

Sièges pour le gouvernement du Canada

Prix en vigueur le 1 janvier 2023

Mis à jour le 16 septembre 2024



LISTE DE PRIX sièges



KISIK COMMERCIAL
FURNITURE

Authorized Distributor
Supply Arrangement No: E60PQ-140003/004/PQ
Call: 204-949-0646 or Email: info@kisik.biz



pensez global

L'AVANTAGE GLOBAL

ERGONOMIE ET LE BUREAU

- Une gamme complète de mobilier ergonomique pour les milieux de travail et de soins de santé à des prix concurrentiels et d'une valeur intégrale.

FORCE ET STABILITÉ

- Fondée en 1966.
- Plus important fabricant de mobilier de bureau au Canada.
- Usines de fabrication et salles d'exposition partout au monde.

VASTE RÉSEAU DE REPRÉSENTANTS

- Un service sans pareil et des conseils judicieux où vous vous trouvez, lorsque vous en avez besoin.

CAPACITÉ DE FABRICATION

- Intégration verticale assurant un contrôle « du début à la fin ».
- Recherche et investissement continus dans des technologies de production novatrices.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

- Le programme de gestion de la qualité est enregistré selon la norme ISO 9001.
- Des installations accréditées d'essais de mobilier sur place.
- Les produits et les pièces respectent ou surpassent les normes ANSI/BIFMA.
- Les produits sont protégés par la garantie limitée à vie de Global.

ÉCO-ENGAGEMENT

- Mise au point et amélioration continues de solutions sans danger pour l'environnement.
- Un des premiers fabricants à mettre au point des procédés de fabrication de mousse moulée sans danger pour l'ozone, sans CFC et sans HCFC.
- Bon nombre de coquilles d'assise et de dossier sont fabriquées à partir de plastique et de déchets de bois recyclables, permettant de réaliser des produits rentables tout en générant peu de déchets.

LÉGENDE

Un code RTA désigne le type de montage requis pour chacun des sièges figurant dans cette liste de prix.

RTA 00 ENTIÈREMENT MONTÉ

RTA 1 MONTAGE SIMPLE (aucun outil nécessaire)

- Pièces à installer :
- roulettes
 - piétement
 - cylindre pneumatique/garniture

RTA 2 LÉGER MONTAGE (outils compris, au besoin)

- Pièces à installer :
- roulettes
 - piétement
 - cylindre pneumatique/garniture
 - dossier

RTA 4 MONTAGE MOYEN (outils compris)

- Pièces à installer :
- roulettes
 - piétement
 - cylindre pneumatique/garniture
 - dossier
 - accoudoirs

RTA 8 MONTAGE COMPLET (outils compris)

- Pièces à installer :
- roulettes
 - piétement
 - cylindre pneumatique/garniture
 - dossier
 - accoudoirs
 - mécanisme

messenger



Le produit peut être livré par service de messagerie.

TABLE DES MATIÈRES

A

Accord (Global Accord).....	27
Accoudoirs - choix.....	108
Aspen.....	12

C

CA Avro.....	13
CA Format.....	16
CA Ibex.....	17
CA Loover.....	18
CA M-Task.....	19
Caprice.....	55
Comet.....	56

D

Duet.....	58
-----------	----

F

Factor.....	21
-------------	----

G

G1 Ergo Select.....	23
G1 Ergo Select TS.....	93
Gala II.....	25
Gala II TS.....	95
Global Accord.....	27

K

Kate.....	63
-----------	----

L

Lite.....	64
Loover.....	29

M

Moda.....	67
-----------	----

N

Noetic.....	33
-------------	----

O

ObusForme Comfort.....	35
ObusForme Comfort TS.....	91
ObusForme Comfort XL.....	97

P

Popcorn.....	70
Prefer.....	38

R

Robust.....	102
Roma.....	39
Roulettes - choix.....	110

S

Sas.....	74
Saxon.....	103
Sidero.....	75
Solar.....	41
Sonic.....	77
Sora.....	42
Spritz.....	44
Spritz - sièges polyvalents et imbricables.....	82
Stream.....	84
Supra.....	46

T

Tritek Ergo Select.....	47
-------------------------	----

V

Vion.....	49
Vion TS.....	104

RÉFÉRENCES / PROGRAMMES

Comment commander un siège.....	3
Sièges par catégorie.....	4
Caractéristiques et avantages ergonomiques.....	8
Mécanismes et réglages.....	8
Choix d'accoudoirs.....	108
Choix de roulettes.....	110
Choix de patins - Duet et Popcorn.....	111
Choix de piétements.....	112
Choix de cylindres.....	114
Textiles et finis.....	115
Volume et poids d'expédition des sièges.....	118
Modalités et conditions.....	119
Garantie limitée à vie.....	122
Index.....	123



EXEMPLE - SIÈGE GARNI D'UN TISSU

S'il existe des options pour le siège en question, celles-ci doivent être notées entre le numéro de modèle et le code de fini du bâti, par exemple (se reporter à l'exemple ci-dessus) :

2676-2 TC74 AMF CX VU19 4L

Ce siège représente le fauteuil à basc. aux genoux à DH en tissu maillé Global Accord **2676-2**. L'assise est garnie d'un textile Terrace en écho (**TC74**) avec un dossier en tissu maillé Vue en noir franc (**VU19**).

Le siège est doté d'accoudoirs fixes, un piétement en aluminium avec une assise en mousse viscoélastique en option (**AMF**), des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (**CX**) et un cylindre à course de 4 po, profil bas (**4L**).

POUR TIRER LE MAXIMUM DE VOTRE SIÈGE - QUELQUES PRÉCAUTIONS

Vous trouverez ci-dessous certaines précautions à prendre. Celles-ci vous permettront de profiter de votre siège Global en tout confort de longues années durant, dans un environnement sûr et productif.

- Lisez et suivez toujours les instructions de montage. Installez toutes les pièces de votre siège Global dans le bon ordre pour assurer l'intégrité structurale du siège.
- Assurez-vous que les roulettes sont insérées complètement dans le piétement du siège.
- Inspectez votre siège annuellement pour repérer les pièces desserrées ou usées.
- Gardez toujours le piétement de votre siège à plat au sol.
- La plupart des sièges de Global sont munis de roulettes prévues pour une utilisation sur une moquette. Une surface différente pourrait exiger des roulettes différentes.
- Consultez votre représentant Global ou la section des accoudoirs, roulettes et piétements (page 106) de cette liste de prix pour un choix approprié à votre application.
- De nombreux sièges de Global sont munis d'un mécanisme de contrôle de la tension. Cette option permet de compenser les différences de poids et de posture. Le levier devrait toujours être réglé adéquatement pour assurer un basculement fluide et contrôlé. Votre représentant Global pourra vous montrer comment utiliser à bon escient tous les réglages de votre siège.
- Ne montez jamais debout sur votre siège Global et ne vous asseyez jamais sur les accoudoirs.
- Ne laissez aucun appareil branché sur votre siège. Même un tissu résistant au feu peut être endommagé lorsqu'il est exposé à une chaleur directe ou aux flammes.
- Choisissez le bon siège pour votre milieu de travail. Global offre une gamme complète de sièges pour usage intensif, de sièges pour quarts multiples et de sièges spécialisés pour les milieux où les aspects santé et sécurité priment. Votre représentant Global est formé pour vous aider à prendre la bonne décision pour votre milieu de travail particulier.

SIÈGES FONCTIONNELS/DE TRAVAIL

Sièges fonctionnels

 Aspen12	 G1 Ergo Select23	 Roma39
 CA Avro13	 Gala II25	 Solar41
 CA Format16	 Loover29	 Sora42
 CA Ibex17	 Noetic33	 Spritz44
 CA Loover18	 ObusForme Comfort35	 Tritek Ergo Select47
 CA M-Task19	 Prefer38	 Vion49
 Factor21	 Robust102	

Conférence / Gestion

 Global Accord27	 Prefer38	 Supra46
 Kate63	 Roma39	
 ObusForme Comfort35	 Solar41	

Direction

 Global Accord27	 ObusForme Comfort35	 Robust102
---	---	---

Tabourets à hauteur réglable

 Factor21	 Loover29	 Vion49
 G1 Ergo Select23	 Noetic33	
 Gala II25	 Roma39	



SIÈGES POLYVALENTS

Sièges empilables

 Comet..... 56	 Popcorn 70	 Sonic77
 Duet..... 58	 Sas74	 Stream.....84
 Moda67	 Sidero..... 75	

Sièges d'invité / Sièges d'appoint (métal)

 Caprice 55	 Lite 64	 Sonic 77
 Comet..... 56	 Moda67	 Stream.....84
 Erin 61	 Sas74	 Vion87oh
 Kate..... 63	 Sidero..... 75	

Sièges imbricables

 Roma imbricabile72	 Spritz82
--	--



SIÈGES HAUT RENDEMENT/SIÈGES 24 H

 G1 Ergo Select TS93	 ObusForme Comfort XL.....97	 Vion TS.....104
 Gala II TS.....95	 Robust102	
 ObusForme Comfort TS.....91	 Saxon103	



ÉDUCATION

Sièges pour salles de classe

	Duet.....58		Roma imbricabile.....72		Spritz.....82
	Moda.....67		Sidero.....75		Stream.....84
	Popcorn.....70		Sonic.....77		

Sièges de bureau et fonctionnels

	CA Avro.....13		Factor.....21		Roma.....39
	CA Format.....16		Loover.....29		Solar.....41
	CA Ibex.....17		Noetic.....33		Spritz.....44
	CA Loover.....18		ObusForme Comfort.....35		Tritek Ergo Select.....47
	CA M-Task.....19		Prefer.....38		Vion.....49

Sièges d'invité

	Caprice.....55		Moda.....67		Sonic.....77
	Duet.....58		Roma.....72		Vion.....87
	Erin.....61		Sidero.....75		

Sièges pour cafétéria

	Duet.....58		Sonic.....77
	Popcorn.....70		Stream.....84

Sièges empilables et imbricables



Duet.....58



Moda.....67



Popcorn.....70



Roma.....72



Sidero.....75



Sonic.....77



Spritz.....82



Stream.....84

CHAQUE SIÈGE DE GLOBAL EST CONÇU DE FAÇON À PROMOUVOIR UNE BONNE POSTURE ET À OFFRIR LE MAXIMUM DE CONFORT. ALORS QU'ELLES OFFRENT UN SOUTIEN ERGONOMIQUE, CES CARACTÉRISTIQUES DEVRAIENT AUSSI VOUS PERMETTRE DE RÉGLER VOTRE SIÈGE SELON VOS BESOINS.



A RÉGLAGE DE LA TENSION

Augmentez ou réduisez la tension selon le poids de votre corps pour basculer confortablement sans pousser fortement, réduisant la fatigue musculaire.



B BLOCAGE DU BASCULEMENT

Bloquez la course du basculement en fonction de votre posture de travail pour adopter une position confortable offrant un bon appui (position unique ou multiple ou commande continue).



C HAUTEUR DU SIÈGE

Soulevez ou abaissez le siège pour permettre à vos pieds de reposer à plat au sol, évitant la pression sous vos cuisses et favorisant la circulation sanguine.



D HAUTEUR DU DOSSIER ET SUPPORT LOMBAIRE

Soulevez ou abaissez le dossier pour placer le support lombaire à la hauteur de votre région lombaire, réduisant la probabilité de maux de dos.



E PROFONDEUR DE L'ASSISE

Variez la profondeur de l'assise selon la longueur de vos cuisses pour laisser votre dos appuyé au dossier tout en évitant la pression derrière les genoux. Le mécanisme peut être coulissant (MD) ou à réglage manuel.



F INCLINAISON DE L'ASSISE

Inclinez l'assise pour changer l'angle de vos cuisses par rapport au plancher et réduire la pression sur les disques intervertébraux lorsque vous travaillez en position inclinée vers l'avant.



G INCLINAISON DU DOSSIER

Réglez le dossier pour changer l'angle de votre torse par rapport à vos cuisses, pour aider à réduire la pression sur les disques intervertébraux et détendre les muscles dorsaux.



H HAUTEUR DES ACCOUDOIRS

Soulevez ou abaissez les accoudoirs pour supporter vos avant-bras, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules et minimisant le risque de douleurs.



J MOUVEMENT DE BASCULEMENT AUX GENOUX

Le siège bascule sur un pivot situé près de l'avant de l'assise. Le mécanisme permet de maintenir la stabilité du siège lorsque vous basculez, gardant vos pieds au sol et conservant le même angle entre votre torse et vos cuisses.



L MOUVEMENT DE BASCULEMENT SYNCHRONISÉ

Le siège bascule au point central sous l'assise alors que le dossier s'incline plus rapidement que l'assise, augmentant l'angle entre votre torse et vos cuisses. Ceci améliore le confort et favorise un mouvement dynamique du corps.



M ASSISE À BORD SEMI-ARRONDI

Ce type d'assise réduit la pression à l'arrière des genoux, favorisant une bonne circulation sanguine.



N COUSSINS PROFILÉS

Ces coussins supportent le corps correctement, vous permettant de demeurer assis plus longtemps sans souffrir d'inconfort.



P ASSISE ET DOSSIER VIBRANTS

L'effet apaisant favorise la détente durant vos pauses.



Q ACCOUDOIRS À ÉCARTEMENT RÉGLABLE

Ce mécanisme permet de régler l'écartement des accoudoirs selon votre carrure. Les accoudoirs supportent ainsi vos avant-bras adéquatement, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules.



R ROTATION DES ACCOUDOIRS

Faites pivoter les accoudoirs pour supporter vos avant-bras dans diverses positions pour réduire l'effort musculaire du cou et des épaules et minimiser le risque de douleurs.



S MOUVEMENT DE BASCULEMENT CENTRAL

Le siège bascule au point central sous l'assise, vous permettant de l'incliner tout en préservant l'angle entre votre torse et vos cuisses. Lorsque vos pieds sont bien appuyés, votre circulation sanguine est améliorée.



U RÉGLAGE PNEUMATIQUE DESCENTE EN DOUCEUR

Abaissez doucement et progressivement votre siège pour choisir plus facilement et sans heurts la hauteur qui vous convient.



V PROFONDEUR DU SUPPORT LOMBAIRE

Augmentez ou diminuez la courbure du dossier en fonction de la courbe de votre dos pour bien soutenir votre région lombaire et rehausser votre confort.

OPTIMISER L'ERGONOMIE EN POSITION ASSISE

- Choisissez un siège conçu pour le genre de travail que vous effectuez et qui vous procurera le confort voulu pour la durée d'utilisation prévue.
- Choisissez un siège qui présente des coussins d'assise et de dossier profilés et bien adaptés à votre morphologie, ce qui peut aider à réduire les points de compression.
- Un siège bien conçu du point de vue ergonomique devrait vous permettre de varier votre position aisément.
- Variez votre position souvent tout au long de votre journée de travail pour atténuer les tensions exercées sur certains groupes musculaires. Si vos tâches varient, réglez votre siège pour l'adapter selon les tâches à accomplir.
- Un siège ergonomique bien conçu devrait contribuer à réduire ou éliminer bon nombre des blessures liées au travail provoquées par une mauvaise posture ou un siège mal conçu.

FONCTIONNEL POSTURE



RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier
- (6) Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Profondeur de l'assise *
- Pivotement

BASCULANT



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples *
- Basculement central
- Pivotement

BASCULEMENT AUX GENOUX



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples *
- Basculement aux genoux
- Pivotement
- Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- Antirecul

BASCULEMENTS MULTIPLES



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Régl. pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier
- (4) Inclinaison de l'assise
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Comm. cont. bloc. du basc.
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Basculement central
- Pivotement

BASC. SYNCHRONISÉ



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Régl. pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier *
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Blocage du basc. à positions multiples/basc. synchronisé
- Antirecul *
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Pivotement

OPÉRATEUR



RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier (basc. libre/blocage) *
- (4) Inclinaison assise (basc. libre/blocage) *
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- L'inclinaison du dossier et celle de l'assise se règlent à l'aide du levier 4 dans le cas du mécanisme opérateur à levier unique *
- Pivotement

BASC. SYNCH. AUX GENOUX



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples
- Hauteur dossier/soutien lombaire *
- Basculement synchronisé
- Antirecul
- Basculement aux genoux
- Pivotement

BALANCEMENT SYNCHRO.



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier *
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Blocage du basc. à positions multiples
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Pivotement

NOTES

- * Modèles choisis uniquement.
- ** Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet sur certains modèles choisis uniquement.
- Les mécanismes illustrés sont des représentations générales et peuvent varier d'un siège à l'autre.

LES CARTES D'ÉCHANTILLONS DE TISSUS DE GLOBAL PRÉSENTENT LES SYMBOLES DE PERFORMANCE DE L'ASSOCIATION FOR CONTRACT TEXTILES (ACT) SUIVANTS :

L'ACT A FORMULÉ LES NORMES DE RENDEMENT SUIVANTES POUR FACILITER LA SPÉCIFICATION DE TISSUS. LES CINQ SYMBOLES PROCURENT UNE GRANDE QUANTITÉ DE DONNÉES, D'UNE FAÇON VISUELLE ET SUCCINCTE, AUX ARCHITECTES, DESIGNERS ET UTILISATEURS FINAUX. LE TABLEAU QUI SUIVIT PRÉSENTE LES ESSAIS NÉCESSAIRES CORRESPONDANT AUX APPLICATIONS FINALES PRÉCISES. UNE EXPLICATION DES SYMBOLES EST ÉGALEMENT PRÉSENTÉE.

IGNIFUGATION



Le contrôle de combustibilité détermine la résistance d'un tissu à la combustion.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	Bulletin technique 117 (État de Californie), section E.
Cloisons et murs rembourrés	ASTM E 84-03, catégorie A ou 1 (essai non adhérent).

SOLIDITÉ DE LA COULEUR AU DÉGORGEMENT PAR FROTTEMENT SEC OU HUMIDE



La solidité de la couleur au dégorgeement par frottement sec ou humide a trait au transfert de la couleur d'un tissu aux vêtements, aux mains ou à d'autres matières, dans des conditions sèches ou humides.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	AATCC 8-2001 Dégorgeement par frottement sec, catégorie 4 minimum. Dégorgeement par frottement humide, catégorie 3 minimum.
Cloisons et murs rembourrés	AATCC 8-2001 E 84 (essai non adhérent).

SOLIDITÉ DE LA COULEUR À LA LUMIÈRE



La solidité de la couleur à la lumière renvoie à la capacité d'un tissu de résister à l'affadissement lorsque le tissu est exposé à la lumière.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	AATCC option 2-2003 ou AATCC option 3-2003. Catégorie 4, minimum de 40 heures.
Cloisons et murs rembourrés	AATCC option 2-2003 ou AATCC option 3-2003. Catégorie 4, minimum de 40 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES



Trois essais : essai de boulochage par brossage, pour établir le boulochage d'un tissu; essai de résistance à la rupture, qui mesure la capacité d'un tissu de résister aux déchirures lorsqu'il est soumis à une tension; et essai de glissement des coutures, qui a trait au déplacement des fils du tissu, sous l'action d'une traction exercée perpendiculairement à la couture, produisant une ouverture parallèle à celle-ci.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	Boulochage par brossage ASTM D3511-02, 3 minimum. Résistance à la rupture ASTM D5034-95 (2001), 50 lb minimum, chaîne et trame. Glissement des coutures ASTM D4034, 25 lb minimum, chaîne et trame.
Cloisons et murs rembourrés	Résistance à la rupture ASTM D5034-95 (2001), (essai d'arrachement). 35 lb minimum, chaîne et trame.

RÉSISTANCE À L'ABRASION



La résistance à l'abrasion représente la capacité d'un tissu de résister à une usure superficielle causée par les frottements. Il existe une norme pour le rembourrage général ainsi qu'une norme pour le rembourrage à haut rendement.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage général	ASTM D4157-02 (toile de coton no 10) 15 000 frottements doubles, essai Wyzenbeek. ASTM D4966-98 (pression de 12 kPa) 20 000 frottements doubles, essai Martindale.
Rembourrage à haut rendement	ASTM D4157-02 (toile de coton no 10) 30 000 frottements doubles, essai Wyzenbeek. ASTM D4966-98 (pression de 12 kPa) 40 000 frottements doubles, essai Martindale.

sièges fonctionnels / de travail

	Aspen.....	12		G1 Ergo Select.....	23		Solar.....	41
	CA Avro.....	13		Global Accord.....	27		Sora.....	42
	CA Format.....	16		Loover.....	29		Spritz.....	44
	CA Ibex.....	17		Noetic.....	33		Supra.....	46
	CA Loover.....	18		ObusForme Comfort.....	35		Tritek Ergo Select.....	47
	CA M-Task.....	19		Prefer.....	38		Vion.....	49
	Factor.....	21		Robust.....	102			
	Gala II.....	25		Roma.....	39			

ASPEN



modèle 2850-3



modèle 2851-3



Soutien lombaire

La hauteur du soutien lombaire se règle selon les besoins de l'utilisateur.



modèle 2852-3

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un look épuré d'inspiration européenne qui marie confort et polyvalence ergonomique.
- Les modèles à dossier très haut présentent de série un appui-tête réglable.
- Le dossier et le support lombaire se règlent en hauteur sur 2,25 po au moyen du mécanisme dissimulé à rochet.
- Les sièges sont dotés du cylindre pneumatique Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Tous les modèles sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (**AS**) munis de manchons coulissants.
- Les leviers de réglage comportent des explicatifs en braille pour les malvoyants.
- Les montants des accoudoirs sont finis noir de série, pour s'agencer au piétement noir de série.
- Tous les modèles sont expédiés partiellement démontés.
- Un mécanisme de réglage de la profondeur, de série sur tous les modèles, permet de faire coulisser l'assise vers l'avant et l'arrière et se bloque en 5 positions selon les besoins.
- Des roulettes (**C82**) pour à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Un piétement fini aluminium poli (**B7A**) est offert en option. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Des montants finis chromés sont également offerts, sans supplément, pour s'agencer au piétement fini aluminium poli. Préciser (**AC**).
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

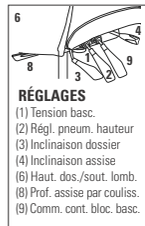
MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut

TFC : 2.5 V | 2.29 M
Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.

Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2850-3	1358	1438	1506	1583	1711	1828	1946	2048	2176	2296	2458	2688

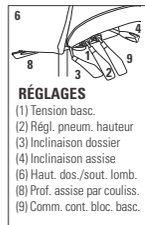
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	46.75	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	26.5-29
MM	635	610	1187	495	470-546	419-521	470	673-737

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut

TFC : 2.25 V | 2.06 M
Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
Poids - boîte : 64 LB | 29.03 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.

Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2851-3	1224	1296	1357	1427	1541	1647	1753	1845	1960	2068	2214	2421

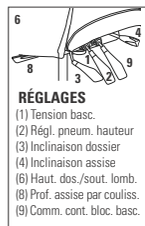
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	41	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	22.5-25
MM	635	610	1041	495	470-546	419-521	470	572-635

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen

TFC : 2 V | 1.83 M
Poids unitaire : 56 LB | 25.5 KG
Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
Volume - boîte : 13 P³ | 0.36 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.

Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2852-3	1182	1246	1300	1362	1464	1558	1652	1734	1836	1932	2062	2246

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	37	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	18.5-21
MM	635	610	940	495	470-546	419-521	470	470-533

RTA 2 1 par boîte

CA AVRO



modèle CAMVL3101



modèle CAMVL3123

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Avro conjugue style moderne, ergonomie de pointe et confort inégalé - le parfait équilibre entre fonctionnalité et style.
- Des sièges ergonomiques, fabriqués au Canada.
- Cinq choix de mécanismes sont offerts pour les sièges, soit basculement synchronisé, basculements multiples, basculant, fonctionnel et basculement synchronisé avec capteur de poids. Les sièges à hauteur réglable sont offerts avec un mécanisme fonctionnel uniquement.
- Des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (**C1**) sont de série.
- Les modèles à assise et dossier en tissu maillé peuvent être garnis d'un tissu maillé noir (MS69) uniquement.
- Le dossier en tissu maillé des modèles à assise rembourrée et à dossier en tissu maillé est offert dans un choix de trois teintes, soit noir (MS69), naturel (MS74) ou galet (MS71).
- Tous les modèles sont dotés d'un assiste en mousse UltraCell pour un confort durable.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par "3" et "8" est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Un piétement fini aluminium poli est offert. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons coulissants et articulés, préciser (**G5**). Ajouter 71 \$.
- Pour des accoudoirs (gamme G uniquement) dotés d'un mécanisme d'écartement des accoudoirs, préciser (**WA**). Ajouter 84 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

RÉGLAGES

- **Sièges à basculement synchronisé**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à basculements multiples**
 - Basculements multiples avec commande continue de blocage du basculement.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage indépendant de l'inclinaison de l'assise et du dossier.
 - Mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges basculants**
 - Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Tabourets fonctionnels**
 - Réglage manuel de la profondeur de l'assise.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à basculement synchronisé avec capteur de poids**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage automatique de la tension du basculement.
 - Mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à basc. synchro, dos. en tissu maillé, assise remb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, V	CAMVL3101F	922	957	987	1021	1077	1129	1181	1226	1282	1335	1406	1507	
		Tissu													
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26	27	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20						
MM 660	686	978	508	470	419-546	495	508								
		RTA 2  1 par boîte  													
 <p>Fauteuil à basc. multiples, dos. en tissu maillé, assise remb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, S, V	CAMVL3103F (BKP)	1020	1055	1085	1119	1175	1227	1279	1324	1380	1433	1504	1605	
		Tissu													
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26	27	39.5	20	16-18	17.5-22.5	19.5	20						
MM 660	686	1003	508	406-460	445-572	495	508								
		RTA 2  1 par boîte  													

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil basculant, dos. en tissu maillé, assise remb.

TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 45 LB | 20.41 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, M, N, S, V

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3104F	888	923	953	987	1043	1095	1147	1192	1248	1301	1372	1473
Tissu												

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	38	20	18.5	16-21	19.5	20
MM	660	686	965	508	470	406-533	495	508



Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids, dos. en tissu maillé, assise remb.

TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 42 LB | 19.1 KG
 Poids - boîte : 51 LB | 23.13 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, V

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3108 (BKP)	1103	1138	1168	1202	1258	1310	1362	1407	1463	1516	1587	1688

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	39	20	16-18	16.5-21.5	19.5	20
MM	660	686	991	508	406-460	419-546	495	508



Fauteuil à hauteur réglable, dos. en tissu maillé, assise remb.

TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 45 LB | 20.41 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 C, D, H, M, N, V

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3109	1038	1073	1103	1137	1193	1245	1297	1342	1398	1451	1522	1623

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	48	20	18.5	23-33	19.5	20
MM	660	686	1219	508	470	584-638	495	508



Fauteuil à basc. synchro, assise et dossier en tissu maillé

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
 Poids - boîte : 52 LB | 23.59 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, L, M, V

Prix courant	
CAMVL3121	1008
Tissu maille noir	

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20
MM	660	686	978	508	470	419-546	495	508



Fauteuil à basc. multiples, assise et dossier en tissu maillé

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 48 LB | 21.8 KG
 Poids - boîte : 57 LB | 25.85 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, S, V

Prix courant	
CAMVL3123	1080
Tissu maille noir	

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	39.5	20	17.5-20.5	17.5-22.5	19.5	20
MM	660	686	1003	508	445-521	445-572	495	508



DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE							
 <p>Fauteuil basculant, assise et dossier en tissu maillé TFC : s.o. Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, M, S, V	Prix courant								
		CAMVL3124 978 Tissu maillé noir								
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 26 MM 660	27 686	38 965	20 508	18.5 470	16-21 406-533	19.5 495	20 508			
									RTA 2 messenger 1 par boîte ENGINEERED TESTER ASSEMBLED CONÇO TESTE MONTÉ CANADIAN	
 <p>Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids, assise et dossier en tissu maillé TFC : s.o. Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, V	Prix courant								
		CAMVL3128 1165 Tissu maillé noir								
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 26 MM 660	27 686	39 991	20 508	17.5-20.5 445-521	16.5-21.5 419-546	19.5 495	20 508			
									RTA 2 messenger 1 par boîte ENGINEERED TESTER ASSEMBLED CONÇO TESTE MONTÉ CANADIAN	
 <p>Fauteuil à hauteur réglable, assise et dossier en tissu maillé TFC : s.o. Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, D, H, M, V	Prix courant								
		CAMVL3129 1128 Tissu maillé noir								
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 26 MM 660	27 686	48 1219	20 508	18.5 470	23-33 584-838	19.5 495	20 508			
									RTA 2 messenger 1 par boîte ENGINEERED TESTER ASSEMBLED CONÇO TESTE MONTÉ CANADIAN	

CA FORMAT



modèle CAMVL3191



modèle CAMVL3192

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fabriqués au Canada, ces sièges présentent une assise garnie de textile et un dossier en tissu maillé.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables dotés de manchons coulissants (avant-arrière) en uréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Le dossier en tissu maillé respirant est offert en noir uniquement.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell pour un confort durable.
- Le modèle CAMVL3192 présentent un appui-tête qui se règle en hauteur et bascule pour soutenir la nuque confortablement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*

RÉGLAGES

- Basculement synchronisé avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet et appui-tête à hauteur réglable.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Pour des accoudoirs fixes, préciser (1V). No upcharge.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons pivotants, préciser (G5). Sans supplément.
- Pour le piétement en aluminium poli en option, préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. synchro à DH, dos. en tissu maillé, assise remb.
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
 Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, L, M, N, Q

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3191	783	818	848	882	938	990	1042	1087	1143	1196	1267	1368

PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
24,5	23	43	19,5	17,5	16-21	17,5	23-25,5	
MM 622	584	1092	495	445	406-533	445	584-648	

RTA 2	messageur	1 par boîte	MADE IN CANADA	GREENGUARD
-------	-----------	-------------	----------------	------------



Fauteuil à basc. synchro à DH avec appui-tête, dos. en tissu maillé, assise remb.
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 45 LB | 20.5 KG
 Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, L, M, N, Q

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3192F	842	877	907	941	997	1049	1101	1146	1202	1255	1326	1427

PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
24,5	23	50,5	19,5	17,5	16-21	17,5	30-32,5	
MM 622	584	1283	495	445	406-533	445	762-826	

RTA 2	messageur	1 par boîte	MADE IN CANADA	GREENGUARD
-------	-----------	-------------	----------------	------------

Prix courant

MVL3196 79



Appui-tête pour siège Format
 TFC : s.o.
 Poids unitaire : 1 LB | 0.5 KG
 Poids - boîte : 2 LB | 0.91 KG
 Volume - boîte : 0.5 P³ | 0.01 M³

S'installe aisément sur le fauteuil MVL3191.

Offert en tissu maillé respirant noir uniquement.

PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
11,25	4,5	9	-	-	-	-	-	
MM 286	114	229	-	-	-	-	-	

RTA 00	messageur	1 par boîte	GREENGUARD
--------	-----------	-------------	------------

CA IBEX



modèle CAMVL2801



modèle CAMVL2814

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges ergonomiques en tissu maillé conçus pour promouvoir une bonne posture et offrir un maximum de confort. Une conception signée Zooey Chu, la gamme est fabriquée au Canada.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell pour un confort durable.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.

RÉGLAGES

- Sièges à basculement synchronisé**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Support lombaire réglable.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- Sièges basculants**
 - Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage de la profondeur de l'assise.
 - Support lombaire réglable.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option pour les fauteuils à basculements multiples. Préciser (MD). Ajouter 32 \$.
- Pour des accoudoirs fixes, préciser (1V). No upcharge.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons pivotants, préciser (G5). Ajouter 72 \$.
- Pour des accoudoirs (gamme G uniquement) dotés d'un mécanisme d'écartement des accoudoirs, préciser (WA). Ajouter 84 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basc. synchro, dos. en tissu maillé, assise remb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N	CAMVL2801	824	859	889	923	979	1031	1083	1128	1184	1237	1308	1409
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	26	26.5	39.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20.5				
		MM	660	673	1003	508	470	419-546	495	521				
		RTA 2	message	1 par boîte	UNIVERSITY OF CANADA	GREENGUARD								
 <p>Fauteuil basculant, dos. en tissu maillé, assise remb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, M, N, S	CAMVL2804	790	825	855	889	945	997	1049	1094	1150	1203	1274	1375
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	26	26.5	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20.5				
		MM	660	673	978	508	470	419-546	495	521				
		RTA 2	message	1 par boîte	UNIVERSITY OF CANADA	GREENGUARD								

CA LOOVER



model CAMVL1896

STANDARD FEATURES

- Fabriqués au Canada.
- L'assise garnie d'un textile est rehaussée par un dossier en tissu maillé à rayures très fines.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons coulissants, pivotants et blocables sont de série.
- Le dossier en tissu maillé est offert dans un choix de 24 teintes Vue: pâturin arctique (VU14), chartreuse (VU23), chocolat (VU13), noir franc (VU19), dune (VU11), millet (VU40), rose vif (VU65), lichen (VU17), limette (VU21), soleil couchant (VU12), paprika (VU37), mosaïque bleue (VU26), bleu primaire (VU32), ardoise (VU15), mitaine rouge (VU70), rose rouge (VU18), rive (VU10), argenté (VU63), monument (VU55), ciel (VU28), tangerine (VU34), mascaret (VU16), blanc (VU20) et chardonneret (VU43). À préciser.
- Un piétement à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7B) est de série et muni de roulettes (C1) pour planchers à moquette.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.
- Les mécanismes sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CHAIR ADJUSTMENTS

- **Siège à basculements multiples - CAMVL1895**
 - Basculements multiples avec commande continue de blocage du basculement.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Commande continue de réglage de l'inclinaison de l'assise, y compris vers l'avant.
 - Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
 - Réglage de la profondeur de l'assise.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Siège à basculement synchronisé - CAMVL1896**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Un piétement fini aluminium poli (B7A) est offert en option. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DH en tissu maillé, assise remb. TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S</p>	  1 par boîte	 	CAMVL1895 (UP)	940	972	999	1030	1081	1128	1175	1216	1267	1315	1380	1472		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 27 MM 686	22.5 572	42 1067	20.5 521	16-19 406-483	18-22 457-559	19.5 495	21-23.5 533-597							
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DH en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, L, M, N, Q, R</p>	  1 par boîte	 	CAMVL1896 (UC)	815	847	874	905	956	1003	1050	1091	1142	1190	1255	1347		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 27 MM 686	22.5 572	41.5 1054	20.5 521	17 432	17-21 432-533	19.5 495	22 559							

CA M-TASK



modèle CAMVL2911



modèle CAMVL2914

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges ergonomiques haut de gamme fabriqués au Canada.
- Dossier fin très profilé et coussin d'assise arrondi à l'avant.
- Deux choix de mécanismes sont offerts pour les sièges, soit basculement synchronisé et basculements multiples.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Les modèles MVL2912 et MVL2914 présentent un appui-tête qui se règle en hauteur et s'incline.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.
- Le mécanisme sur les modèles CAMVL2913F et CAMVL2914F est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

RÉGLAGES

- **Sièges à basculement synchronisé**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à basculements multiples**
 - Basculement central avec commande continue de blocage du basculement.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage indépendant de l'inclinaison de l'assise et du dossier.
 - Réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant.
 - Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
 - Profondeur de l'assise par coulissement.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Pour des accoudoirs fixes, préciser (**1V**). No upcharge.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons pivotants, préciser (**G5**). Ajouter 44 \$.
- Pour le piétement en aluminium poli en option, préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basculement synchro à dossier haut TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 44 LB 20 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, Q	CAMVL2911	882	944	996	1055	1153	1244	1334	1413	1511	1604	1729	1906
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25	23	40.5	20.5	17.5	16.5-21.5	19	22				
		MM	635	584	1029	521	445	419-546	483	559				
		  1 par boîte	 											
 <p>Fauteuil à basculement synchro à dos. très haut, appui-tête TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 11 PP³ 0.31 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, Q	CAMVL2912	997	1067	1127	1195	1307	1411	1514	1604	1716	1822	1965	2167
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25	23	48	20.5	17.5	16.5-21.5	19	29				
		MM	635	584	1219	521	445	419-546	483	737				
		  1 par boîte	 											
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S	CAMVL2913F (BKP)	941	1003	1055	1114	1212	1303	1393	1472	1570	1663	1788	1965
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25	24	41	20.5	16-18	17-22	19	22				
		MM	635	610	1041	521	406-457	432-559	483	559				
		  1 par boîte	 											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dos. très haut, appui-tête TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		CAMVL2914F (BKP)	1079	1149	1209	1277	1389	1493	1596	1686	1798	1904	2047	2249
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
			PO 25 MM 635	24 610	48 1219	20.5 521	16-18 406-457	17-22 432-559	19 483	29 737				
			RTA 2	 1 par boîte										

FACTOR

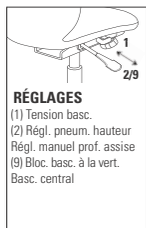


modèle 5540

Hauteur de l'assise	Cylindre de série (4G)	Cylindre haut (5G)
Basculant (-4)	17 po - 21 po	18 po - 23 po
Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)	17,25 po - 21,25 po	18,25 po - 22,25 po

CHOIX DE MÉCANISMES :

Basculant (-4)

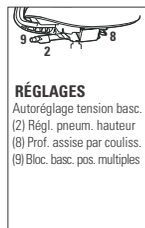


RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- Régl. manuel prof. assise
- (8) Bloc. basc. à la vert.
- (9) Bloc. basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, H, M, N, Q, S, U

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



RÉGLAGES

- Autoréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Abordable, la gamme Factor se distingue par son tissu maillé offert dans un éventail complet de teintes. À partir de juillet 2023, l'assise a été améliorée pour un meilleur confort, une meilleure assise pour toute la gamme d'utilisateurs et un coussin lombaire redessiné pour un meilleur soutien.
- Un support lombaire réglable est de série pour tous les modèles. Le support se règle en hauteur et est divisé en deux, lui permettant de fléchir indépendamment de part et d'autre.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série pour les modèles à basculement synchronisé avec capteur de poids. Profondeur de l'assise : 16,5 po - 19,5 po (419-495 mm)
- Des accoudoirs à hauteur fixe en flèche vers l'avant (**U1**) sont de série.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue
- Piètement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et roulettes (**C106**) à doubles galets pour planchers à moquette. La couleur du piètement sera agencée à celle du bâti; les roulettes seront coordonnées avec le piètement.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des accoudoirs à hauteur réglable (**U2**) et des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons coulissants (**U3**) sont offerts en option. Des manchons en uréthane sont agencés à la couleur du bâti (noir ou ombre); le bâti fini stratus présente des manchons finis brume.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- Numéro de modèle**
5540 Siège à dossier haut avec accoudoirs.
5541 Siège à dossier moyen avec accoudoirs.
5546 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs (mécanisme fonctionnel uniquement).
- Dossier en tissu maillé** (les teintes sont illustrées sur le site Web)
(P1) Neige **(P8)** Moka
(P2) Sable **(P9)** Aubergine
(P3) Étain **(Q1)** Récif
(P4) Vif argent **(Q2)** Coquelicot
(P5) Fusain **(Q3)** Citrouille
(P6) Noir **(Q4)** Lime
- Textile**
Préciser le code du textile pour l'assise.
- Couleur du bâti**
(BK) Noir. Sans supplément.
(IC) Stratus. Ajouter 62 \$.
(SH) Ombre. Ajouter 62 \$.
- Accoudoirs**
(U1) Acc. à hauteur fixe (9 po). Sans supplément.
(U2) Acc. à hauteur réglable (7, 75 po -11,75 po). Ajouter 56 \$.
(U3) Acc. à hauteur réglable avec manchons coulissants (7, 75 po -11,75 po). Ajouter 70 \$.
- Piètement**
(B7) Piètement en nylon (de la même couleur que le bâti). Sans supplément.
(A7) Piètement B7A en aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- Mécanisme**
(4) Basculant. Ajouter 42 \$.
(8) Basculement synchronisé avec capteur de poids. Ajouter 59 \$.
- Roulettes**
(10) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C106). Sans supplément.
(8R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- Cylindre**
(4G) Régulier (4 po). Sans supplément.
(5G) Haut (5 po). Sans supplément.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE FACTOR :

5541	-P5	-FU75	-8	-SH	-U3	-B7	-8R	-4G
modèle	dossier en tissu maillé	textile	mécanisme	bâti	accoudoirs	piètement	roulettes	cylindre

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 Fauteuil à dossier haut TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 KG Volume - boîte : 10.5 P ³ 0.29 M ³	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	5540	695	719	739	763	801	836	871	902	940	976	1025	1094		
		Avec acc.														
					DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26.5	24	41.5	20	17.5	16-20	18.5	23						
			MM 673	610	1054	508	445	406-508	470	584						
			RTA 2		1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	5541 Avec acc.	684	708	728	752	790	825	860	891	929	965	1014	1083	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26.5	24	39	20	17.5	16-20	18.5	20						
		MM 673	610	991	508	445	406-508	470	508						
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Tabouret à dossier moyen TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	5546 Avec acc.	872	896	916	940	978	1013	1048	1079	1117	1153	1202	1271	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26.5	23.5	49	20	17.5	23.75-33.75	18.5	20.5						
		MM 673	597	1245	508	445	603-857	470	521						
		RTA 2		1 par boîte											

G1 ERGO SELECT



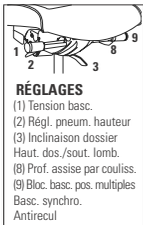
modèle 7331-8 G5



modèle 7333-8 G5

CHOIX DE MÉCANISMES :

Basculement synchronisé (-0)

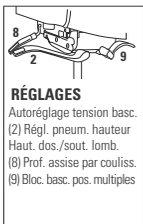


RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples
- Basc. synchro.
- Antirecul

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)

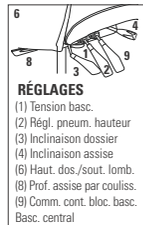


RÉGLAGES

- Autoréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

Basculements multiples (-3)



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

Fonctionnel posture (-7)



RÉGLAGES

- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Régl. manuel prof. assise
- Repose-pieds, 20 po dia.

Caractéristiques ergonomiques :
C, D, G, H, M, N, Q, R, U, V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les sièges de la gamme G1 Ergo Select sont conçus pour offrir un soutien exceptionnel et un confort inégalé tout au long de la journée de travail.
- La gamme propose trois hauteurs pour le dossier et trois formats d'une largeur et d'une profondeur différentes pour l'assise, pour un siège adapté à l'utilisateur et au travail à accomplir.
- Un support lombaire réglable est de série pour tous les modèles.
- Les piqûres définissant l'assise et le dossier sont discrètes, réalisées de série au moyen d'un fil de même couleur que le textile.
- La gamme propose trois mécanismes, soit à basculement synchronisé, à basculements multiples et à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Les tabourets sont offerts munis d'un mécanisme fonctionnel posture uniquement.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (G5) sont de série. Les manchons coulissants pivotent également vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Piètement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et roulettes (C82) à doubles galets pour planchers à moquette.
- La gamme G1 Ergo Select respecte toutes les dernières exigences des normes BIFMA G1, GSA et ONGC.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Les mécanismes -0, -3 et -8 sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le rembourrage peut présenter des surpiqûres plus apparentes (fil plus épais) dans un choix de 14 teintes agencées ou contrastantes. À préciser.
- Des accoudoirs Ergo Select à hauteur (4 po) et à écartement réglables dotés de manchons coulissants. Les manchons pivotent également de 25° vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Pour plus de choix d'accoudoirs et de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
7331 Fauteuil à dossier moyen avec accoudoirs.
7332 Fauteuil dossier haut avec accoudoirs.
7333 Fauteuil à dossier très haut avec accoudoirs.
7336 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs (mécanisme fonctionnel posture uniquement).
7336NA Tabouret à dossier moyen sans accoudoirs (mécanisme fonctionnel posture uniquement).
- **Textile**
Préciser le code.
- **Mécanismes**
(0) Basculement synchronisé. Sans supplément.
(3) Basculements multiples. Sans supplément.
(8) Basculement synchronisé avec capteur de poids. Sans supplément.
(7) Fonctionnel posture (modèles 7336 et 7336NA uniquement). Sans supplément.
- **Taille de l'assise**
(P) Petite
(S) Régulière
(G) Grande
- **Accoudoirs**
(G5) Accoudoirs G5. Sans supplément.
(H1) Accoudoirs Ergo Select. Ajouter 66 \$.
(H2) Accoudoirs Ergo Select avec manchons larges. Ajouter 106 \$.
- **Piètement**
(B7) Piètement B78 en nylon noir. Sans supplément.
(A7) Piètement fini aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- **Cylindre (modèles 7331, 7332 et 7333 uniquement)**
(4L) Régulier (4 po). Sans supplément.
(5L) Haut (5 po). Sans supplément.
(4S) Cylindre court (4 po). Hauteur du siège : 14,8 po - 18,8 po. Course de réglage en hauteur d'un siège doté d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids uniquement. Sans supplément.
- **Roulettes**
(82) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C82). Sans supplément.
(8R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- **Piqûres**
(MS) Surpiqûres décoratives d'une teinte agencée. Sans supplément.
(XP) Noir
(XG) Clairière
(XK) Acajou
(XH) Marine 3
(XF) Nickel
(XL) Rubis
(XC) Fumée
(XB) Beige
(XA) Graphite
(XJ) Écru
(XD) Pinchard
(XN) Céreuse
(XI) Écarlate
(XE) Taupe
 (consulter le site Web pour les teintes)

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE G1 ERGO SELECT:

7332	-WA53	-8	-S	-H1	-B7	-4L	-82	-MS
------	-------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

modèle textile mécanisme taille de l'assise accoudoirs piètement cylindre roulettes piqûres

G1 Ergo Select - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculements multiples				
	Distance entre les accoudoirs	Hauteur standard des accoudoirs	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur standard du siège
Petite assise (P)	15,25 po - 20,75 po = régl. 5,5 po Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1) 387mm - 527mm = régl. 140mm	7,3 po - 11,4 po 185mm - 290mm	15,75 po - 18,75 po 400mm - 475mm	16,5 po - 20,5 po 419mm - 521mm
Assise régulière (S)	16 po - 21,5 po = régl. 5,5 po Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1) 406mm - 546mm = régl. 140mm		16,5 po - 19,5 po 419mm - 495mm	
Grande assise (G)	17,25 po - 22,75 po = régl. 5,5 po Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1) 438mm - 578mm = régl. 140mm		17,25 po - 19,5 po 438mm - 495mm	

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à dossier moyen avec accoudoirs TFC : 1.65 V. 1.51 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7331	1099	1152	1196	1248	1332	1409	1487	1554	1638	1718	1825	1977	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24,5	23	41	19,75	16,5-19,5	16,5-20,5	19	22						
		MM 622	584	1041	502	419-495	419-521	483	559						
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier haut avec accoudoirs TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7332	1124	1180	1227	1282	1371	1453	1535	1607	1696	1780	1894	2055	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24,5	23	44,5	19,75	16,5-19,5	16,5-20,5	19	24,5						
		MM 622	584	1130	502	419-495	419-521	483	622						
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier très haut avec accoudoirs TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 71 LB 32.21 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7333	1149	1213	1267	1330	1431	1525	1619	1701	1803	1899	2029	2213	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24,5	23	50	19,75	16,5-19,5	16,5-20,5	19	27						
		MM 622	584	1270	502	419-495	419-521	483	686						
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Tabouret à dossier moyen TFC : 1.65 V. 1.51 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7336	1273	1326	1370	1422	1506	1583	1661	1728	1812	1892	1999	2151	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24	22,5	46	18,5	16	22-30	19	22						
		MM 610	572	1168	470	406	559-762	483	559						
		RTA 2	1 par boîte												
			7336NA	1211	1264	1308	1360	1444	1521	1599	1666	1750	1830	1937	2089
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					

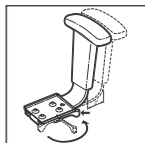
GALA II



modèle GC13011



modèle GC13015



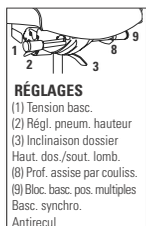
Vari-Width (WA)
Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables.



modèle GC13021

MÉCANISMES :

Basculement synchronisé (-0)

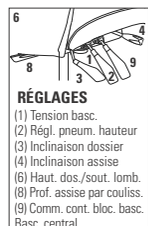


RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (6) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples
- Basc. synchro.
- Antirecul

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

Basculements multiples (-3)

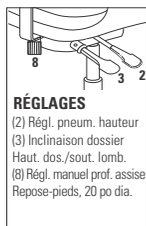


RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

Fonctionnel posture (-7)- tabourets uniquement



RÉGLAGES

- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Régl. manuel prof. assise
- Repose-pieds, 20 po dia.

Caractéristiques ergonomiques :
C, D, G, H, M, N, Q, R, U, V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Gala II est conçue pour offrir un soutien exceptionnel et un confort inégalé tout au long de la journée de travail.
- La gamme propose trois formats d'assises et de dossiers, s'adaptant aux utilisateurs de toutes tailles et facilitant leurs mouvements au travail.
- Des modèles avec appui-tête réglable sont offerts.
- La gamme propose un choix de mécanismes, soit basculement synchronisé ou basculements multiples. Les tabourets sont offerts dotés d'un mécanisme fonctionnel posture uniquement.
- Un réglage de la hauteur du dossier sur 5,25 po assisté d'un mécanisme à rochet est de série.
- Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse et une durabilité accrue.
- Le dossier courbe d'une seule pièce présente une housse sans coutures pour faciliter l'entretien et répondre aux exigences de contrôle des infections.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les modèles munis d'accoudoirs sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur réglable (3B) avec manchons en uréthane.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (WA) est de série et permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Pour plus de confort et de durabilité, le coussin d'assise est arrondi à l'avant et fabriqué de série en mousse moulée haute densité.
- La face inférieure de la coquille d'assise est entièrement scellée.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculement synchronisé et à basculements multiples.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Pour répondre à des exigences plus rigoureuses en matière d'entretien et de contrôle des infections, le Gala II est doté d'une assise sans coutures et d'une housse de dossier amovible à couture simple qui ne masque en rien les courbes douces du siège. Nota : les vinyles et les textiles tissés apprêtés étant plus épais, le risque de plis à certains endroits est accru.
- Les mécanismes sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour ajouter une membrane étanche à une assise, préciser (MB). Ajouter 81 \$.
- Le thermocollage de la couture de la housse de dossier est possible. Préciser (S2). Le supplément varie selon le modèle.
- Un support lombaire Schukra^{MC} à profondeur réglable est offert en option pour personnaliser le soutien dorsal et rehausser le confort. Préciser (SK). Ajouter 119 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
GC13011 Dossier haut avec accoudoirs
GC13012 Dossier moyen avec accoudoirs
GC13013 Dossier bas avec accoudoirs
GC13015 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs
GC13021 Dossier haut avec appui-tête réglable et accoudoirs
GC13022 Dossier moyen avec appui-tête réglable et accoudoirs
- **Textile**
Préciser le code.
- **Mécanisme**
(0) Basculement synchronisé. Ajouter 168 \$.
(3) Basculements multiples. Ajouter 168 \$.
Nota : les tabourets sont offerts avec un mécanisme fonctionnel posture uniquement, sans supplément.
- **Taille de l'assise**
(P) Petite, 18,5 po L x 15,5 po P. Inclus.
(S) Régulière, 20,5 po L x 17 po P. Sans supplément.
(G) Grande, 21,5 po L x 18 po P. Sans supplément.
- **Arms**
(3B) Accoudoirs à hauteur réglable. Sans supplément. Pour plus de choix d'accoudoirs, se reporter à la rubrique des accoudoirs page page 108.
- **Piétement**
(BK) Piétement araignée en nylon noir.
(AL) Piétement fini aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- **Roulettes**
(C65) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette.
(C65R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur. Ajouter 21 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE GALA II :

GC13011	-WA53	-0	-S	-3B	-AL	-C65
modèle	textile	mécanisme	taille de l'assise	accoudoirs	piétement	roulettes

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à dossier haut
TFC : 2.15 YD | 1.97 M
Poids unitaire : 45 LB | 20.5 KG
Poids - boîte : 55 LB | 24.95 KG
Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Capacité de charge, 300 lb.

Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.

	TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
GC13011 Avec accoudoirs	734	803	861	928	1037	1138	1240	1328	1438	1541	1680	1878	

PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
MM	24.5	23.5	43	20.5	15.5-18.5	16.5-21.5	20	24.5
	622	597	1092	521	394-470	419-546	508	622

RTA 2

1 par boîte

DESCRIPTION	FEATURES	MODEL #	STANDARD TEXTILE GRADES													
			TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 1.9 YD 1.74 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 53 LB 24.04 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13012	704	765	816	875	972	1061	1151	1229	1326	1417	1540	1715		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	39	20,5	15,5-18,5	16,5-21,5	20	20,5							
MM 622	597	991	521	394-470	419-546	508	521									
		RTA 2	1 par boîte													
 <p>Fauteuil à dossier bas TFC : 1.8 YD 1.65 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13013	688	746	794	850	942	1026	1112	1186	1278	1364	1480	1646		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	35	20,5	15,5-18,5	16,5-21,5	20	16,5							
MM 622	597	889	521	394-470	419-546	508	419									
		RTA 2	1 par boîte													
 <p>Tabouret fonctionnel posture à dossier moyen TFC : 1.8 YD 1.65 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13015	913	971	1019	1075	1167	1251	1337	1411	1503	1589	1705	1871		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	51	20,5	15,5	24-34	20	20							
MM 622	597	1295	521	394	610-864	508	508									
		RTA 2	1 par boîte													
 <p>Fauteuil à dossier haut avec appui-tête réglable TFC : 2.4 YD 2.19 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13021	976	1053	1118	1192	1315	1427	1541	1639	1762	1877	2032	2253		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	50	20,5	15,5-18,5	16,5-21,5	20	31,5							
MM 622	597	1270	521	394-470	419-546	508	800									
		RTA 2	1 par boîte													
 <p>Fauteuil à dossier moyen avec appui-tête réglable TFC : 2.15 YD 1.97 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13022	946	1015	1073	1140	1249	1350	1452	1540	1650	1753	1892	2090		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	46	20,5	15,5	16,5-21,5	20	27,5							
MM 622	597	1168	521	394	419-546	508	699									
		RTA 2	1 par boîte													

GLOBAL ACCORD



modèle 2670-2



modèle 2670-2



modèle 2671-4



modèle 2676-2

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- D'un design raffiné, les sièges Global Accord se distinguent par un dossier suspendu qui épouse le dos pour un soutien intégral.
- Le piétement et les accoudoirs en aluminium moulé présentent un fini miroir.
- Des manchons en uréthane durable et doux au toucher sont offerts en noir uniquement.
- Un piétement à cinq branches en aluminium moulé doté de roulettes (C1) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maillé du dossier des modèles à dossier en tissu maillé : rive (VU10), dune (VU11), soleil couchant (VU12), chocolat (VU13), pâturin arctique (VU14), ardoise (VU15), mascaret (VU16), lichen (VU17), rose rouge (VU18), noir franc (VU19), blanc (VU20), limette (VU21), chartreuse (VU23), mosaïque bleue (VU26), ciel (VU28), bleu primaire (VU32), tangerine (VU34), paprika (VU37), millet (VU40), chardonneret (VU43), tourterelle (VU55), argent (VU63), rose vif (VU65) et mitaine rouge (VU70). Veuillez préciser.
- Choix de rembourrage (modèles à dossier rembourré) : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Un piétement en plastique noir (B5B) avec accoudoirs en aluminium est offert en option, sans supplément.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. aux genoux à DH rembourré
TFC : 2 V | 1,83 M
Poids unitaire : 41 LB | 18,6 KG
Poids - boîte : 46 LB | 20,87 KG
Volume - boîte : 13 P³ | 0,36 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
(2) Régl. pneum. hauteur
(9) Bloc. basc. pos. multiples
Basc. aux genoux

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, J, M, N, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2670-2	1185	1249	1303	1365	1467	1561	1655	1737	1839	1935	2065	2249

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	25	25	44
MM	635	635	1118

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	25	19	18-22
MM	635	483	457-559

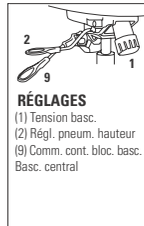
DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	18.5	23
MM	470	584

RTA 1 1 par boîte



Fauteuil basculant à DH rembourré
TFC : 2 V | 1,83 M
Poids unitaire : 38 LB | 17,3 KG
Poids - boîte : 43 LB | 19,5 KG
Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
(2) Régl. pneum. hauteur
(9) Comm. cont. bloc. basc.
Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, M, N, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2670-4	1027	1091	1145	1207	1309	1403	1497	1579	1681	1777	1907	2091

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	25	25	42.5
MM	635	635	1080

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	25	19	17-21
MM	635	483	432-533

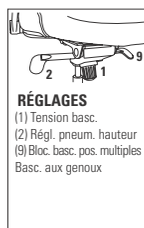
DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	18.5	23
MM	470	584

RTA 1 1 par boîte



Fauteuil à basc. aux genoux à DM rembourré
TFC : 1,75 V | 1,6 M
Poids unitaire : 38 LB | 17,3 KG
Poids - boîte : 43 LB | 19,5 KG
Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
(2) Régl. pneum. hauteur
(9) Bloc. basc. pos. multiples
Basc. aux genoux

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, J, M, N, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2671-2	1147	1203	1250	1305	1394	1476	1558	1630	1719	1803	1917	2078

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	25	25	38.5
MM	635	635	978

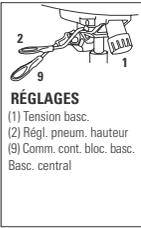
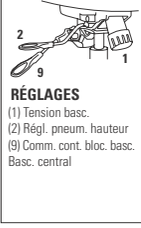
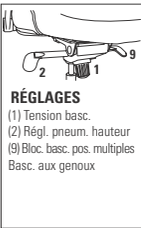
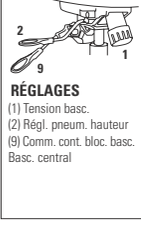
DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	25	19	18-22
MM	635	483	457-559

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	18.5	18
MM	470	457

RTA 1 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil basculant à DM rembourré TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2671-4	988	1044	1091	1146	1235	1317	1399	1471	1560	1644	1758	1919		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25 MM 635	25 635	37 940	20 508	19 483	17-21 432-533	18.5 470	18 457							
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. aux genoux à DH en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. aux genoux</p>	2676-2	1322	1354	1381	1412	1463	1510	1557	1598	1649	1697	1762	1854		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25 MM 635	25 635	44 1118	20 508	19 483	18-22 457-559	18.5 470	23 584							
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à DH en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2676-4	1164	1196	1223	1254	1305	1352	1399	1440	1491	1539	1604	1696		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25 MM 635	25 635	42.5 1080	20 508	19 483	17-21 432-533	18.5 470	23 584							
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. aux genoux à DM en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. aux genoux</p>	2677-2	1269	1301	1328	1359	1410	1457	1504	1545	1596	1644	1709	1801		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25 MM 635	25 635	38.5 978	20 508	19 483	18-22 457-559	18.5 470	18 457							
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à DM en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2677-4	1110	1142	1169	1200	1251	1298	1345	1386	1437	1485	1550	1642		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25 MM 635	25 635	37 940	20 508	19 483	17-21 432-533	18.5 470	18 457							
			RTA 1		1 par boîte											

LOOVER



modèle 2660-8



modèle 2660-3



Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.



modèle 2661-8



modèle 2662-3

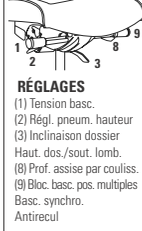
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Loover est le tout premier siège Global doté d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids qui n'exige aucun réglage de la tension du basculement.
- Un support lombaire dynamique est intégré au dossier persienné et se règle en hauteur sur une course de 2,25 po au moyen d'un système dissimulé à rochet.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série sur les modèles à basculements multiples, à basculement synchronisé et à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (G5) dotés de manchons en uréthane durable et doux au toucher sont de série. Les manchons pivotent également de 30° vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (WA) est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Un piétement gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7B) est de série et muni de roulettes (C1) pour planchers à moquette.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -0, -3 et -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

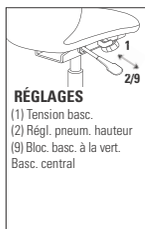
- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maillé du dossier : rive (VU10), dune (VU11), soleil couchant (VU12), chocolat (VU13), pâturin arctique (VU14), ardoise (VU15), mascaret (VU16), lichen (VU17), rose rouge (VU18), noir franc (VU19), blanc (VU20), limette (VU21), chartreuse (VU23), mosaïque bleue (VU26), ciel (VU28), bleu primaire (VU32), tangerine (VU34), paprika (VU37), millet (VU40), chardonneret (VU43), tourterelle (VU55), argent (VU63), rose vif (VU65) et mitaine rouge (VU70). Veuillez préciser.
- Le prix courant des modèles à petite assise est le même que celui de sièges à assise régulière.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Assise en mousse viscoélastique offerte. Préciser (MF) Ajouter 106 \$.
- Un piétement fini aluminium poli (B7A) est offert en option. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier très haut inclinable TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 56 LB 25,5 KG Poids - boîte : 68 LB 30,84 KG Volume - boîte : 11 P³ 0,31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (6) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	<p>2660-0 1009 1041 1068 1099 1150 1197 1244 1285 1336 1384 1449 1541 2660P-0 Petite assise PO L20 P18-21 H16.25-20.25 MM L508 P457-533 H413-514</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 25,5	25	45,5	20	19-22	16.25-20.25	19,5	26.5-29					
			MM 648	635	1156	508	483-559	413-514	495	673-737					
			RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 60 LB 27,3 KG Poids - boîte : 68 LB 30,84 KG Volume - boîte : 11 P³ 0,31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p>2660-3 1009 1041 1068 1099 1150 1197 1244 1285 1336 1384 1449 1541 2660P-3 Petite assise PO L20 P18-21 H16-20 MM L508 P457-533 H406-508</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 25,5	25	45,5	20	19-22	16-20	19,5	26.5-29					
			MM 648	635	1156	508	483-559	406-508	495	673-737					
			RTA 2		1 par boîte										

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil basculant à dossier très haut
 TFC : 1 V | 0,91 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, M, N, Q, R, S, U

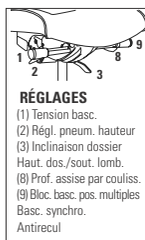
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2660-4		917	949	976	1007	1058	1105	1152	1193	1244	1292	1357	1449
2660P-4 Petite assise													
PO L20 P18-19 H16-21 MM L508 P457-483 H406-533													
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 25,5	25	45,5	20	19-20	16-21	19,5	26,5-29						
MM 648	635	1156	508	483-508	406-533	495	673-737						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil à basc. synchro à dossier très haut et capteur de poids
 TFC : 1 V | 0,91 M
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

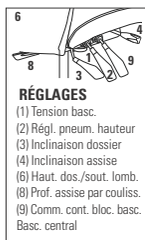
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2660-8		1009	1041	1068	1099	1150	1197	1244	1285	1336	1384	1449	1541
2660P-8 Petite assise													
PO L20 P18-21 H16-21 MM L508 P457-533 H406-533													
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 25,5	25	45,5	20	19-22	16-21	19,5	26,5-29						
MM 648	635	1156	508	483-559	406-533	495	673-737						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil à basc. synchro à dossier haut inclinable
 TFC : 1 V | 0,91 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
 Volume - boîte : 10,5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

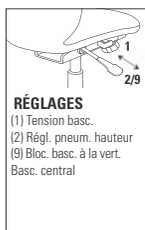
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2661-0		981	1013	1040	1071	1122	1169	1216	1257	1308	1356	1421	1513
2661P-0 Petite assise													
PO L20 P18-21 H16.25-20.25 MM L508 P457-533 H413-514													
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 25,5	24	42,5	20	19-22	16,25-20,25	19,5	25-27,5						
MM 648	610	1080	508	483-559	413-514	495	635-699						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut
 TFC : 1 V | 0,91 M
 Poids unitaire : 56 LB | 25.5 KG
 Poids - boîte : 68 LB | 30.84 KG
 Volume - boîte : 10,5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

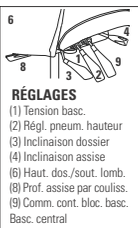
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2661-3		981	1013	1040	1071	1122	1169	1216	1257	1308	1356	1421	1513
2661P-3 Petite assise													
PO L20 P18-21 H16-20 MM L508 P457-533 H406-508													
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 25,5	25	42,5	20	19-22	16-20	19,5	25-27,5						
MM 648	635	1080	508	483-559	406-508	495	635-699						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil basculant à dossier haut
 TFC : 1 V | 0,91 M
 Poids unitaire : 50 LB | 22.7 KG
 Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
 Volume - boîte : 10,5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, M, N, Q, R, S, U

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2661-4		888	920	947	978	1029	1076	1123	1164	1215	1263	1328	1420
2661P-4 Petite assise													
PO L20 P18-19 H16-21 MM L508 P457-483 H406-533													
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 25,5	25	42,5	20	19-20	16-21	19,5	25-27,5						
MM 648	635	1080	508	483-508	406-533	495	635-699						
		RTA 2				1 par boîte							

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier haut et capteur de poids TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 54 LB 24,5 KG Poids - boîte : 66 LB 29,94 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	2661-8 981 1013 1040 1071 1122 1169 1216 1257 1308 1356 1421 1513 2661P-8 Petite assise PO L20 P18-21 H16-21 MM L508 P457-533 H406-533	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	42,5	20	19-22	16-21	19,5	25-27,5				
			MM 648	610	1080	508	483-559	406-533	495	635-699				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U	RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier moyen inclinable TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 52 LB 23,6 KG Poids - boîte : 64 LB 29,03 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	2662-0 955 987 1014 1045 1096 1143 1190 1231 1282 1330 1395 1487 2662P-0 Petite assise PO L20 P18-21 H16.25-20.25 MM L508 P457-533 H413-514	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	39,5	20	19-22	16,25-20,25	19,5	22-24,5				
			MM 648	610	1003	508	483-559	413-514	495	559-622				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U	RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 54 LB 24,5 KG Poids - boîte : 66 LB 29,94 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2662-3 955 987 1014 1045 1096 1143 1190 1231 1282 1330 1395 1487 2662P-3 Petite assise PO L20 P18-21 H16-20 MM L508 P457-533 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	25	39,5	20	19-22	16-20	19,5	22-24,5				
			MM 648	635	1003	508	483-559	406-508	495	559-622				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U	RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 48 LB 21,8 KG Poids - boîte : 60 LB 27,22 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	2662-4 859 891 918 949 1000 1047 1094 1135 1186 1234 1299 1391 2662P-4 Petite assise PO L20 P18-19 H16-21 MM L508 P457-483 H406-533	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	25	39,5	20	19-20	16-21	19,5	22-24,5				
			MM 648	635	1003	508	483-508	406-533	495	559-622				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, M, N, Q, R, S, U	RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier moyen et capteur de poids TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 52 LB 23,6 KG Poids - boîte : 64 LB 29,03 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	2662-8 955 987 1014 1045 1096 1143 1190 1231 1282 1330 1395 1487 2662P-8 Petite assise PO L20 P18-21 H16-21 MM L508 P457-533 H406-533	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	39,5	20	19-22	16-21	19,5	22-24,5				
			MM 648	610	1003	508	483-559	406-533	495	559-622				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U	RTA 2		1 par boîte									

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																									
 <p>Fauteuil à hauteur réglable fonctionnel à dossier moyen TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Haut. dos/sout. lomb. Repose-pieds, 20 po dia.</p>	2663-6 1130 1162 1189 1220 1271 1318 1365 1406 1457 1505 1570 1662 2663P-6 Petite assise po L20 P18-19 H24-34 mm L508 P457-483 H610-864																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>25,5</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>19-20</td> <td>24-34</td> <td>19,5</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>648</td> <td>635</td> <td>1270</td> <td>508</td> <td>483-508</td> <td>610-864</td> <td>495</td> <td>533</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	25,5	25	50	20	19-20	24-34	19,5	21	MM	648	635	1270	508	483-508	610-864	495	533	Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N, Q, R, U	RTA 2
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																
	L	P	H	L	P	H	L	H																															
PO	25,5	25	50	20	19-20	24-34	19,5	21																															
MM	648	635	1270	508	483-508	610-864	495	533																															

NOETIC



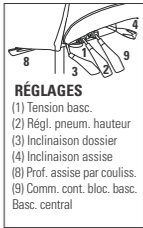
modèle 6074



modèle 6075
(accoudoirs 4D illustrés)

MÉCANISMES :

Basculements multiples



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central

Basculement synchronisé avec capteur de poids



RÉGLAGES

- Autoréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
 - (8) Prof. assise par couliss.
 - (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, E, F, G, M, N, S

Caractéristiques ergonomiques :
B, C, E, L, M, N

Mécanisme fonctionnel pivotant de base (tabouret uniquement)



RÉGLAGES

- (2) Régl. pneum. hauteur
- (6) Haut. dos./sout. lomb.

Caractéristiques ergonomiques :
C, M, N

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Le Noetic est un siège de travail ergonomique conçu avec soin qui invite chacun à exceller.
- Trois mécanismes sont proposés : un mécanisme fonctionnel pivotant de base, un mécanisme à basculements multiples et un mécanisme à basculement synchronisé avec capteur de poids (les tabourets à hauteur réglable sont dotés du mécanisme fonctionnel pivotant de base uniquement).
- Trois couleurs sont offertes pour le bâti, soit noir (**BLK**), brume (**FOG**) et ombre (**SHW**).
- Les modèles à dossier en tissu maillé sont offerts en tissu maillé Digital (6 teintes) ou en tissu maillé Dimension (10 teintes).
- Les modèles à dossier rembourrés présentent une garniture exclusive qui combine un textile (intérieur du dossier) et un tissu maillé Dimension (extérieur du dossier). Le tissu maillé Dimension s'agence avec la couleur choisie pour le bâti (bâti BLK – tissu maillé DBK; bâti FOG – tissu maillé DST; bâti SHW – tissu maillé DGM).
- Les sièges de travail dotés d'un mécanisme à basculements multiples ou à basculement synchronisé avec capteur de poids présentent de série une assise coulissante à profondeur réglable.
- Des accoudoirs en P à hauteur fixe ou des accoudoirs à hauteur réglable d'une couleur assortie sont offerts.
- Les accoudoirs à hauteur réglable peuvent être dotés de manchons coulissants à profondeur réglable (2D) ou de manchons pivotants à largeur et écartement réglables (4D).
- Les modèles à bâti fini noir ou ombre sont dotés d'accoudoirs et de manchons de couleur assortie. Les accoudoirs de modèles à bâti fini brume sont agencés à la couleur du bâti tandis que les manchons, le bouton de réglage de la hauteur et la garniture sont finis ombre.
- Un support lombaire réglable est offert moyennant un supplément pour les modèles à dossier en tissu maillé. Le support se règle à la verticale sur 2,75 po (70 mm).
- Tous les modèles peuvent être dotés d'un piétement à cinq branches en nylon d'une couleur assortie ou d'un piétement fini aluminium poli.
- Les roulettes pour planchers à moquette (C82) ou à revêtement dur (C82R) sont agencées au fini du piétement. Le piétement fini noir ou ombre est doté de roulettes noires. Le piétement fini brume est muni de roulettes finies brume. Le piétement fini aluminium poli est doté de roulettes noires.
- Ces sièges offrent une capacité pouvant atteindre 300 lb.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- Numéro de modèle**
précisez le numéro de modèle
- Tissu maillé** (modèles à dossier en tissu maillé)
Tissu maillé Digital
(D50) Tissu maillé Digital rouge
(D51) Tissu maillé Digital bleu
(D52) Tissu maillé Digital marine
(D53) Tissu maillé Digital ombre
(D54) Tissu maillé Digital brouillard
(D55) Tissu maillé Digital noir
Tissu maillé Dimension
(DBE) Tissu maillé Dimension baie
(DBK) Tissu maillé Dimension noir
(DCL) Tissu maillé Dimension craie
(DCH) Tissu maillé Dimension fusain
(DCT) Tissu maillé Dimension agrume
(DCO) Tissu maillé Dimension cobalt
(DST) Tissu maillé Dimension brouillard
(DPB) Tissu maillé Dimension crique
(DSD) Tissu maillé Dimension sable
(DGM) Tissu maillé Dimension ombre
- Textile – intérieur du dossier**
(modèles à dossier rembourré)
Précisez le code de textile.
- Textile – assise**
Précisez le code de textile.
- Finis – bâti**
(BLK) Noir
(FOG) Brume. Ajouter 158 \$.
(SHW) Ombre. Ajouter 158 \$.
- Support lombaire** (modèles à dossier en tissu maillé)
(NAL) sans support lombaire
(ADL) support lombaire réglable. Ajouter 44 \$.
- Type d'accoudoirs**
(FP) accoudoirs en P. Sans supplément.
(2D) accoudoirs à hauteur réglable (manchons coulissants). Sans supplément.
(4D) accoudoirs réglables (manchons pivotants à largeur et écartement réglables). Sans supplément.
- Type de piétement**
(B7) piétement en nylon (couleur agencée avec celle du bâti).
(A7) piétement en aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- Type de roulettes**
(82) C82 roulettes de 2,5 po à doubles galets pour planchers à moquette.
(8R) C82R roulettes de 2,5 po à doubles galets pour la plupart des planchers à revêtement dur. Ajouter 21 \$.
- Membrane étanche** (assise)
(NB) sans membrane étanche.
(MB) avec membrane étanche. Ajouter 81 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE NOETIC

6074	DBK	FU75	BLK	ADL	2D	B7	82	NB
modèle	tissu maillé	textile	fini – bâti	lombaire	accoudoirs	piétement	roulettes	membrane étanche

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>Fauteuil à dossier en tissu maillé, basculements multiples TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>		6070	1144	1168	1188	1212	1250	1285	1320	1351	1389	1425	1474	1543	
			DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H					
	PO	26	24	41.5	20	17.5-20	17.5-21.5	16	22						
	MM	660	610	1054	508	445-508	445-546	406	559						
					RTA 2		1 par boîte								

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à dossier rembourré, basculements multiples TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6071	1359	1407	1447	1495	1571	1641	1711	1773	1849	1921	2019	2157		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	41.5		20	18.5-21	17.5-21.5	16	21					
			MM 660	610	1054		508	470-533	445-546	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à dossier en tissu maillé, basculement synchro avec capteur de poids TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 43.5 LB 19.8 KG Poids - boîte : 45.5 LB 20.64 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6074	1090	1114	1134	1158	1196	1231	1266	1297	1335	1371	1420	1489		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	40		20	17.5-20	17-21	16	21					
			MM 660	610	1016		508	445-508	432-533	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à dossier rembourré, basculement synchro avec capteur de poids TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 43.5 LB 19.8 KG Poids - boîte : 44.5 LB 20.18 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6075	1307	1355	1395	1443	1519	1589	1659	1721	1797	1869	1967	2105		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	40		20	17.5-20	17-21	16	21					
			MM 660	610	1016		508	445-508	432-533	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Tabouret à dossier en tissu maillé, hauteur réglable TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6076	1240	1264	1284	1308	1346	1381	1416	1447	1485	1521	1570	1639		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	51		20	17.5	25-35	16	21					
			MM 660	610	1295		508	445	635-889	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Tabouret à dossier rembourré, hauteur réglable TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 38.5 LB 17.5 KG Poids - boîte : 49.5 LB 22.45 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6077	1455	1503	1543	1591	1667	1737	1807	1869	1945	2017	2115	2253		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	51		20	17	25-35	16	21					
			MM 660	610	1295		508	432	635-889	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										

OBUSFORME COMFORT



modèle 1240-3



modèle 1241-3



Optional Memory Foam
See right for details.



modèle 1261-3

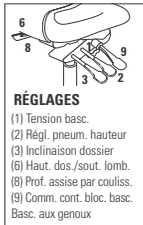


CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

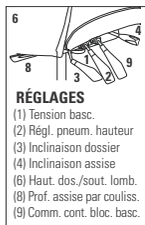
- L'ObusForme Comfort est recommandée par des chiropraticiens partout au monde.
- Grâce à son système élastomère de suspension du dossier, les sièges ObusForme Comfort offrent un confort superlatif, sans points de compression le long de la colonne vertébrale.
- Les accoudoirs (**G3**) à hauteur, écartement et profondeur réglables présentent des manchons en uréthane qui pivotent de 30° vers l'intérieur.
- Les sièges sont dotés de série d'un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et de roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- La mousse standard pour l'assise est une mousse double couche, soit une couche supérieure moelleuse posée sur une couche inférieure portante ferme.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série pour les modèles à basculement synchronisé et à basculements multiples.
- Le support lombaire à profondeur réglable Schukra^{MC} est de série sur certains modèles choisis et permet de personnaliser le support et le confort dorsal.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**WA**) est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue. Tous les modèles sont expédiés partiellement démontés.
- Les modèles ObusForme Comfort haut rendement se trouvent à la rubrique des sièges haut rendement (page 91).
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Les modèles à petite assise sont indiqués au moyen d'un « P » après les 4 premiers chiffres du numéro de modèle. La petite assise mesure 0,75 po de moins sur la profondeur et 1,5 po de moins sur la largeur que l'assise régulière.
- Les modèles à petite assise sont du même prix que les modèles réguliers.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -0 et -3 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.
- Un piétement fini aluminium poli avec embouts noirs (**B2**) est offert. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basculement synchronisé à dossier haut TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 67 LB 30.39 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	1240-0 1011 1083 1144 1214 1328 1434 1540 1632 1747 1855 2001 2208 1240P-0 Petite assise PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48 MM 660 635 1219	21 17.5-20.5 16-20 533 445-521 406-508	19.5 27-32.25 495 686-819	RTA 2  1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 67 LB 30.39 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. aux genoux</p>	1240-2 1152 1224 1285 1355 1469 1575 1681 1773 1888 1996 2142 2349 1240P-2 Petite assise PO L19.5 P16.75-19.25 H16.5-20.5 MM L495 P425-489 H419-521	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48.5 MM 660 635 1232	21 17.5-20 16.5-20.5 533 445-508 419-521	19.5 27-32.25 495 686-819	RTA 2  1 par boîte									

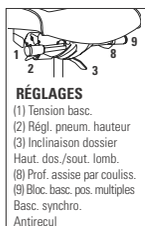
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut
 TFC : 2.25 V | 2.06 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 69 LB | 31.3 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

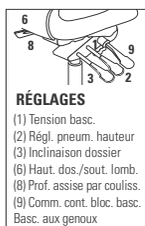
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1240-3		1011	1083	1144	1214	1328	1434	1540	1632	1747	1855	2001	2208
1240P-3 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 26	25	48	21	17.5-20.5	16-20	19.5	27-32.25						
MM 660	635	1219	533	445-521	406-508	495	686-819						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil à basculement synchronisé à dossier moyen
 TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 69 LB | 31.3 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

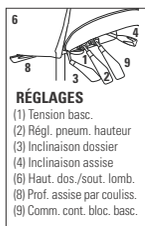
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1241-0		954	1018	1072	1134	1236	1330	1424	1506	1608	1704	1834	2018
1241P-0 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25						
MM 660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil à basculement aux genoux à dossier moyen
 TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 67 LB | 30.39 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, J, M, N, Q, R, U

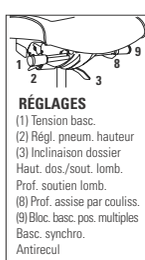
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1241-2		1098	1162	1216	1278	1380	1474	1568	1650	1752	1848	1978	2162
1241P-2 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.25 H16.5-20.5 MM L495 P425-489 H419-521											
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 26	25	44.5	21	17.5-20	16.5-20.5	19.5	22-27.25						
MM 660	635	1130	533	445-508	419-521	495	559-692						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen
 TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 67 LB | 30.39 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

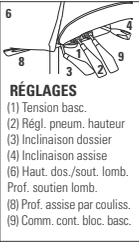
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1241-3		954	1018	1072	1134	1236	1330	1424	1506	1608	1704	1834	2018
1241P-3 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25						
MM 660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692						
		RTA 2				1 par boîte							



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut avec Schukra
 TFC : 2.25 V | 2.06 M
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 67 LB | 30.39 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U, V

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1260-0		1133	1205	1266	1336	1450	1556	1662	1754	1869	1977	2123	2330
1260P-0 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 26	25	48	21	17.5-20.5	16-20	19.5	27-32.25						
MM 660	635	1219	533	445-521	406-508	495	686-819						
		RTA 2				1 par boîte							

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut avec Schukra TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 60 LB 27.3 KG Poids - boîte : 69 LB 31.3 KG Volume - boîte : 11 PP³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. soutien lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	1260-3	1133	1205	1266	1336	1450	1556	1662	1754	1869	1977	2123	2330	
		1260P-3 Petite assise	PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508												
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		PO	26	25	48	21	17.5-20.5	16-20	19.5	27-32.25	L	P	H	L	H
MM	660	635	1219	533	445-521	406-508	495	686-819							
				RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut avec Schukra TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. Prof. soutien lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	1261-0	1075	1139	1193	1255	1357	1451	1545	1627	1729	1825	1955	2139	
		1261P-0 Petite assise	PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508												
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		PO	26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25	L	P	H	L	H
MM	660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692							
				RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen avec Schukra TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 67 LB 30.39 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. soutien lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. à la vert.</p>	1261-3	1075	1139	1193	1255	1357	1451	1545	1627	1729	1825	1955	2139	
		1261P-3 Petite assise	PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508												
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		PO	26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25	L	P	H	L	H
MM	660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692							
				RTA 2		1 par boîte									

PREFER



modèle 8458NA

modèle 8459

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un siège raffiné, polyvalent et confortable, idéal pour la salle de conférence, les espaces de travail collaboratif et les zones de formation. Une conception signée Paul Brooks.
- Fonctions de basculement et de pivotement sans leviers ou mécanismes apparents.
- Le bâti et le piétement sont offerts de série dans un fini bitume ou albâtre; la gamme propose des modèles sans accoudoirs et des modèles à accoudoirs fixes.
- Le levier de réglage de la hauteur du siège intégré est intuitif et facile à utiliser.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette sont de série. Des roulettes noires (**C82**) sont de série sur les modèles à piétement fini bitume. Des roulettes finies brume (**8F**) sont de série sur les modèles à piétement fini albâtre.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maille Dimension est offert dans les teintes suivantes: baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD) et ombre (DGM).
- Un piétement fini aluminium poli (**AL**) est offert pour les modèles à bâti fini bitume ou albâtre. Ajouter 175 \$.
- Des accoudoirs finis aluminium poli (**AO**) sont offerts pour les modèles finis bitume ou albâtre dotés d'accoudoirs fixes. Ajouter 151 \$
- Pour un piétement fini bitume et un bâti fini albâtre, préciser (**BK**). Sans supplément.
- Pour un piétement fini albâtre et un bâti fini bitume, préciser (**AE**). Ajouter 35 \$.
- Des patins noirs pour planchers à revêtement dur sont offerts. Préciser (**HG**). Ajouter 49 \$.
- Des roulettes pour planchers à revêtement dur sont offertes. Préciser (**BR**) pour des roulettes noires ou (**2F**) pour des roulettes finies brume. Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen – piét.+bâti finis bitume TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 26 LB 11,8 KG Poids - boîte : 33 LB 14,97 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	8458	1163	1195	1222	1253	1304	1351	1398	1439	1490	1538	1603	1695		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25,5	24	39	19,75	18,5	18-22	20	19						
		MM	648	610	991	502	470	457-559	508	483						
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen – piét.+bâti finis albâtre TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 26 LB 11,8 KG Poids - boîte : 33 LB 14,97 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	8459	1196	1228	1255	1286	1337	1384	1431	1472	1523	1571	1636	1728		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25,5	24	39	19,75	18,5	18-22	20	19						
		MM	648	610	991	502	470	457-559	508	483						
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Tabouret à hauteur réglable – piét.+bâti finis bitume TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 31 LB 14,1 KG Poids - boîte : 38 LB 17,24 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	8458S	1340	1372	1399	1430	1481	1528	1575	1616	1667	1715	1780	1872		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25,5	24	46,25	19,75	18,5	23,5-31,5	20	19						
		MM	648	610	1175	502	470	597-800	508	483						
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Tabouret à hauteur réglable – piét.+bâti finis albâtre TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 31 LB 14,1 KG Poids - boîte : 38 LB 17,24 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	8459S	1374	1406	1433	1464	1515	1562	1609	1650	1701	1749	1814	1906		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25,5	24	46,25	19,75	18,5	23,5-31,5	20	19						
		MM	648	610	1175	502	470	597-800	508	483						
			RTA 1		1 par boîte											

ROMA

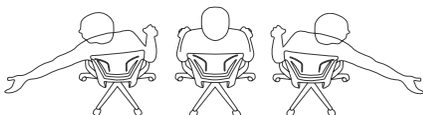


modèle 1906

modèle 1908



Optional RA Arms
See right for details.



D'une construction souple et flexible, le dossier moyen en polypropylène et celui garni de tissu offrent un soutien sur mesure qui aide à promouvoir un sain alignement dorsal tout en rehaussant le confort lorsqu'un utilisateur, en position assise, bouge ou tend le bras.

Sièges imbricables Roma



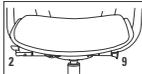
Se reporter à la page 72 pour les sièges imbricables Roma.

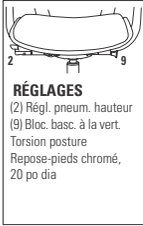
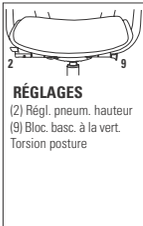
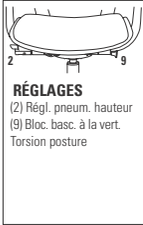
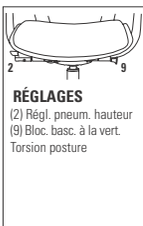
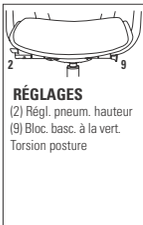
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Élegante, polyvalente et abordable, la gamme Roma propose toute une famille de sièges aux lignes épurées.
- Les sièges Roma sont dotés d'un mécanisme inédit permettant au dossier et aux accoudoirs de s'incliner simultanément tandis que l'assise ne s'incline que suffisamment pour assurer le confort.
- La gamme compte des sièges imbricables, des sièges fonctionnels et des tabourets en versions avec ou sans accoudoirs.
- Le dossier se décline en quatre styles distincts, soit en tissu maillé, rembourré, en polypropylène perforé souple ou en polypropylène en treillis alvéolaire.
- Les modèles à dossier en polypropylène flexible, offert en noir uniquement, intègrent un soutien lombaire conçu pour suivre les mouvements de l'utilisateur.
- Les modèles à dossier garni de tissu se distinguent par une housse amovible pratique qui facilite le nettoyage.
- Des accoudoirs à hauteur fixe en nylon renforcé à la fibre de verre à manchons en uréthane durable et doux au toucher sont de série pour la gamme.
- Les sièges sont dotés du cylindre pneumatique Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir chargé à la fibre de verre avec roulettes (C1) à doubles galets pour planchers à moquette est de série pour les modèles fonctionnels et les tabourets.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maillé offert pour le dossier se décline en six teintes, soit en brindille (SG), bleu de Capri (SB), feuille d'automne (AO), grisaille (WG), crème de cassis (FB) et minuit (MB).
- Un piétement fini aluminium poli avec embouts noirs (B2) est offert. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont offerts en option pour les modèles fonctionnels. Préciser (RA). Ajouter 62 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106).
Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Tabouret à dossier moyen en tissu maillé, accoudoirs TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1876	908	940	967	998	1049	1096	1143	1184	1235	1283	1348	1440	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25,5 MM 648	23,5 597	48 1219	19,5 495	18 457	24,5-34,5 622-876	18,5 470	19 483						
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Tabouret à dossier moyen en polypropylène, accoudoirs TFC : 1 V 1,6 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1877	908	940	967	998	1049	1096	1143	1184	1235	1283	1348	1440	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25,5 MM 648	23,5 597	48 1219	19,5 495	18 457	24,5-34,5 622-876	18,5 470	19 483						
		RTA 2		1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p>Tabouret à dossier moyen en treillis alvéolaire, accoudoirs TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : B, C, G, M, N</p>	1879	938	970	997	1028	1079	1126	1173	1214	1265	1313	1378	1470		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 25.5 MM 648	23.5 597	48 1219	19.5 495	18 457	24.5-34.5 622-876	18.5 470	19 483							
			RTA 2	message	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier moyen en treillis alvéolaire TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : B, C, G, M, N</p>	1897	828	860	887	918	969	1016	1063	1104	1155	1203	1268	1360		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 25.5 MM 648	23.5 597	38 965	19.5 495	18 457	15-19 381-483	18.5 470	19 483							
			RTA 2	message	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier moyen en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : B, C, G, M, N</p>	1906	799	831	858	889	940	987	1034	1075	1126	1174	1239	1331		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 25.5 MM 648	23.5 597	36.25 921	19.5 495	18 457	15-19 381-483	18.5 470	19 483							
			RTA 2	message	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier moyen en polypropylène TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : B, C, G, M, N</p>	1907	799	831	858	889	940	987	1034	1075	1126	1174	1239	1331		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 25.5 MM 648	23.5 597	36.25 921	19.5 495	18 457	15-19 381-483	18.5 470	19 483							
			RTA 2	message	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier moyen rembourré TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : B, C, G, M, N</p>	1908	855	911	958	1013	1102	1184	1266	1338	1427	1511	1625	1786		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 25.5 MM 648	23.5 597	36.25 921	19.5 495	18 457	15-19 381-483	18.5 470	19 483							
			RTA 2	message	1 par boîte												

SOLAR



modèle 8456



modèle 8457



modèle 8456NA



modèle 8457NA

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une solution raffinée et polyvalente pour la salle de conférence et les zones de travail collaboratif. Une conception signée Paul Brooks.
- Le bâti moulé d'une seule pièce est ultra léger (24 lb ou 10,9 kg) et surpasse les normes BIFMA pour les applications commerciales.
- L'avant arrondi de l'assise intégrant un bord au profil inversé offre un meilleur dégagement pour les jambes et un confort accru.
- Le levier intégré de réglage de la hauteur du siège est intuitif et facile à utiliser.
- La structure sous l'assise préserve la fluidité et la pureté des lignes qui définissent la gamme Solar.
- Tous les piétements sont munis de série de roulettes (C1) noires pour planchers à moquette
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maille est offert dans les teintes suivantes, soit minuit (MDN), orage (STM) et tourterelle (DVE).
- Un piétement fini aluminium poli est offert en option. Préciser (PA). Ajouter 175 \$.
- Un piétement fini albâtre (AE) peut être commandé de pair avec un bâti fini bitume (BK). À préciser. Ajouter 35 \$.
- Un piétement fini bitume (APT) peut être commandé de pair avec un bâti fini albâtre (ABR). À préciser. Sans supplément.
- Des patins noirs pour planchers à revêtement dur sont offerts. Préciser (HG). Ajouter 49 \$.
- Des roulettes C9R pour planchers à revêtement dur sont offertes. Préciser (ID). Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE							
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen en tissu maille - piét.+bâti finis bitume TFC : s.o. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, M</p>	Prix courant								
		8456	964							
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER	
		PO	23,5	23	37,5	19,25	17	16-20	19	19
MM	597	584	953	489	432	406-508	483	483		
			RTA 1		1 par boîte					
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen en tissu maille - piét.+bâti finis albâtre TFC : s.o. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, M</p>	Prix courant								
		8457	1068							
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER	
		PO	23,5	23	37,5	19,25	17	16-20	19	19
MM	597	584	953	489	432	406-508	483	483		
			RTA 1		1 par boîte					

SORA



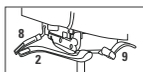
modèle 6941-8



modèle 6942-8

MÉCANISME :

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



RÉGLAGES

- Autouréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :

B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U, V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Sora propose trois formats d'assises et deux formats de dossiers pour répondre aux besoins d'utilisateurs de toutes tailles.
- Le haut du dossier permet une grande liberté de mouvement latéral.
- Les sièges sont dotés d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids (8) qui n'exige aucun réglage de la tension du basculement.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série.
- Un réglage sur une course de 4,4 po à la verticale à la partie lombaire assure un confort et un soutien personnalisés.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global, d'une course de 4 po, qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les accoudoirs se règlent en hauteur sur une course de 4,5 po.
- Un piétement à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre muni de roulettes à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- La gamme Sora respecte toutes les dernières exigences des normes BIFMA G1, GSA et ONGC.
- Le bâti est offert en noir uniquement.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des accoudoirs à hauteur réglable (E2), à hauteur et à écartement réglables (E3) et ergonomiques (E4) sont offerts.
- Les accoudoirs articulés ergonomiques (E4) se règlent en hauteur et s'écartent (course de 1,4 po) et sont dotés de manchons coulissants (course de 1 po sur la largeur et de 2 po sur la profondeur). Les manchons pivotent également de 20° vers l'intérieur ou 10° vers l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Vingt-quatre teintes éclatantes sont offertes pour le tissu maillé du dossier.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6941 Dossier haut
6942 Dossier moyen
- **Textile**
Préciser le code.
- **Mécanisme**
(8) Basculement synchronisé avec capteur de poids.
- **Accoudoirs**
(E2) Accoudoirs à hauteur réglable. Sans supplément.
(E3) Accoudoirs à hauteur et à écartement réglable. Ajouter 46 \$.
(E4) Accoudoirs articulés ergonomiques. Ajouter 131 \$.
- **Piétement**
(B7) Piétement en nylon noir. Sans supplément.
(A7) Piétement fini aluminium poli. Ajouter 21 \$.
- **Roulettes**
(82) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C82). Sans supplément.
(8R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- **Tissu maillé** (les teintes sont illustrées sur le site Web)
(VU10) Rive (VU23) Chartreuse
(VU11) Dune (VU26) Bleu primaire
(VU12) Soleil couchant (VU28) Sky
(VU13) Chocolat (VU32) Primary Blue
(VU14) Pâturin arctique (VU34) Tangerine
(VU15) Ardoise (VU37) Paprika
(VU16) Mascaret (VU40) Millet
(VU17) Lichen (VU43) Chardonneret
(VU18) Rose rouge (VU55) Tourterelle
(VU19) Noir franc (VU63) Argent
(VU20) Blanc (VU65) Rose vif
(VU21) Limette (VU70) Mitaine rouge
- **Assise**
(P) Petite assise, 17 po de largeur.
(S) Assise régulière, 18,5 po de largeur.
(G) Grande assise, 19,5 po de largeur.
- **Cylindre**
(4L) Régulier (4 po). Sans supplément.
(5L) Haut (5 po). Hauteur du siège : 17,5 po - 22,5 po. Sans supplément.
(4S) Cylindre court (4 po). Hauteur du siège : 14,8 po - 18,7 po. Course de réglage en hauteur d'un siège doté de roulettes (C1). Sans supplément.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SORA :

6942	-HD08	-8	-E4	-A7	-82	-VU32	-S	-4L
modèle	textile	mécanisme	accoudoirs	piétement	roulettes	tissu maillé	assise	cylindre

Sora - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids				
	Distance entre les accoudoirs (le pivotement n'est pas compris)	Hauteur standard des accoudoirs	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur standard du siège
Petite assise (P) Cyl. Descente en douceur 4 po; acc. (E4)	14,7 po - 17,5 po = régl. 2,8 po 373 mm - 443 mm = régl. 70 mm		15,5 po - 18,5 po 394 mm - 470 mm	
Assise régulière (S) Cyl. Descente en douceur 4 po; acc. (E4)	16,2 po - 19 po = régl. 2,8 po 414 mm - 484 mm = régl. 70 mm	7 po - 11,5 po 176 mm - 297 mm	16,5 po - 19,5 po 420 mm - 495 mm	16,1 po - 20,1 po 410 mm - 511 mm
Grande assise (G) Cyl. Descente en douceur 4 po; acc. (E4)	17,2 po - 20 po = régl. 2,8 po 437 mm - 507 mm = régl. 70 mm		17,5 po - 19,75 po 444 mm - 502 mm	

Les mesures mentionnées ont été prises conformément aux exigences des normes BIFMA G1-2013 / ONGC 44.232-2008.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. synchro à dossier haut avec capteur de poids
 26
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 48 LB | 21.8 KG
 Poids - boîte : 59 LB | 26.76 KG
 Volume - boîte : 22.5 PP | 0.63 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6941	1086	1118	1145	1176	1227	1274	1321	1362	1413	1461	1526	1618
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
L	P	H	L	P	H	L	H					
PO	25	24	42.5	18.5	16.5-19.5	16.1-20.1	18					
MM	635	610	1080	470	419-495	409-511	457	660				
RTA 00		1 par boîte										



Fauteuil à basc. synchro à dossier moyen avec capteur de poids
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 46 LB | 20.9 K
 Poids - boîte : 57 LB | 25.85 KG
 Volume - boîte : 22.5 PP | 0.63 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6942	1060	1092	1119	1150	1201	1248	1295	1336	1387	1435	1500	1592
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
L	P	H	L	P	H	L	H					
PO	25	24	40.5	18.5	16.5-19.5	16.1-20.1	18	24				
MM	635	610	1029	470	419-495	409-511	457	610				
RTA 00		1 par boîte										

SPRITZ



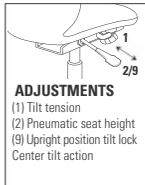
modèle 6766-4



Coussin lombaire en option
Choisissez la teinte de votre tissu maillé + coussin lombaire. Se reporter aux caractéristiques en option pour plus de détails.

CHOIX DE MÉCANISMES :

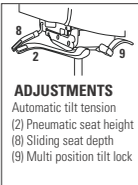
Mécanisme basculant (-4)



ADJUSTMENTS
(1) Tilt tension
(2) Pneumatic seat height
(9) Upright position tilt lock
Center tilt action

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, H, M, N, Q, S, U

Mécanisme à basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



ADJUSTMENTS
Automatic tilt tension
(2) Pneumatic seat height
(8) Sliding seat depth
(9) Multi position tilt lock

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, U

Sièges polyvalents et imbricables Spritz



Les sièges polyvalents et imbricables Spritz se trouvent à la page 44.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- D'un confort exceptionnel et proposant des modèles pour toutes les applications, la gamme se distingue par son dossier translucide haut de gamme en tissu maillé.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Les sièges sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur réglable avec manchons coulissants (G4).
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le piétement à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Choix de rembourrage pour l'assise et l'appui-tête (s'il y a lieu) : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6761 Fauteuil fonctionnel
6761 Fauteuil fonctionnel avec appui-tête
Ajouter (-4) au numéro de modèle pour commander un mécanisme basculant.
Ajouter (-8) au numéro de modèle pour commander un mécanisme à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- **Textile**
Préciser le code.
- **Accoudoirs**
(G4) Accoudoirs en nylon noir et manchons en uréthane.
(C) Accoudoirs à hauteur fixe en nylon noir. Sans supplément.
- **Piétement**
(SD) Piétement en nylon noir.
(M2) Piétement araignée fini chromé. Ajouter 68 \$.
- **Roulettes**
(DM) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C10).
(DL) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C10R). Ajouter 20 \$.
- **Tissu maillé** (teintes illustrées sur le site Web)
(U1) Noir
(U2) Bourgogne
(U3) Bleu
(U4) Vert
- **Tissu maillé** avec coussin lombaire flexible. Ajouter 17 \$.
(5L) Noir avec coussin lombaire
(6L) Bourgogne avec coussin lombaire
(7L) Bleu avec coussin lombaire
(8L) Vert avec coussin lombaire
- **Vari-Width**
(WA) Dispositif d'écartement des accoudoirs. Ajouter 84 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SPRITZ : SIÈGE FONCTIONNEL

6761-8	-TC63	-G4	-M2	-DM	-5L	-WA
modèle	textile	accoudoirs	piétement	roulettes	tissu maillé	Vari-Width

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil basculant
TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 36 LB | 16,4 KG
Poids - boîte : 48 LB | 21,77 KG
Volume - boîte : 10,5 PP³ | 0,29 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6761-4 (UC)	823	855	882	913	964	1011	1058	1099	1150	1198	1263	1355

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	24	38.5	19.5	19	16-20	17.5	20
MM	660	610	978	495	483	406-508	445	508

RTA 2  1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids
TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 42 LB | 19,1 KG
Poids - boîte : 54 LB | 24,49 KG
Volume - boîte : 10,5 PP³ | 0,29 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6761-8 (UC)	902	934	961	992	1043	1090	1137	1178	1229	1277	1342	1434

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	24	38.5	19.5	19-21.5	16-20	17.5	20
MM	660	610	978	495	483-546	406-508	445	508

RTA 2  1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p>Fauteuil basculant avec appui-tête réglable TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		6766-4 (UC)	873	905	932	963	1014	1061	1108	1149	1200	1248	1313	1405			
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 26	24	45	19.5	19	16-20	17.5	27							
			MM 660	610	1143	495	483	406-508	445	686							
			RTA 2				1 par boîte										
			 <p>Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids, appui-tête réglable TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		6766-8 (UC)	953	985	1012	1043	1094	1141	1188	1229	1280	1328	1393	1485
						DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
						L	P	H	L	P	H	L	H				
PO 26	24	45				19.5	19	16-20	17.5	27							
MM 660	610	1143				495	483	406-508	445	686							
RTA 2						1 par boîte											

SUPRA



Dossier antichoc
Une coquille résistant aux chocs, offerte en noir uniquement, est de série à l'arrière du dossier de tous les modèles.

modèle 5330-4 (TUB)



Piètement aluminium en option
Détails à droite.

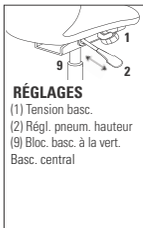
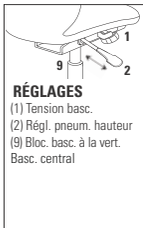
modèle 5331-4 (TUB)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les coussins profilés supportent l'utilisateur en tout confort, dans une élégance contemporaine.
- D'un design inédit, les accoudoirs prennent appui sous l'assise et se prolongent jusqu'au dossier pour terminer en boucle à l'arrière du siège.
- Les modèles basculants présentent de série des accoudoirs finis tungstène et un piètement en nylon noir, indiqué par le code **(TUB)** après le numéro de modèle.
- Les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthane noir durable mais doux et agréable au toucher.
- D'une durabilité exceptionnelle, la coquille décorative à l'arrière du dossier est fabriquée pour résister aux chocs et est offerte en noir uniquement.
- Des roulettes **(C65)** à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Des accoudoirs et un piètement araignée en métal finis tungstène sont également offerts. Préciser **(TUT)** après le numéro de modèle. Ajouter 96 \$. (Dans ce cas, ils sont dotés d'un cylindre offrant une course de 3 po plutôt que le cylindre d'une course de 4 po de série de façon à maintenir la plage de réglage.)
- Un piètement fini aluminium poli est offert. Préciser **(TB5)**. Ajouter 131 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes **(C65R)**. Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser **(SU)**. Ajouter 23 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																									
 <p>Fauteuil basculant à dossier haut TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 12 P³ 0.33 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5330-4 (UC)	671	719	760	806	883	953	1024	1085	1162	1234	1331	1469																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>26</td><td>27</td><td>42</td> <td>21</td><td>18.5</td><td>16.5-21.5</td> <td>20</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>660</td><td>686</td><td>1067</td> <td>533</td><td>470</td><td>419-546</td> <td>508</td><td>610</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	26	27	42	21	18.5	16.5-21.5	20	24	MM	660	686	1067	533	470	419-546	508	610	RTA 1	1 par boîte
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
L	P		H	L	P	H	L	H																															
PO	26	27	42	21	18.5	16.5-21.5	20	24																															
MM	660	686	1067	533	470	419-546	508	610																															
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 12 P³ 0.33 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5331-4 (UC)	633	673	707	746	809	868	927	978	1042	1102	1183	1298																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>26</td><td>26</td><td>39</td> <td>21</td><td>18.5</td><td>16.5-21.5</td> <td>20</td><td>19.5</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>660</td><td>660</td><td>991</td> <td>533</td><td>470</td><td>419-546</td> <td>508</td><td>495</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	26	26	39	21	18.5	16.5-21.5	20	19.5	MM	660	660	991	533	470	419-546	508	495	RTA 1	1 par boîte
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
L	P		H	L	P	H	L	H																															
PO	26	26	39	21	18.5	16.5-21.5	20	19.5																															
MM	660	660	991	533	470	419-546	508	495																															

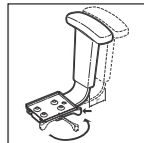
TRITEK ERGO SELECT



modèle 7472-3



modèle 7482-3



Vari-Width (WA)
Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables.



modèle 7491-3

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme propose trois formats d'assises et de dossiers pour répondre aux besoins d'utilisateurs de toutes tailles et aux exigences de multiples tâches.
- Les coussins d'assise et de dossiers sont interchangeables - choisissez le coussin d'assise de la bonne taille, puis le dossier de la bonne hauteur.
- La forme exclusive du dossier permet une grande liberté de mouvement latéral.
- Le support lombaire à profondeur réglable Schukra^{MC} et procure un support accru et un confort personnalisé.
- Le coussin dorsal en mousse double densité intégré au dossier épouse les formes du corps de l'utilisateur.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les accoudoirs de pointe (G3) à hauteur et à écartement (WA) réglables permettent à l'utilisateur de rapprocher les manchons du centre du siège, de les faire coulisser vers l'avant ou vers l'arrière et de les faire pivoter vers le centre du siège, selon ses besoins.
- Une version à profil bas, soit le modèle (G2), est de série pour les modèles de dimensions régulières et petites. Ces accoudoirs ont 1 po de moins en hauteur que les accoudoirs (G3).
- Une coquille de dossier en polypropylène durable noir est de série.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculement synchronisé.
- Le mécanisme -3 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- Un piétement fini aluminium poli avec embouts noirs (B2) est offert. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Les numéros de modèles à petite et à grande assise sont présentés à la colonne du milieu, au-dessus des Caractéristiques ergonomiques. Le prix est le même que celui des modèles réguliers.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

Explication du numéro de modèle :

exemple : 7471-3

7 4 _ _ - _ Les deux premiers chiffres représentent le code de la gamme (74)

_ _ 7 _ - _ Le troisième chiffre indique la hauteur du dossier (7 : très haut; 8 : haut; 9 : moyen)

_ _ _ _ - 3 Le cinquième chiffre représente le type de mécanisme (3 basc. multiples, 7 fonctionnel posture)

Tritek - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculements multiples à l'aide de l'appareil universel de mesure de sièges CMD					
	Distance entre les accoudoirs	Hauteur standard des accoudoirs	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur du siège	Plage de réglage de la hauteur du support lombaire
Petite assise	14,7 po - 20,7 po = régl. 6 po	7,3 po - 10,5 po	16,7 po - 19,5 po	15,6 po - 19,4 po	5 po - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. descente en douceur 4 po; acc. (G2)	373mm - 525mm = régl. 152mm	186mm - 266mm	424mm - 496mm	395mm - 493mm	128mm - 258mm = plage de 130mm
Assise régulière	16,7 po - 23,7 po = régl. 7 po	6,9 po - 10 po	17,7 po - 20,5 po	18,2 po - 23,1 po	5 po - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. descente en douceur 4 po; acc. (G2)	424mm - 603mm = régl. 179mm	174mm - 253mm	449mm - 521mm	462mm - 588mm	128mm - 258mm = plage de 130mm
Grande assise	17,3 po - 25,2 po = régl. 7,9 po	8,6 po - 11,7 po	19,1 po - 22 po	18,3 po - 23,1 po	5 po - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. descente en douceur 5 po; acc. (G3)	439mm - 640mm = régl. 201mm	218mm - 298mm	486mm - 558mm	464mm - 588mm	128mm - 258mm = plage de 130mm

DESCRIPTION

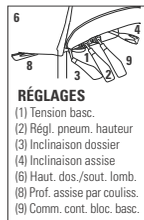
CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut
TFC : 1.75 V | 1.6 M
Poids unitaire : 57 LB | 25.9 KG
Poids - boîte : 64 LB | 29.03 KG
Volume - boîte : 13 P³ | 0.36 M³



7471-3 Petite assise
7473-3 Grande assise

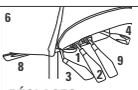
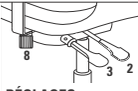
Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U, V

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7472-3 Assise régulière	1317	1373	1420	1475	1564	1646	1728	1800	1889	1973	2087	2248

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	26,5	24	48	20,5	17-20	17,5-22,5	18,5	25-30,25
MM	673	610	1219	521	432-508	445-572	470	635-768

RTA 2

1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	7482-3	1281	1329	1370	1416	1493	1563	1634	1695	1772	1844	1941	2079	
		Assise régulière													
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
		L P H	L P H	L H											
PO 26.5 24 44	20.5 17-20 17.5-22.5	18.5 21-26.25													
MM 673 610 1118	521 432-508 445-572	470 533-667													
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	7492-3	1242	1290	1331	1377	1454	1524	1595	1656	1733	1805	1902	2040	
		Assise régulière													
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
		L P H	L P H	L H											
PO 26.5 24 41	20.5 17-20 17.5-22.5	18.5 18-23.25													
MM 673 610 1041	521 432-508 445-572	470 457-591													
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Tabouret posture à dossier moyen, sans accoudoirs TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 15.75 P³ 0.44 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds, 20 po dia.</p>	7497-7NA	1181	1229	1270	1316	1393	1463	1534	1595	1672	1744	1841	1979	
		Assise régulière													
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
		L P H	L P H	L H											
PO 20.5 24 49	20.5 18 22.5-32.5	18.5 18-23.25													
MM 521 610 1245	521 457 572-826	470 457-591													
		RTA 2	1 par boîte												

VION



modèle 6321-8 (BAU-AC)



modèle 6331-8 (BAU-AC)



modèle 6322-4 (BLK-C)



Optional Lumbar Pad (LS)
See right for details.

Sièges visiteurs Vion



Se reporter à la page 87.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

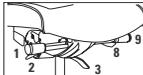
- Sièges fonctionnels, de direction, de conférence, tabourets, sièges visiteurs, siège sur socle et modèles haut rendement - voilà entre autres le choix que vous propose la vaste gamme Vion.
- La gamme compte des modèles à dossier bas, moyen et haut en tissu maillé ou garni de tissu.
- Les modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 104).
- Five different control mechanism options to suit all price points and ergonomic requirements.
- Les modèles à dossier moyen et haut sont offerts de série dotés d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables munis de manchons coulissants d'avant en arrière.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série sur les modèles à basculements multiples, à basculement synchronisé et à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -0, -3 et -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.
- Les sièges sont dotés d'un piétement gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (**B7**) est de série et muni de roulettes (**C1**) pour planchers à moquette.
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azurin (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- Upholstered back models feature Black textile (Jenny JN02) on the back side as standard.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

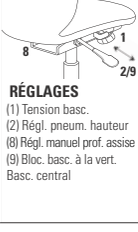
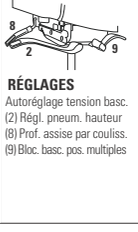
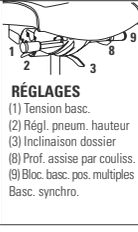
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

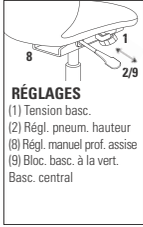
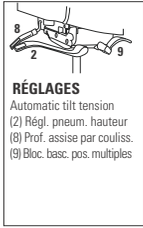
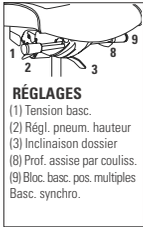
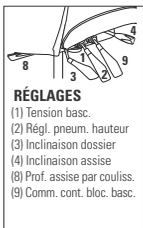
- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter \$25.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (**MO**). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaires.
- Modèles à dossier moyen et haut : Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (LS). Ajouter 17 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après-vente. Dans ce cas, commander le modèle 6339. Le prix courant est de 32 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course de 3 po. Son réglage de profondeur à ressort fournit automatiquement la bonne pression.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (**P**) au numéro de modèle. Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

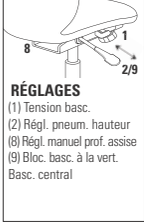
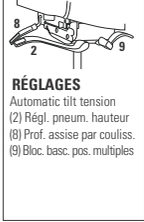
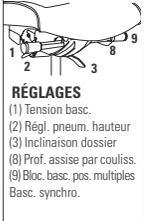
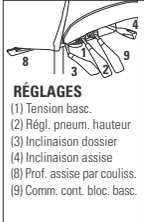
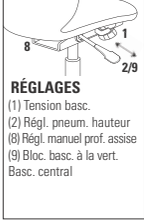
VION - SIÈGES FONCTIONNELS - FINIS				
Bâti dos	Piètement	PRÉCISER	Accoudoirs	PRÉCISER
Noir	Noir	BLK	Acc. en T rég. (noir) Acc. en T rég., manchons fixes (noir) Acc. en T rég. (noir, chromé) Acc. en T, manchons fixes (noir, chromé)	AS AF AC AD
	Aluminium poli	BAU + \$131		
Ombre	Ombre	SHW + \$131	Acc. en T rég. (ombre) Acc. en T rég., manchons fixes (ombre) Acc. en T rég. (ombre, chromé) Acc. en T, manchons fixes (ombre, chromé)	SHA SHF FC CF
	Aluminium poli	SAU + \$131		
Brume	Brume	FOG + \$131	Acc. en T rég. (brume) Acc. en T rég., manchons fixes (brume) Acc. en T rég. (brume, chromé) Acc. en T, manchons fixes (brume, chromé)	FA FF FC CF
	Aluminium poli	FAU + \$131	Acc. C fixes (noir) Acc. C fixes (ombre) Acc. C fixes (brume) Acc. C fixes (aluminium poli)	C SHC CC CA + \$111

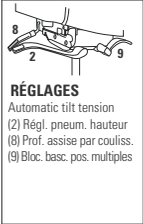
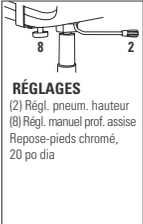
* Tous les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthanne noir.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier haut inclinable TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	6321-0	1058	1090	1117	1148	1199	1246	1293	1334	1385	1433	1498	1590
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
			PO MM	25,5 648	24 610	41,5 1054	20 508	17-20 432-508	17,5-22,5 445-572	18,5 470	23 584			
				RTA 2				1 par boîte						

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	6321-3	1058	1090	1117	1148	1199	1246	1293	1334	1385	1433	1498	1590		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25,5 24 41 20 17-20 17.25-22.25 18.5 23 MM 648 610 1041 508 432-508 438-565 470 584											
		RTA 2		1 par boîte												
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil basculant à dossier haut TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	6321-4	1022	1054	1081	1112	1163	1210	1257	1298	1349	1397	1462	1554		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25,5 24 39.25 20 17.5 16-21 18.5 23 MM 648 610 997 508 445 406-533 470 584											
		RTA 2		1 par boîte												
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier haut avec capteur de poids TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 45 LB 20.5 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	6321-8	1058	1090	1117	1148	1199	1246	1293	1334	1385	1433	1498	1590		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25,5 24 40 20 17-20 16.5-21.5 18.5 23 MM 648 610 1016 508 432-508 419-546 470 584											
		RTA 2		1 par boîte												
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, L, M, N, Q, U														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Synchro-Tilter w/Back Angle Adj. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 58 LB 26.31 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	6322-0	1001	1033	1060	1091	1142	1189	1236	1277	1328	1376	1441	1533		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25,5 24 39.5 20 17-20 17.5-22.5 18.5 21 MM 648 610 1003 508 432-508 445-572 470 533											
		RTA 2		1 par boîte												
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, G, H, L, M, N, Q, U														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	6322-3	1001	1033	1060	1091	1142	1189	1236	1277	1328	1376	1441	1533		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25,5 24 39 20 17-20 17.25-22.25 18.5 21 MM 648 610 991 508 432-508 438-565 470 533											
		RTA 2		1 par boîte												
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S														

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Tilter TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U</p>	6322-4	964	996	1023	1054	1105	1152	1199	1240	1291	1339	1404	1496		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25.5 MM 648	24 610	37.5 953	20 508	17.5 445	16-21 406-533	18.5 470	21 533							
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Weight Sensing Synchro-Titer TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Automatic tilt tension (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, L, M, N, Q, U</p>	6322-8	1001	1033	1060	1091	1142	1189	1236	1277	1328	1376	1441	1533		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25.5 MM 648	24 610	38 965	20 508	17-20 432-508	16.5-21.5 419-546	18.5 470	21 533							
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Stool - Task TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q, U</p>	6328-6	1052	1084	1111	1142	1193	1240	1287	1328	1379	1427	1492	1584		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25.5 MM 648	24 610	48 1219	20 508	17.5 445	23.5-33.5 597-851	18.5 470	21 533							
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>HB Synchro-Tilter w/Back Angle Adj. TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, G, H, L, M, N, Q, U</p>	6331-0	1058	1098	1132	1171	1234	1293	1352	1403	1467	1527	1608	1723		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25.5 MM 648	24 610	41.5 1054	20 508	17-20 432-508	17.5-22.5 445-572	18.5 470	23 584							
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S</p>	6331-3	1058	1098	1132	1171	1234	1293	1352	1403	1467	1527	1608	1723		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25.5 MM 648	24 610	41 1041	20 508	17-20 432-508	17.25-22.25 438-565	18.5 470	23 584							
		RTA 2		1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>HB Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	6331-4	1022	1062	1096	1135	1198	1257	1316	1367	1431	1491	1572	1687
		6331-4MO	1079	1143	1197	1259	1361	1455	1549	1631	1733	1829	1959	2143
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
	PO 25.5	24	39.25	20	17.5	16-21	18.5	23						
	MM 648	610	997	508	445	406-533	470	584						
				RTA 2		1 par boîte								
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>HB Weight Sensing Synchro-Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 58 LB 26.31 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Automatic tilt tension (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	6331-8	1058	1098	1132	1171	1234	1293	1352	1403	1467	1527	1608	1723
		6331-8MO	1117	1181	1235	1297	1399	1493	1587	1669	1771	1867	1997	2181
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
	PO 25.5	24	40	20	17-20	16.5-21.5	18.5	23						
	MM 648	610	1016	508	432-508	419-546	470	584						
				RTA 2		1 par boîte								
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Synchro-Tilter w/Back Angle Adj. TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	6332-0	1001	1041	1075	1114	1177	1236	1295	1346	1410	1470	1551	1666
		6332-0MO	1058	1122	1176	1238	1340	1434	1528	1610	1712	1808	1938	2122
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
	PO 25.5	24	39.5	20	17-20	17.5-22.5	18.5	21						
	MM 648	610	1003	508	432-508	445-572	470	533						
				RTA 2		1 par boîte								
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	6332-3	1001	1041	1075	1114	1177	1236	1295	1346	1410	1470	1551	1666
		6332-3MO	1058	1122	1176	1238	1340	1434	1528	1610	1712	1808	1938	2122
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
	PO 25.5	24	39	20	17-20	17.25-22.25	18.5	21						
	MM 648	610	991	508	432-508	438-565	470	533						
						1 par boîte								
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 53 LB 24.04 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	6332-4	964	1004	1038	1077	1140	1199	1258	1309	1373	1433	1514	1629
		6332-4MO	1022	1086	1140	1202	1304	1398	1492	1574	1676	1772	1902	2086
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
	PO 25.5	24	37.5	20	17.5	16-21	18.5	21						
	MM 648	610	953	508	445	406-533	470	533						
						1 par boîte								

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Weight Sensing Synchro-Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 44 LB 20 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Automatic tilt tension (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, L, M, N, Q, U</p>	6332-8 6332-8MO	1001 1058	1041 1122	1075 1176	1114 1238	1177 1340	1236 1434	1295 1528	1346 1610	1410 1712	1470 1808	1551 1938	1666 2122	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 25.5 MM 648	24 610	38 965	20 508	17-20 432-508	16.5-21.5 419-546	18.5 470	21 533						
								 1 par boîte							
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Stool - Task TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q, U</p>	6338-6 6338-6MO	1052 1110	1092 1174	1126 1228	1165 1290	1228 1392	1287 1486	1346 1580	1397 1662	1461 1764	1521 1860	1602 1990	1717 2174	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 25.5 MM 648	24 610	48 1219	20 508	17.5 445	23.5-33.5 597-851	18.5 470	21 533						
								 1 par boîte							

sièges polyvalents



Caprice55



Comet56



Duet58



Erin61



Kate63



Lite64



Moda67



Popcorn70



Roma imbricabile72



Sas74



Sidero75



Sonic77



Spritz82



Stream84



Vion87

CAPRICE



modèle 3365 (TTU)

modèle 3365C (TTU)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges d'invité modernes de belles proportions.
- Les manchons moulés durables sont offerts en noir uniquement.
- Un patin noir durable en ogive est de série
- Les modèles non munis de roulettes peuvent être jumelés au moyen du jeu de brides de jumelage 6522.
- Ces sièges ne s'empilent pas.
- Des roulettes (C1) pour planchers à moquette sont de série pour les modèles 3365C.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Upcharges apply for plated finishes:
 - (CHM) Chromé. Ajouter 72 \$.
 - (BCH) Chromé brossé. Ajouter 217 \$.
 - (SBR) Laiton satiné. Ajouter 334. \$
 - (ACO) Cuivre ancien. Ajouter 334. \$
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43. \$
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43. \$.
- Un patin à autorégulation en acier coussiné (B) est également offert en option pour tous les modèles. Les patins ajoutent 0,5 po à la hauteur du siège. Veuillez préciser. Ajouter 17. \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17. \$.



DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à quatre pieds TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 18 P³ 0.5 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas.	3365	573	613	647	686	749	808	867	918	982	1042	1123	1238	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 25	24	31.5	19.5	19.5	18.5	18	14.5						
		MM 635	610	800	495	495	470	457	368						
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à quatre pieds sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 18 P³ 0.5 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas.	3365C	657	697	731	770	833	892	951	1002	1066	1126	1207	1322	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 25	23.5	32.5	19.5	19.5	18	18	14.5						
		MM 635	597	826	495	495	457	457	368						
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.07 LB - KG Poids - boîte : 0.16 LB 0.07 KG Volume - boîte : 1 P³ 0.02 M³</p>		Prix courant													
		6522	15												
	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
	PO 0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-							
MM 22	197	38	-	-	-	-	-								
		RTA 00	 Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement												

COMET



modèle 2171 (BLK)

modèle 2174 (TUN)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles renforcés présentent des goussets intégrés pour plus de robustesse.
- On peut Empilage - jusqu'à cinq sièges au sol ou jusqu'à huit sièges sur le chariot (modèles 2171WS et 2172WS).
- Pour le chariot, préciser le numéro de modèle 2125WS (page 76).
- Les modèles désignés par le code « WS » présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Lorsqu'ils sont garnis de certains tissus, ces sièges peuvent laisser des empreintes dans la mousse du siège inférieur lorsqu'ils sont empilés.
- Le patin de série est un patin en polypropylène noir durable.
- Des roulettes (C1) pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un fini chromé est offert pour le bâti. Préciser (CHM). Ajouter 26 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17 \$.
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43. \$
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour les planchers à revêtement dur, commander des patins opaques qui ne marquent pas. Préciser (NM). Sans supplément.
- Un patin à autorégulation en acier coussiné (B) est également offert en option pour tous les modèles. Les patins ajoutent 0,5 po à la hauteur du siège. Veuillez préciser. Ajouter 17 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil renforcé sur roulettes TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 14 LB 6,4 KG Poids - boîte : 20 LB 9,07 KG Volume - boîte : 11,75 P³ 0,33 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	2171C (UC)	407	439	466	497	548	595	642	683	734	782	847	939
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO 23	22	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14					
		MM 584	559	826	457	445	470	445	356					
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>Reinforced Chaise w/Casters TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 13 LB 5,9 KG Poids - boîte : 14,33 LB 6,5 KG Volume - boîte : 13,5 P³ 0,38 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	2172C (UC)	339	371	398	429	480	527	574	615	666	714	779	871
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO 19	22	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14					
		MM 483	559	826	457	445	470	445	356					
		RTA 00	3 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>Fauteuil renforcé haut rendement TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 14 LB 6,4 KG Poids - boîte : 16,83 LB 7,63 KG Volume - boîte : 15,5 P³ 0,43 M³</p>	Mousse UltraCell. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	2173WS	346	378	405	436	487	534	581	622	673	721	786	878
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO 23	23	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14					
		MM 584	584	826	457	445	470	445	356					
		RTA 00	3 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Chaise renforcée haut rendement TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 15.67 LB 7.11 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 M³</p>	<p>Mousse UltraCell.</p> <p>Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	<p>2174WS Protège-mur</p>	276	308	335	366	417	464	511	552	603	651	716	808
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>					
			PO	19	23	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14			
			MM	483	584	826	457	445	470	445	356			
			<p>RTA 00 3 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)</p>											
			<p>Prix courant</p> <p>2176 38</p>											
 <p>Plaque de jumelage TFC : s.o. Poids unitaire : 2.1 LB 0.95 KG Poids - boîte : 2.1 LB 0.95 KG Volume - boîte : 0.1 P³ 0.003 M³</p>	<p>Permet d'unir toute combinaison de chaises et fauteuils.</p>	<p>PO 13.25 MM 337</p>	4.75	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>					
				121	2	-	-	-	-	-	-			
			<p>RTA 00  1 par boîte</p>											
			<p>Prix courant</p> <p>2180 15</p>											
 <p>Bride de jumelage encliquetable - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.09 LB 0.04 KG Poids - boîte : 0.2 LB 0.09 KG Volume - boîte : 1 P³ 0.02 M³</p>		<p>PO 0.87 MM 22</p>	7.75	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>					
				197	38	-	-	-	-	-				
			<p>RTA 00  Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement</p>											

DUET



modèle 6620



modèle 6621G



modèle 6627

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Le nec plus ultra en confort et durabilité, Duet propose des sièges empilables en grand nombre.
- Tous les modèles présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Les modèles « G » sans accoudoirs intègrent un dispositif de jumelage breveté qui permet de jumeler les sièges en rangées.
- Le jeu de brides de jumelage 6626 peut s'utiliser avec tous les fauteuils et toutes les chaises sans dispositif de jumelage intégré. Le jeu comprend deux brides qui s'installent par encliquetage à l'avant et à l'arrière du piétement monobloc. Fini noir uniquement.
- Des patins en polycarbonate transparent (CG) sont de série et conviennent pour les planchers à moquette, en béton ou à revêtement caoutchouté.
- Ces sièges offrent une capacité pouvant atteindre 300 lb.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les assises, dossiers et accoudoirs coordonnés sont offerts dans un choix de 14 teintes, soit récif (BZB), cactus (CCT), carotte (CRO), stratus (IVC), dijon (DJN), aubergine (EGP), brume (Brume), givre (FRO), encre (INK), café au lait (LAB), nocturne (BLK), sable (SND), écarlate (SAR), ombre (SHW).
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Le piétement chromé est offert en option sans patins (XG) et convient pour les planchers à moquette et à revêtement caoutchouté.
- Des patins à coussinet en acier inoxydable (SG) sont offerts pour les planchers à moquette ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 19 \$.

	Capacité d'empilage des sièges Duet	
	au sol	sur le chariot 6624
Sans accoudoirs		
Assise et dossier en polypropylène	jusqu'à 12	jusqu'à 40*
Assise rembourrée, dossier en polypropylène	jusqu'à 5	jusqu'à 16
Assise et dossier rembourrés	jusqu'à 5	jusqu'à 16
Avec accoudoirs		
Assise et dossier en polypropylène	jusqu'à 5	jusqu'à 24
Assise rembourrée, dossier en polypropylène	jusqu'à 5	jusqu'à 16
Assise et dossier rembourrés	jusqu'à 5	jusqu'à 16

*Peut passer une porte ordinaire de 80 po H; on peut Empilage - jusqu'à 36 sièges.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE	
 <p>Fauteuil TFC : s.o. Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 21.75 LB 9.87 KG Volume - boîte : 24 P³ 0.67 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 24 sièges sur le chariot.	Prix courant 6620 311		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 25.5 22.75 33.25 MM 648 578 845	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 18 17.5 16.5 457 445 419	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18 16 457 406
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)	
 <p>Chaise TFC : s.o. Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 20.5 LB 9.3 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 12 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 40 sièges sur le chariot.	Prix courant 6621 240 6621G 258 Ganging		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 20.75 22.75 33.25 MM 527 578 845	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 18 17.5 16.5 457 445 419	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18 16 457 406
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)	

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 25.25 LB 11.45 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.	6622	403	427	447	471	509	544	579	610	648	684	733	802
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25.5 MM 648	23 584	33.25 845	18 457	17.5 445	17 432	18 457	15.5 394				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
  <p>Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 24.25 LB 11 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.	6623 6623G Ganging	336	360	380	404	442	477	512	543	581	617	666	735
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20.5 MM 521	23 584	33.25 845	18 457	17.5 445	17 432	18 457	15.5 394				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>		6624	Prix courant											
			810											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
PO 22.5 MM 572	51 1295	38.25 972	-	-	-	-	-	-	-					
		RTA 1	1 par boîte											
 <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.25 LB 0.1 KG Poids - boîte : 0.3 LB 0.14 KG Volume - boîte : 0.04 P³ 0.001 M³</p>	Pour fauteuils et modèles sans dispositif de jumelage intégré (G).	6626	Prix courant											
			20											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
PO 1 MM 25	6.5 165	0.75 19	-	-	-	-	-	-	-					
		RTA 00	 Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement											
 <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 27.25 LB 12.36 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	Assise et dossier rembourrés. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.	6627	454	478	498	522	560	595	630	661	699	735	784	853
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25.5 MM 648	23 584	33.25 845	18 457	17 432	17 432	18 457	15.5 394				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>6628</p>	 <p>6628G</p>	6628	383	407	427	451	489	524	559	590	628	664	713	782
		6628G Ganging	402	426	446	470	508	543	578	609	647	683	732	801
<p>Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 26.25 LB 11.91 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Assise et dossier rembourrés. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.</p>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
		PO 20.5	23	33.25	18	17	17	18	15.5					
		MM 521	584	845	457	432	432	457	394					
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

ERIN



modèle GC36530



modèle GC36533



textile du dossier

textile de l'assise

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Erin présente une silhouette épurée inspirée du style moderne du milieu du siècle dernier.
- Le profil arrondi du dossier s'incurve doucement jusque sous le siège pour offrir plus de soutien latéral et à la partie supérieure du dos, tout en créant un dégagement pour le nettoyage à l'arrière du coussin.
- Les pieds effilés rehaussent le style et l'élégance.
- Les pieds sont offerts en bois ou en métal peint ou plaqué (indiqué).
- Pour plus de confort, le coussin d'assise est fabriqué de série en mousse UltraCell haute densité.
- Des patins de mise à niveau qui ne marquent pas sont de série. Des patins antidérapants à coussinet en caoutchouc ou des patins à coussinet en feutre sont également offerts. Un supplément s'applique.
- Pour le choix de textiles et de finis Globalcare, Tous les modèles sont expédiés entièrement montés.

APPLICATIONS SUGGÉRÉES

- Salles à manger et coins-repas
- Sièges d'invité
- Halls
- Salons et salles d'attente

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
GC36530 Chaise d'invité, pieds en bois
GC36531 Chaise d'invité, pieds en métal
GC3632 Fauteuil d'invité, pieds en bois
GC3632 Fauteuil d'invité, pieds en métal
- **Textile - dossier**
Préciser le code.
- **Textile - assise**
Préciser le code.
- **Fini bois - pieds** (modèles GC36530 et GC36532)
(AAM) Absolu **(MWM)** Noyer moyen
(BKM) Noir **(NLW)** Noyer naturel
(CJM) Noir fusain **(ASM)** Nuit
(ACM) Cerisier **(NBM)** Noce Biondo
(EMM) Acajou Empire **(NGM)** Noce Grigio
(EOM) Chêne foncé **(NEM)** Noce Leggero
(ECM) Espresso **(NMM)** Noce Medio
(TFM) Bois fruitier **(SBM)** Sablé
(HGM) Gris **(SKM)** Palissandre
(HOM) Chêne moisson **(SOM)** Chêne argenté
(AHM) Miel **(TWM)** Noyer
(JOM) Onyx noir **(WTM)** Crème WC
(LHM) Miel clair **(WHM)** Blanc
(TMM) Acajou **(WCM)** Cerisier d'hiver
(AVM) Érable
- **Fini métal - pieds** (modèles GC36531 et GC36533)
(CHM) Chromé **(TTU)** Tungstène
(TBL) Noir **(TKA)** Kahlua
(TLA) Café au lait **(TMO)** Moka
(TSH) Ombre **(TOA)** Avoine grillée
- **Patins**
(NM) Ne marquant pas. Sans supplément.
(RG) Patins antidérapants en caoutchouc. Ajouter 43 \$.
(FG) Patins en feutre. Ajouter 43 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 Chaise d'invité, pieds en bois TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 23.5 LB 10.7 KG Poids - boîte : 32.5 LB 14.74 KG Poids - volume : 13.25 P³ 0.37 M³	Capacité de charge, 350 lb.	GC36530	1410	1498	1572	1658	1798	1927	2056	2169	2309	2441	2620	2873	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24	22.25	34	19	18	19	15	15.5						
MM 610	565	864	483	457	483	381	394								
		RTA 00	1 par boîte												
 Chaise d'invité, pieds en métal TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 25.5 LB 11.6 KG Poids - boîte : 34.5 LB 15.65 KG Poids - volume : 13.25 P³ 0.37 M³	Capacité de charge, 350 lb.	GC36531	1335	1423	1497	1583	1723	1852	1981	2094	2234	2366	2545	2798	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24	22.25	34	19	18	19	15	15.5						
MM 610	565	864	483	457	483	381	394								
		RTA 00	1 par boîte												

DESCRIPTION	MODEL# / FEATURES	STANDARD TEXTILE GRADES														
		TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p>Fauteuil d'invité, pieds en bois TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Poids - volume : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb.	GC36532	1410	1498	1572	1658	1798	1927	2056	2169	2309	2441	2620	2873		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	24	22	34.25	19	18.5	18.5	17	15.75						
		MM	610	559	870	483	470	470	432	400						
				RTA 00	1 par boîte											
		 <p>Fauteuil d'invité, pieds en métal TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 35 LB 15.88 KG Poids - volume : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb.	GC36533	1335	1423	1497	1583	1723	1852	1981	2094	2234	2366	2545	2798
				DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
				PO	24	22	34.25	19	18.5	18.5	17	15.75				
				MM	610	559	870	483	470	470	432	400				
				RTA 00	1 par boîte											

KATE



modèle 2811-4



modèle 2813

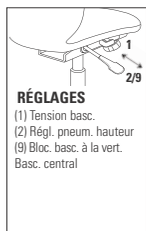
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges contemporains d'inspiration rétro, dotés de coussins d'assise et de dossier profilés.
- Les accoudoirs à joue pleine proposent un style inédit pour le milieu de travail d'aujourd'hui.
- Les modèles basculants et pivotants sont dotés de série d'un piétement à cinq branches en aluminium poli munis de roulettes (**C10**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le bâti et les pieds de série pour les sièges d'invité sont en acier fini chromé. Ces pieds sont munis de série de patins en polypropylène noir.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Un piétement noir (**BLK**) moulé par injection est offert en option. À préciser. Sans supplément.
- Des patins (**C7**) sont offerts en option. À préciser. Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C10R**). Ajouter 20 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 112). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*



DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen TFC : 3.75 V 3.43 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	2811-4	1187	1307	1408	1525	1716	1892	2068	2222	2413	2593	2837	3182		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	26	24.5	33	17.5	18	17.5-22.5	19	15.5						
		MM	660	622	838	445	457	445-572	483	394						
			RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil pivotant à dossier moyen TFC : 3.75 V 3.43 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 19.5 P³ 0.55 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur</p>	2811-8	1161	1281	1382	1499	1690	1866	2042	2196	2387	2567	2811	3156		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	26	24.5	33	17.5	18	17.5-22.5	19	15.5						
		MM	660	622	838	445	457	445-572	483	394						
			RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 3.75 V 3.43 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 19.5 P³ 0.55 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : N</p>	2813	1128	1248	1349	1466	1657	1833	2009	2163	2354	2534	2778	3123		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	26.5	26.5	33.5	17.5	18	18	19	15.5						
		MM	673	673	851	445	457	457	483	394						
			RTA 00	1 par boîte												

LITE



modèle 5940



modèle 5944



Accoudoirs en boucle fermée



modèle 5945

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Lite est une gamme de sièges modernes fortement inspirés du passé.
- Les accoudoirs de série en porte-à-faux ou en boucle fermée très robustes, fabriqués en nylon renforcé à la fibre de verre, sont offerts en noir uniquement.
- Les sièges présentent un bâti haut rendement et une suspension Sytex^{MC} à sangles en polyester à haute résistance pour plus de confort.
- Le bâti des modèles à piétement en porte-à-faux est fabriqué en acier tubulaire d'épaisseur 12 de 1 po de diamètre.
- Les pieds avant des modèles à quatre pieds sont fabriqués en acier tubulaire de 1 po de diamètre; les pieds arrière sont faits d'acier tubulaire d'épaisseur 14 de 7/8" po de diamètre.
- Tous les modèles sont dotés de série de patins en polypropylène noir qui ne marquent pas (NM) et qui conviennent à la fois pour les planchers recouverts d'une moquette ou les planchers à revêtement dur
- La capacité nominale active de tous les modèles est de 300 lb.
- Les sièges sur roulettes sont munis de série de roulettes (C82) à doubles galets pour planchers à moquette.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maillé du dossier : rive (VU10), dune (VU11), soleil couchant (VU12), chocolat (VU13), pâturin arctique (VU14), ardoise (VU15), mascaret (VU16), lichen (VU17), rose rouge (VU18), noir franc (VU19), blanc (VU20), limette (VU21), chartreuse (VU23), mosaïque bleue (VU26), ciel (VU28), bleu primaire (VU32), tangerine (VU34), paprika (VU37), millet (VU40), chardonneret (VU43), tourterelle (VU55), argent (VU63), rose vif (VU65) et mitaine rouge (VU70). Veuillez préciser.
- Un choix de patins est offert pour les chaises à quatre pieds (modèles 5940, 5941, 5942, 5950, 5951 et 5952). Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43. \$
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.
 - (CHM) Chromé. Ajouter 68 \$.
 - (BCH) Chromé brossé. Ajouter 88 \$ pour les piétements à 4 pieds. Ajouter 102 \$ pour les piétements à 4 pieds sur roulettes. Ajouter 210 \$ pour les piétements en porte-à-faux.
 - (SBR) Laiton satiné. Ajouter 186 \$ pour les piétements à 4 pieds. Ajouter 188 \$ pour les piétements à 4 pieds sur roulettes. Ajouter 316 \$ pour les piétements en porte-à-faux.
 - (ACO) Cuivre ancien. Ajouter 186 \$ pour les piétements à 4 pieds. Ajouter 188 \$ pour les piétements à 4 pieds sur roulettes. Ajouter 316 \$ pour les piétements en porte-à-faux.

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Chaise à quatre pieds

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 20 LB | 9.1 KG
 Poids - boîte : 28.5 LB | 12.93 KG
 Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

5940 650

DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER

L			P			H		
PO	21.75	24.75	34.25	20	17	19	19	16
MM	552	629	870	508	432	483	483	406

RTA 00 1 par boîte



Chaise à quatre pieds sur roulettes

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 20 LB | 9.1 KG
 Poids - boîte : 28.5 LB | 12.93 KG
 Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

5940C 735

DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER

L			P			H		
PO	21.5	24.75	34.25	20	17	19	19	16
MM	546	629	870	508	432	483	483	406

RTA 00 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE							
 <p>Fauteuil à quatre pieds, acc. en porte-à-faux TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		5941	Prix courant							
			735							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
			L	P	H	L	P	H	L	H
			PO 24 MM 610	25.5 648	34.25 870	20 508	17 432	19 483	19 483	16 406
RTA 00		1 par boîte								
 <p>Fauteuil à quatre pieds, roulettes, acc. en porte-à-faux TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		5941C	Prix courant							
			822							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
			L	P	H	L	P	H	L	H
			PO 24 MM 610	25.5 648	34.25 870	20 508	17 432	19 483	19 483	16 406
RTA 00		1 par boîte								
 <p>Fauteuil à quatre pieds, acc. en boucle TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		5942	Prix courant							
			735							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
			L	P	H	L	P	H	L	H
			PO 23.75 MM 603	25.5 648	34.25 870	20 508	17 432	19 483	19 483	16 406
RTA 00		1 par boîte								
 <p>Fauteuil à quatre pieds, roulettes, acc. en boucle TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		5942C	Prix courant							
			822							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
			L	P	H	L	P	H	L	H
			PO 23.75 MM 603	25.5 648	34.25 870	20 508	17 432	19 483	19 483	16 406
RTA 00		1 par boîte								
 <p>Chaise, piétement en porte-à-faux TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		5943	Prix courant							
			692							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
			L	P	H	L	P	H	L	H
			PO 21.75 MM 552	23.5 597	34.25 870	20 508	17 432	19 483	19 483	16 406
RTA 00		1 par boîte								

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil, piétement et acc. en porte-à-faux

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
 Poids - boîte : 35.5 LB | 16.1 KG
 Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

5944 779

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	24	23.5	34.25	20	17	19	19	16
MM	610	597	870	508	432	483	483	406

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil, piét. en porte-à-faux, acc. en boucle

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
 Poids - boîte : 35.5 LB | 16.1 KG
 Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

5945 779

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	23.75	23.5	34.25	20	17	19	19	16
MM	603	597	870	508	432	483	483	406

RTA 00 1 par boîte

MODA



modèle 6961

Sièges empilables Moda



Se reporter à la page 68 pour les sièges empilables.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges haut de gamme d'une polyvalence sans pareille, le Moda deviendra vite un incontournable pour la salle de conférence ou de formation, les espaces intimes ou encore la zone de travail collaboratif. Il se révélera même idéal pour les tâches ponctuelles de courte durée. Un vrai classique.
- Les sièges sont moulés d'une seule pièce et sont offerts dans un fini nocturne (**BLK**), stratus (**IVC**) ou ombre (**SHW**).
- La coquille repose sur un bâti en aluminium poli doté de quatre pieds en acier chromé durable.
- Des patins en nylon (**N1**) sont de série et conviennent pour les planchers à moquette, à revêtement en caoutchouc ou en béton.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Tous les modèles peuvent être dotés de manchons en uréthane noir, en plastique (noir, gris vitreux ou blanc) ou en imitation de bois (noix cendrée, ébène ou noyer) en option.
- Les manchons du modèle 6961 peuvent aussi être garnis d'un textile, vinyle ou cuir agencé.
- Des patins pivotants réglables (**SL**) sont offerts pour les planchers irréguliers. À préciser.
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 17 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 17 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6960 Fauteuil
6961 Fauteuil w/upholstered seat
- **Textile**
Specify textile code for seat (modèle 6961 only).
- **Fini - coquille** (sans supplément)
(BLK) Nocturne
(IVC) Stratus
(SHW) Ombre
- **Fini - manchons**
(NC) Sans manchons.
(GC) Plastique gris vitreux. Ajouter 24 \$.
(H3) Plastique noir. Ajouter 24 \$.
(H4) Plastique blanc. Ajouter 24 \$.
(SS) Uréthane noir. Ajouter 47 \$.
(BT) Plastique imitation noix cendrée. Ajouter 96 \$.
(EB) Plastique imitation ébène. Ajouter 96 \$.
(WU) Plastique imitation noyer. Ajouter 96 \$.
(UP) Rembourrés (agencés à l'assise, modèle 6961 uniquement). Ajouter 54 \$.
- **Fini-pieds**
(CHM) Chromé. Sans supplément.
(TBL) Noir. Ajouter 72 \$.
(TTU) Tungstène. Ajouter 72 \$.
(BT) Imitation noix cendrée. Ajouter 149 \$.
(EB) Imitation ébène. Ajouter 149 \$.
(WU) Imitation noyer. Ajouter 149 \$.
- **Style de patins** (sans supplément)
(ST) Fixes.
(SL) Pivotant réglable.
- **Type de patins**
(N1) Nylon de série. Sans supplément.
(FG) Feutre. Ajouter \$17.
(RG) Caoutchouc. Ajouter \$17.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE À QUATRE PIEDS MODA :

6961	-HD05	-IVC	-NC	-CM	-ST	-N1
modèle	textile	coquille	accoudoirs	pieds	style de patins	type de patins

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			Prix courant											
 <p>Fauteuil à quatre pieds TFC : s.o. Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 17.5 PP 0.49 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène.	6960	690											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25	25	31	20.5	18	16	20	15				
	MM 635	635	787	521	457	406	508	381						
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à quatre pieds TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 17.5 PP 0.49 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6961	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			812	836	856	880	918	953	988	1019	1057	1093	1142	1211
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
	PO 25	25	31	20.5	18	16.5	20	14.5						
	MM 635	635	787	521	457	419	508	368						
		RTA 00	1 par boîte											

MODA



modèle 6962

Sièges à quatre pieds Moda



Se reporter à la page 67 pour les sièges à quatre pieds.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège haut de gamme d'une polyvalence sans pareille, le Moda deviendra vite un incontournable pour la salle de conférence ou de formation, les espaces intimes ou encore la zone de travail collaboratif. Il se révélera même idéal pour les tâches ponctuelles de courte durée. Un vrai classique.
- Les sièges sont moulés d'une seule pièce et sont offerts dans un fini nocturne (**BLK**), stratus (**IVC**) ou ombre (**SHW**).
- La coquille repose sur un piétement en tiges d'acier plein de 0,5 po de diamètre offert exclusivement dans un fini chromé durable. L'absence de traverses permet le libre mouvement des pieds et des jambes.
- Les sièges peuvent être jumelés à l'aide des brides de jumelage 6970, laissant un espace de 0,25 po entre les sièges.
- Des patins en nylon (**N1**) agencés à la couleur de la coquille sont de série et conviennent pour les planchers à moquette, à revêtement en caoutchouc ou en béton.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6962 Fauteuil
6963 Fauteuil, assise rembourrée
- **Textile**
Préciser le code pour l'assise (modèle 6963 uniquement)
- **Fini - coquille** (sans supplément)
(BLK) Nocturne
(IVC) Stratus
(SHW) Ombre
- **Patins**
(N1) Nylon de série. Sans supplément.
(FG) Feutre. Ajouter \$17.
(RG) Caoutchouc. Ajouter \$17.
- **Fini - manchons**
(NC) Sans manchons.
(SS) Uréthane noir. Ajouter \$47.
(GC) Plastique gris vitreux. Ajouter \$24.
(H3) Plastique noir. Ajouter \$24.
(H4) Plastique blanc. Ajouter \$24.
(UP) Rembourrés (agencés à l'assise, modèle 6963 uniquement). Ajouter 54 \$.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Tous les modèles peuvent être dotés de manchons en uréthane noir ou en plastique noir, gris vitreux ou blanc en option.
- Les manchons du modèle 6963 peuvent aussi être garnis d'un textile, vinyle ou cuir agencé.
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 17 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 17 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE EMPILABLE MODA :

6963	-HD05	-IVC	-N1	-NC
modèle	textile	coquille	patins	manchons

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			Prix courant											
 <p>Fauteuil, Sled Base TFC : s.o. Poids unitaire : 16 LB 7,3 KG Poids - boîte : 20.5 LB 9.3 KG Volume - boîte : 17.5 P³ 0.49 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 14 sièges sur le chariot.	6962	596											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			PO	25	25	31	20.5	18	16	20	15			
MM	635	635	787	521	457	406	508	381						
		RTA 00	2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>Fauteuil, Sled Base TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 23.5 LB 10.66 KG Volume - boîte : 17.5 P³ 0.49 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot.	6963	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			716 740 760 784 822 857 892 923 961 997 1046 1115											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
PO	25	25	31	20.5	18	16.5	20	14.5						
MM	635	635	787	521	457	419	508	368						
		RTA 00	2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE								
 <p>Chariot de moyenne densité TFC : s.o. Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	<p>Peut recevoir jusqu'à 14 sièges ou ou jusqu'à 8 sièges pour les modèles rembourrés.</p>	Prix courant									
		6969	923								
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO	25	63	36.75	-	-	-	-	-		
	MM	635	1600	933	-	-	-	-	-		
	RTA 1		1 par boîte								
						Prix courant					
 <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.13 LB 0.1 KG Poids - boîte : 0.3 LB 0.14 KG Volume - boîte : 0.3 P³ 0.01 M³</p>		Prix courant									
		6970	42								
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO	3	1.5	0.75	-	-	-	-	-		
	MM	76	38	19	-	-	-	-	-		
	RTA 00		 Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement								

POPCORN



modèle 6711



modèle 6712



Détail - poignée

	Capacité d'empilage des sièges Popcorn	
	Au sol	Sur le chariot
Sans accoudoirs		
Assise en polypropylène	jusqu'à 10	jusqu'à 34
Assise rembourrée	jusqu'à 8	jusqu'à 15
Avec accoudoirs		
Assise en polypropylène	jusqu'à 10	jusqu'à 34
Assise rembourrée	jusqu'à 8	jusqu'à 15

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Popcorn est une gamme de sièges empilables de grande qualité qui conviennent à merveille pour diverses applications en entreprise, dans des installations gouvernementales ou dans des établissements de soins de santé.
- Le bâti en tiges d'acier plein durable de 0,5 po de diamètre est offert en fini chromé durable uniquement. Les sièges ne présentent pas de traverses pouvant entraver les mouvements des pieds ou des jambes de l'utilisateur.
- Les sièges sont dotés d'un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant ainsi le mur et le siège.
- Une découpe est pratiquée dans le haut du dossier pour faciliter le déplacement et l'empilage.
- Une coquille monopiece en polypropylène forme l'assise et le dossier des sièges pour plus de robustesse et une plus grande facilité d'entretien ou de désinfection.
- Les sièges peuvent être jumelés à l'aide de la bride de jumelage 6626. Le jumelage ne laisse aucun espace entre deux fauteuils jumelés et un espace de 5 po entre deux chaises jumelées.
- Un bâti chromé sans patins est de série et convient pour les planchers à moquette ou à revêtement en liège ou caoutchouté.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- La face inférieure de l'assise des sièges rembourrés est munie d'une coquille protectrice noire pour ne pas laisser d'empreinte dans la mousse du siège inférieur lorsque ces sièges sont empilés.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- La coquille en polypropylène et les accoudoirs coordonnés sont offerts dans un choix de 14 teintes, soit récif (BZB), cactus (CCT), carotte (CRO), stratus (IVC), dijon (DJN), aubergine (EGP), brume (Brume), givre (FRO), encre (INK), café au lait (LAB), nocturne (BLK), sable (SND), écarlate (SAR), ombre (SHW).
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins en polycarbonate transparent (**CG**) sont offerts pour les planchers à moquette, en béton ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 9 \$.
- Des patins à coussinet en acier inoxydable (**SG**) sont offerts pour les planchers à moquette ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 19 \$.

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil
TFC : s.o.
Poids unitaire : 21 LB | 9,5 KG
Poids - boîte : 23,5 LB | 10,66 KG
Volume - boîte : 23 P³ | 0,65 M³

Assise et dossier en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 10 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 34 sièges sur le chariot.

Prix courant										
6710		282								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 24,5	23,5	32,5	18	18	16,5	19,5	16			
MM 622	597	826	457	457	419	495	406			
RTA 00		4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)								



Chaise
TFC : s.o.
Poids unitaire : 15 LB | 6,8 KG
Poids - boîte : 17,25 LB | 7,82 KG
Volume - boîte : 17 P³ | 0,48 M³

Assise et dossier en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 10 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 34 sièges sur le chariot.

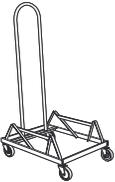
Prix courant										
6711		208								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 20	23,5	32,5	18	18	16,5	19,5	16			
MM 508	597	826	457	457	419	495	406			
RTA 00		4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)								



Fauteuil
TFC : 0,75 V | 0,69 M
Poids unitaire : 22 LB | 10 KG
Poids - boîte : 25,25 LB | 11,45 KG
Volume - boîte : 26,75 P³ | 0,75 M³

Assise rembourrée et dossier en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 8 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6712		371	395	415	439	477	512	547	578	616	652	701	770
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 24,5	23,5	32,5	18	18	17	19,5	15,5						
MM 622	597	826	457	457	432	495	394						
RTA 00		4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

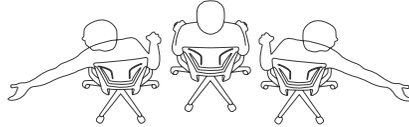
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
 <p>Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 19.25 LB 8.73 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Assise rembourrée et dossier en polypropylène.</p> <p>Empilage - jusqu'à 8 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>	6713	296	320	340	364	402	437	472	503	541	577	626	695
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO 20	23.5	32.5	18	18	17	19.5	15.5							
MM 508	597	826	457	457	432	495	394							
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
Prix courant														
		6714	771											
 <p>Chariot de moyenne densité TFC : s.o. Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 29 LB 13.15 KG Volume - boîte : 9 P³ 0.25 M³</p>	<p>Pour sièges rembourrés. Peut recevoir jusqu'à 15 sièges.</p> <p>Peut passer une porte régulière de 80 po H.</p>	6714	23	31	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO 23	31	18.5	-	-	-	-	-							
MM 584	787	470	-	-	-	-	-							
		RTA 00		1 par boîte										
Prix courant														
		6715	771											
 <p>Chariot de grande densité TFC : s.o. Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 36 LB 16.33 KG Volume - boîte : 5.5 P³ 0.15 M³</p>	<p>Pour sièges en polypropylène. Peut recevoir jusqu'à 34 sièges.</p> <p>Peut passer une porte régulière de 80 po H.</p>	6715	21.37	31.75	51.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO 21.37	31.75	51.75	-	-	-	-	-							
MM 543	806	1314	-	-	-	-	-							
		RTA 1		1 par boîte										
Prix courant														
		6626	20											
  <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.25 LB 0.1 KG Poids - boîte : 0.3 LB 0.14 KG Volume - boîte : 0.04 P³ 0.001 M³</p>		6626	1	6.5	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO 1	6.5	0.75	-	-	-	-	-							
MM 25	165	19	-	-	-	-	-							
		RTA 00		2 par boîte (prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement)										

ROMA IMBRICABLE



modèle 1898

modèle 1908



(modèles 1890, 1890L, 1900, 1900L)

D'une construction souple et flexible, le dossier moyen en polypropylène et celui garni de tissu offrent un soutien sur mesure qui aide à promouvoir un sain alignement dorsal tout en rehaussant le confort lorsqu'un utilisateur, en position assise, bouge ou tend le bras.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Élegante, polyvalente et abordable, la gamme Roma propose toute une famille de sièges aux lignes épurées.
- Le dossier se décline en trois styles distincts, soit en tissu maillé, en polypropylène perforé souple ou en polypropylène en treillis alvéolaire.
- Une housse en tissu (1909) se commande séparément et se glisse aisément sur le dossier. Pour dossiers en polypropylène uniquement.
- Les modèles à dossier en polypropylène flexible, offert en noir uniquement, intègrent un soutien lombaire conçu pour suivre les mouvements de l'utilisateur.
- Les sièges s'imbriquent à l'horizontale pour faciliter le rangement. Il suffit de basculer l'assise vers le haut et d'imbriquer les sièges à l'horizontale en les roulant, un peu comme des paniers d'épicerie.
- Lorsque les sièges sont imbriqués à l'horizontale, chaque siège ajoute 8 po (203 mm) à la profondeur.
- Des accoudoirs à manchons en uréthane durable et doux au toucher sont de série pour la gamme.
- Le bâti des sièges imbricables est offert dans un fini noir (TBL), ombre (TSH) ou tungstène (TTU).
- Des roulettes (C1) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Les modèles garnis d'un cuir présentent une assise avec une couture arrondie à l'arrière.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maillé offert pour le dossier se décline en six teintes, soit en feuille d'automne (AO), crème de cassis (FB), minuit (MB), brindille (SG), bleu de Capri (SB) et grisaille (WG).
- Un fini chromé est offert en option pour le bâti. Préciser (CHM). Ajouter 26 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17 \$.
- Se reporter à la page 39 pour les sièges non imbricables et les tabourets Roma.

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Piqûres sur le cuir

Chaise imbricable à DM en treillis alvéolaire

TFC : 1 V | 0,91 M

Poids unitaire : 22 LB | 10 KG

Poids - boîte : 29 LB | 13,15 KG

Volume - boîte : 13,75 P³ | 0,38 M³

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1888	625	657	684	715	766	813	860	901	952	1000	1065	1157

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18
MM	622	597	914	495	432	457	470	457

RTA 00 1 par boîte



Piqûres sur le cuir

Chaise imbricable à DM en tissu maillé

TFC : 1 V | 0,91 M

Poids unitaire : 22 LB | 10 KG

Poids - boîte : 29 LB | 13,15 KG

Volume - boîte : 13,75 P³ | 0,38 M³

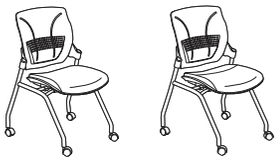
Caractéristiques ergonomiques :
M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1889	593	625	652	683	734	781	828	869	920	968	1033	1125

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18
MM	622	597	914	495	432	457	470	457

RTA 00 1 par boîte



Piqûres sur le cuir

Chaise imbricable à DM en polypropylène

TFC : 1 V | 0,91 M

Poids unitaire : 22 LB | 10 KG

Poids - boîte : 29 LB | 13,15 KG

Volume - boîte : 13,75 P³ | 0,38 M³

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1890	593	625	652	683	734	781	828	869	920	968	1033	1125

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18
MM	622	597	914	495	432	457	470	457

RTA 00 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil imbricable à DM en treillis alvéolaire TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	1898	684	716	743	774	825	872	919	960	1011	1059	1124	1216		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18							
		MM 622	597	914	495	432	457	470	457							
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Fauteuil imbricable à DM en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	1899	654	686	713	744	795	842	889	930	981	1029	1094	1186		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18							
		MM 622	597	914	495	432	457	470	457							
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Fauteuil imbricable à DM en polypropylène TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	1900	654	686	713	744	795	842	889	930	981	1029	1094	1186		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18							
		MM 622	597	914	495	432	457	470	457							
		RTA 00	1 par boîte													

SAS



modèle 8647

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les sièges d'appoint et tabourets Sas présentent une coquille d'assise et de dossier monopiece en placage contrecollé.
- La gamme propose deux choix d'assises, soit une assise non rembourrée ou une assise rembourrée.
- Les dimensions indiquées ne tiennent pas compte de l'épaisseur du coussin d'assise des modèles rembourrés.
- Choix de rembourrage (assise) : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur le coussin d'assise, s'il y a lieu.
- On peut Empilage - jusqu'à quatre sièges d'appoint non rembourrés au sol, ou jusqu'à 10 sur le chariot.
- Les modèles rembourrés ne s'empilent pas.
- Le sièges d'appoint sont dotés de série de patins en polyéthylène noir.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Textile**
Préciser le code.
- **Dossier (B)** Dossier droit. Sans supplément.
- **Frame**
Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un fini chromé est offert pour le bâti. Préciser **(CHM)**. Ajouter 77 \$.
- **Coquille**
(AAM) Absolu
(ACQ) Cerisier
(BKM) Noir
(ACM) Cerisier
(EOM) Chêne foncé
(ECM) Espresso
(TFM) Bois fruitier
(HGM) Gris
(AHM) Miel
(TMM) Acajou
(AVM) Érable
(MWM) Noyer moyen
(ASM) Nuit
(NBM) Noce Biondo
(NGM) Noce Grigio
(NEM) Noce Leggero
(NMM) Noce Medio
(SKM) Palissandre
(TWM) Noyer
(WTM) Crème WC
(WHM) Blanc. Ajouter 75 \$.
(WCM) Cerisier d'hiver

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SAS :

8647P	-HD05	-B	-AAM	-BK
modèle	textile	dossier	coquille	fini du bâti

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Chaise d'appoint à dossier moyen, 18 po TFC : s.o. Poids unitaire : 12 LB 5.5 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 12 P³ 0.33 M³</p>	<p>On peut empiler 4 sièges au sol. On peut empiler 10 sièges sur le chariot. Les modèles rembourrés ne s'empilent pas.</p>	8647	402													
		8647P Assise rembourrée	493	517	537	561	599	634	669	700	738	774	823	892		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
PO 18.75 MM 476	21 533	33 838	16 406	15.5 394	18 457	16 406	15 381									
		RTA 00	2 par boîte													
			Prix courant													
		8649	373													
 <p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 24 LB 10.89 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	<p>Fini noir</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25.75 MM 654	28.5 724	22 559	-	-	-	-	-							
				RTA 00	1 par boîte											

SIDERO



modèle 6901 (BLK)



modèle 6900 (BLK) stacked



modèle 6900C

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges aux lignes profilées qui se distinguent par de larges accoudoirs courbes et un bâti en acier tubulaire rond.
- La gamme Sidero regroupe des sièges d'appoint (avec et sans accoudoirs), des modèles sur roulettes et des modèles à piétement monobloc.
- Les accoudoirs pleine longueur mesurent 2,125 po de largeur, offrant une bonne prise pour aider l'utilisateur à s'asseoir ou à se relever plus aisément.
- Les accoudoirs légèrement incurvés sont fabriqués de nylon renforcé à la fibre de verre incroyablement résistant.
- Le dossier à courbes composées procure confort et soutien dans de multiples applications. Aucune fixation n'est visible.
- Les sièges présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Les modèles avec et sans accoudoirs peuvent être jumelés à l'aide de la bride de jumelage 2180.
- La face inférieure de l'assise est munie d'une coquille protectrice en polypropylène qui confère plus de stabilité et qui ne laisse pas d'empreinte dans la mousse du siège inférieur lorsque ces sièges sont empilés.
- Les modèles à quatre pieds peuvent s'empiler. Les tabourets et les modèles à piétement monobloc ne s'empilent pas.
- Les sièges sont munis de série de patins en polypropylène durable noir.
- Des roulettes (C82) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série pour les modèles à quatre pieds sur roulettes.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser **(BKB)**. Ajouter \$17.
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre **(FG)** sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc **(RG)** sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour des sièges devant être utilisés sur des planchers à revêtement dur, commander des patins opaques (blanc cassé) qui ne marquent pas. Préciser **(NM)**. Sans supplément.
- Des patins coussinés en acier **(B)** sont offerts pour tous les modèles. Les patins ajoutent 0,5 po à la hauteur du siège. Veuillez préciser. Ajouter 17 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes **(C9R)**. Pour les modèles à quatre pieds, ajouter 17 \$.
- Le bâti robuste est offert dans un choix de finis peints, se reporter à la page 117. Un fini chromé est offert pour le bâti. Préciser **(CHM)**. Ajouter 26 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 31.5 LB 14.29 KG Volume - boîte : 15.5 PP³ 0.43 M³</p>	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6900	425	465	499	538	601	660	719	770	834	894	975	1090	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25,5 MM 648	24 610	33 838	19,5 495	18 457	17,5 445	19 483	15,5 394						
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 31.5 LB 14.29 KG Volume - boîte : 15.5 PP³ 0.43 M³</p>	Empilage - jusqu'à 3 sièges au sol. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6900C	509	549	583	622	685	744	803	854	918	978	1059	1174	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25,5 MM 648	24 610	33 838	19,5 495	18 457	17,5 445	19 483	15,5 394						
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Chaise TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 13.75 PP³ 0.38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6901	396	436	470	509	572	631	690	741	805	865	946	1061	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 21 MM 533	24 610	33 838	19,5 495	18 457	17,5 445	19 483	15,5 394						
		RTA 00	1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Chaise sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 3 sièges au sol. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6901C	480	520	554	593	656	715	774	825	889	949	1030	1145		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 21 24 33			19.5 18 17.5			19 15.5								
		MM 533 610 838			495 457 445			483 394								
			RTA 00			1 par boîte										
 <p>Fauteuil, piétement monobloc TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 34.5 LB 15.65 KG Volume - boîte : 15.5 P³ 0.43 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6902	519	559	593	632	695	754	813	864	928	988	1069	1184		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 25.5 24 33			19.5 18 17.5			19 15.5								
		MM 648 610 838			495 457 445			483 394								
			RTA 00			1 par boîte										
 <p>Chaise, piétement monobloc TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6903	493	533	567	606	669	728	787	838	902	962	1043	1158		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 21 24 33			19.5 18 17.5			19 15.5								
		MM 533 610 838			495 457 445			483 394								
			RTA 00			1 par boîte										
 <p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 3.8 P³ 0.1 M³</p>	Prix courant	2125WS	290													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 23.25 24.75 12.25			-			-								
		MM 591 629 311			-			-								
			RTA 00			messenger			1 par boîte							

SONIC



modèle 6514MB



modèle 6515WS (TUN)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

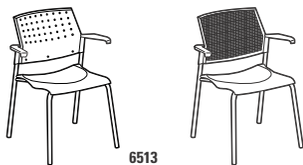
- La gamme Sonic propose des modèles à quatre pieds, à piétement monobloc et des modèles sur roulettes.
- Les modèles à quatre pieds autoportants sont dotés de série de pieds droits ou d'un bâti protège-mur (**WS**) et de patins en polypropylène noir durable.
- Les modèles désignés par le code « WS » présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Les sièges à quatre pieds autoportants sont offerts de série dans un fini chromé.
- On peut Empilage - jusqu'à cinq sièges à quatre pieds autoportants au sol ou jusqu'à 10 sièges sur le chariot 6517WS.
- Les modules-sièges sont offerts avec ou sans accoudoirs. Les accoudoirs sont offerts en noir uniquement.
- Des roulettes (**C1**) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série pour les modèles à quatre pieds sur roulettes.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le tissu maillé (**MB**) des modèles à dossier en tissu maillé est offert en noir uniquement.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les assises et dossiers en polypropylène sont offerts dans un choix de 14 teintes, soit récif (BZB), cactus (CCT), carotte (CRO), stratus (IVC), dijon (DJN), aubergine (EGP), brume (Brume), givre (FRO), encre (INK), café au lait (LAB), nocturne (BLK), sable (SND), écarlate (SAR), ombre (SHW).
- Pour le choix de finis du bâti des sièges à quatre pieds autoportants, se reporter à la page 117.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 17 \$.
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour les planchers à revêtement dur, commander des patins opaques qui ne marquent pas. Préciser (**NM**). Sans supplément.
- Des patins coussinés en acier (**B**) sont offerts pour les modèles à quatre pieds sans roulettes. À préciser. Ajouter \$17.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
 6508	 6508MB (tissu maillé)	Prix courant													
		6508	213												
		6508WS	243												
		6508MB	271												
		6508WSMB	300												
					DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
				L	P	H	L	P	H	L	H				
Chaise TFC : s.o. Poids unitaire : 7.5 LB 3.4 KG Poids - boîte : 11.5 LB 5.22 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³		Assise en polypropylène.		PO 21.5	22	33	17	16	18	17	15				
		Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.		MM 546	559	838	432	406	457	432	381				
		Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.		RTA 00		2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)									
 6509	 6509MB (tissu maillé)														
		6509	272	296	316	340	378	413	448	479	517	553	602	671	
		6509MB	329	353	373	397	435	470	505	536	574	610	659	728	
		6509WS	297	321	341	365	403	438	473	504	542	578	627	696	
		6509WSMB	355	379	399	423	461	496	531	562	600	636	685	754	
					DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
				L	P	H	L	P	H	L	H				
Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 10 LB 4.5 KG Poids - boîte : 14 LB 6.35 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³		Assise rembourrée.		PO 21.5	22	33	17	16	18.5	17	14.5				
		Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.		MM 546	559	838	432	406	470	432	368				
		Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.		RTA 00		2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)									
 6511															
	6511	310	334	354	378	416	451	486	517	555	591	640	709		
		6511WS	336	360	380	404	442	477	512	543	581	617	666	735	
					DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
				L	P	H	L	P	H	L	H				
Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 11 LB 5 KG Poids - boîte : 15 LB 6.8 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³		Assise et dossier rembourrés.		PO 21.5	22	33.5	17	15.5	18.5	17	15				
		Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.		MM 546	559	851	432	394	470	432	381				
		Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.		RTA 00		2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)									

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



6513

6613MB (tissu maillé)

Fauteuil
TFC : s.o.
Poids unitaire : 9.5 LB | 4.3 KG
Poids - boîte : 13.5 LB | 6.12 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

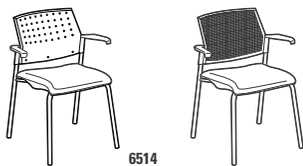
Assise en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

Prix courant	
6513	271
6513WS	297
6513MB	328
6513WSMB	355

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	23	22	33	17	16	18	17	15
MM	584	559	838	432	406	457	432	381

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



6514

6514MB (tissu maillé)

Fauteuil
TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 12 LB | 5.5 KG
Poids - boîte : 16 LB | 7.26 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

Assise rembourrée.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6514	328	352	372	396	434	469	504	535	573	609	658	727
6514WS	355	379	399	423	461	496	531	562	600	636	685	754
6514MB	384	408	428	452	490	525	560	591	629	665	714	783
6514WSMB	411	435	455	479	517	552	587	618	656	692	741	810

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	23	22	33	17	16	18.5	17	14.5
MM	584	559	838	432	406	470	432	368

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



6515

Fauteuil
TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 13 LB | 5.9 KG
Poids - boîte : 17 LB | 7.71 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

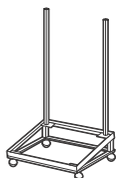
Assise et dossier rembourrés.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6515	363	387	407	431	469	504	539	570	608	644	693	762
6515WS	392	416	436	460	498	533	568	599	637	673	722	791

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	23	22	33.5	17	15.5	18.5	17	15
MM	584	559	851	432	394	470	432	381

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



Chariot - Protège-mur
TFC : s.o.
Poids unitaire : 17 LB | 7.7 KG
Poids - boîte : 20 LB | 9.07 KG
Volume - boîte : 4 P³ | 0.11 M³

Empilage - jusqu'à 10 sièges.

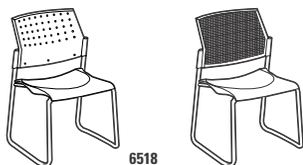
Prix courant	
6517WS	363

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	23.25	24.75	12.25	-	-	-	-	-
MM	591	629	311	-	-	-	-	-

RTA 1



2 boîtes



6518

6518MB (tissu maillé)

Chaise, piétement monobloc
TFC : s.o.
Poids unitaire : 9 LB | 4.1 KG
Poids - boîte : 11.5 LB | 5.22 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

Assise en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

Prix courant	
6518	271
6518WS	297
6518MB	328
6518WSMB	355

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	21.5	22	33	17	16	18	17	15
MM	546	559	838	432	406	457	432	381

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 6519  6519MB (tissu maillé)	Assise rembourrée. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	PO 21,5 MM 546	328	352	372	396	434	469	504	535	573	609	658	727		
			355	379	399	423	461	496	531	562	600	636	685	754		
Chaise, piétement monobloc TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 11.5 LB 5.2 KG Poids - boîte : 15.5 LB 7.03 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³		PO 21,5 MM 546	384	408	428	452	490	525	560	591	629	665	714	783		
			411	435	455	479	517	552	587	618	656	692	741	810		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L		H					
			RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													
 6521	Assise et dossier rembourrés. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	PO 21,5 MM 546	363	387	407	431	469	504	539	570	608	644	693	762		
			392	416	436	460	498	533	568	599	637	673	722	791		
Chaise, piétement monobloc TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 12.5 LB 5.7 KG Poids - boîte : 16.5 LB 7.48 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³		PO 21,5 MM 546	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L		H					
			RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													
			Prix courant													
 6523  6523MB (tissu maillé)	Assise en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	PO 23 MM 584	327	354	383	410										
			RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													
Fauteuil, piétement monobloc TFC : s.o. Poids unitaire : 11 LB 5 KG Poids - boîte : 15 LB 6.8 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³		PO 23 MM 584	327	354	383	410										
			RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L		H					
 6524  6524MB (tissu maillé)	Assise rembourrée. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	PO 23 MM 584	383	407	427	451	489	524	559	590	628	664	713	782		
			411	435	455	479	517	552	587	618	656	692	741	810		
Fauteuil, piétement monobloc TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 13.5 LB 6.1 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 11.75 P ³ 0.33 M ³		PO 23 MM 584	440	464	484	508	546	581	616	647	685	721	770	839		
			469	493	513	537	575	610	645	676	714	750	799	868		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L		H					
			RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													
 6525	Assise et dossier rembourrés. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	PO 23 MM 584	417	441	461	485	523	558	593	624	662	698	747	816		
			446	470	490	514	552	587	622	653	691	727	776	845		
Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 14.5 LB 6.6 KG Poids - boîte : 18.5 LB 8.39 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³		PO 23 MM 584	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L		H					
			RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Brides de jumelage - jeu de 2

TFC : s.o.
Poids unitaire : 0.07 LB | s.o. KG
Poids - boîte : 0.16 LB | 0.07 KG
Volume - boîte : 1 P³ | 0.02 M³

Pour les modèles à quatre pieds uniquement.

Prix courant

6522 15

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-
MM	22	197	38	-	-	-	-

RTA 00 

Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement



Brides de jumelage - jeu de 2

TFC : s.o.
Poids unitaire : 0.25 LB | 0.004 KG
Poids - boîte : 0.01 LB | 0.004 KG
Volume - boîte : 0.5 P³ | 0.01 M³

Pour les modèles à piètement monobloc uniquement.

Prix courant

6526 17

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	0.75	5.75	1.25	-	-	-	-
MM	19	146	32	-	-	-	-

RTA 00 

Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement



6573



6573MB (tissu maillé)

Assise en polypropylène.
Ce siège ne s'empile pas.

Fauteuil sur roulettes

TFC : s.o.
Poids unitaire : 11.5 LB | 5.2 KG
Poids - boîte : 15.75 LB | 7.14 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

6573 360
6573MB 416

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	23	22	33	17	16	18	17
MM	584	559	838	432	406	457	432
							15
							381

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



6574



6574MB (tissu maillé)

Assise rembourrée.
Ce siège ne s'empile pas.

Fauteuil sur roulettes

TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 14 LB | 6.4 KG
Poids - boîte : 18.25 LB | 8.28 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

6574	398	422	442	466	504	539	574	605	643	679	728	797
6574MB	454	478	498	522	560	595	630	661	699	735	784	853

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	23	22	33	17	16	18.5	17
MM	584	559	838	432	406	470	432
							14.5
							368

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



Fauteuil sur roulettes

TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 15 LB | 6.8 KG
Poids - boîte : 19.25 LB | 8.73 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Assise et dossier rembourrés.
Ce siège ne s'empile pas.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

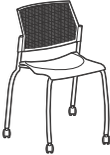
6575	440	464	484	508	546	581	616	647	685	721	770	839
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	23	22	33.5	17	15.5	18.5	17
MM	584	559	851	432	394	470	432
							15
							381

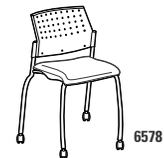
RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
 6577	 6577MB (tissu maillé)	Prix courant												
		6577	303											
		6577MB	360											
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 21,5	22	33	17	16	18	17	15					
		MM 546	559	838	432	406	457	432	381					
		RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6578	348	372	392	416	454	489	524	555	593	629	678	747
		6578MB	403	427	447	471	509	544	579	610	648	684	733	802
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 21,5	22	33	17	16	18,5	17	14,5					
		MM 546	559	838	432	406	470	432	368					
		RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6579	383	407	427	451	489	524	559	590	628	664	713	782
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 21,5	22	33,5	17	15,5	18,5	17	15					
		MM 546	559	851	432	394	470	432	381					
		RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												

Chaise sur roulettes
 TFC : s.o.
 Poids unitaire : 9.5 LB | 4.3 KG
 Poids - boîte : 13.75 LB | 6.24 KG
 Volume - boîte : 15.5 PP³ | 0.43 M³

Assise en polypropylène.
 Ce siège ne s'empile pas.



6578



6578MB (tissu maillé)

Chaise sur roulettes
 TFC : 0.75 V | 0.69 M
 Poids unitaire : 12 LB | 5.5 KG
 Poids - boîte : 16.25 LB | 7.37 KG
 Volume - boîte : 15.5 PP³ | 0.43 M³

Assise rembourrée.
 Ce siège ne s'empile pas.



Chaise sur roulettes
 TFC : 0.75 V | 0.69 M
 Poids unitaire : 13 LB | 5.9 KG
 Poids - boîte : 17 LB | 7.71 KG
 Volume - boîte : 13.75 PP³ | 0.38 M³

Assise et dossier rembourrés.
 Ce siège ne s'empile pas.

SPRITZ



modèle 6765C



Articulating back on nesting chairs, SIÈGES POLYVALENTS chairs and stools.



Flip up seat on nesting chairs.

Sièges fonctionnels Spritz



Les sièges fonctionnels Spritz se trouvent à la page 44

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- D'un confort exceptionnel et proposant des modèles pour toutes les applications, la gamme se distingue par son dossier translucide haut de gamme en tissu maillé.
- Les sièges sont dotés d'un dossier confortable à autoréglage. Le dossier à ressort de rappel réagit à la pression du corps et s'articule sur 12 degrés.
- Les modèles polyvalents sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descante en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le piétement à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette est de série pour les modèles polyvalents et les tabourets.
- Les sièges imbricables s'imbriquent à l'horizontale en faisant basculer l'assise vers le haut.
- Lorsque les sièges sont imbriqués à l'horizontale, chaque siège ajoute 10 po (254 mm) à la profondeur.
- Les sièges imbricables sont dotés de série de patins en nylon noir, de roulettes (C1) pour planchers à moquette ou d'un jeu de deux roulettes à l'avant et deux patins à l'arrière.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 112). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6764 Nesting chair on glides.
6765 Nesting chair w/arms on glides.
Add (C) to MODÈLE if ordering with casters.
- **Textile**
Préciser le code.
- **Bâti**
(TBL) Bâti fini noir.
(TSH) Bâti fini ombre.
(TTU) Bâti fini tungstène.
(CHM) Bâti fini chromé. Ajouter 53 \$.
- **Roulettes**
(CX) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1).
(ID) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C9R). Ajouter 17 \$.
- **Tissu maillé** (teintes illustrées sur le site Web)
(U1) Noir
(U2) Bourgogne
(U3) Bleu
(U4) Vert

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SPRITZ : SIÈGE IMBRICABLE

6765	-TC65	-TTU	-	-U3
modèle	textile	bâti	roulettes	tissu maillé

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 Chaise imbricable à assise rabattable, patins TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 23 LB 10.43 KG Volume - boîte : 14 P ³ 0.39 M ³	Caractéristiques ergonomiques : G, M, N	6764	524	548	568	592	630	665	700	731	769	805	854	923		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	20,5	23	33	18,5	17	17	17	16						
MM	521	584	838	470	432	432	432	406								
			RTA 00	1 par boîte												
 Chaise imbricable à assise rabattable, roulettes TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 23 LB 10.43 KG Volume - boîte : 14 P ³ 0.39 M ³	Caractéristiques ergonomiques : G, M, N	6764C	524	548	568	592	630	665	700	731	769	805	854	923		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	20,5	23	33	18,5	17	17	17	16						
MM	521	584	838	470	432	432	432	406								
			RTA 00	1 par boîte												

STREAM



modèle 2075APP



modèle 2076NPU

	Stream Chair Stacking Capability	
	Stacks on floor	Stacks on dolly (2085)
Four-Leg (Glide/Caster) + Sled Base Models		
Polypropylene seat	up to 5 high	up to 15 high
Poly back & upholstered seat	up to 5 high	up to 10 high
Assise et dossier rembourrés	up to 5 high	up to 10 high

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme de sièges polyvalents Stream propose des modèles à quatre pieds et à piétement monobloc.
- Les sièges sont offerts sans accoudoirs, ou avec des accoudoirs d'une teinte assortie à celle de l'assise et du dossier.
- Les modèles à quatre pieds sont offerts de série dotés d'un bâti noir et de patins en forme d'ogive (FG) en nylon noir ne marquant pas. La couleur des patins en forme d'ogive est assortie à celle de l'assise et du dossier.
- Les modèles à piétement monobloc sont offerts de série dotés d'un bâti noir et de patins noirs (GL).
- On peut Empilage - jusqu'à cinq sièges à quatre pieds munis ou à piétement monobloc au sol, et jusqu'à 15 sur le chariot 2085. Lorsque l'assise est rembourrée, on peut Empilage - jusqu'à cinq sièges au sol et jusqu'à 10 sur le chariot. On peut Empilage - jusqu'à cinq tabourets au sol.
- La face inférieure de l'assise des sièges rembourrés est munie d'une coquille protectrice, d'une teinte agencée, qui prévient les empreintes dans la mousse du siège inférieur lorsque ces sièges sont empilés.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les assises et dossiers en polypropylène sont offerts dans un choix de 14 teintes, soit récif (BZB), cactus (CCT), carotte (CRO), stratus (IVC), dijon (DJN), aubergine (EGP), brume (Brume), givre (FRO), encre (INK), café au lait (LAB), nocturne (BLK), sable (SND), écarlate (SAR) et ombre (SHW). À préciser.
- Des roulettes sont offertes en option pour les sièges à quatre pieds. Préciser (FC). Ajouter 108 \$.
- Des patins opaques (blanc cassé) qui ne marquent pas pour planchers à revêtement dur sont offerts en option pour les sièges à piétement monobloc. Préciser (NM). Sans supplément.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
2075 Siège à quatre pieds
2076 Siège à piétement monobloc
- **Suffixe accoudoirs (ajouter à la fin du numéro de modèle)**
(A) Siège avec accoudoirs.
(N) Siège sans accoudoirs.
- **Suffixe rembourrage (ajouter à la fin du numéro de modèle)**
(PP) Dossier en plastique, assise en plastique.
(PU) Dossier en plastique, assise rembourrée.
(UU) Dossier rembourré, assise rembourrée.
- **Textile**
Préciser le code pour le dossier (modèles UU uniquement)
Préciser le code pour l'assise (modèles PU et UU uniquement)
- **Fini de l'assise et du dossier** (sans supplément)
(BZB) Récif (FRO) Givre
(CCT) Cactus (INK) Encre
(CRO) Carotte (LAB) Café au lait
(IVC) Stratus (BLK) Nocturne
(DJN) Dijon (SND) Sable
(EGP) Aubergine (SAR) Écarlate
(Brume) Brume (SHW) Écarlate
- **Patins en forme d'ogive ou roulettes** (modèles à quatre pieds uniquement)
(FG) Patins.
(FC) Roulettes. Ajouter 108 \$.
- **Types de roulettes** (s'il y a lieu)
(DC) C107 pour planchers à moquette.
(RC) C107R pour planchers à revêtement dur. Ajouter 18 \$.
- **Fini du bâti**
Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un supplément s'applique sur les finis plaqués :
(CHM) Chromé. Ajouter 25 \$.
(BCH) Chromé brossé. Ajouter 138 \$.
(SBR) Laiton satiné. Ajouter 217 \$.
(ACO) Cuivre ancien. Ajouter 217 \$.
- **Type de patins** (modèles à quatre pieds uniquement)
(BG) Patins en forme d'ogive pour certains revêtements durs ou surfaces à moquette. La couleur du patin doit être précisée (de série).
(RG) Patins à coussinet en caoutchouc sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 19 \$.
(FG) Patins à coussinet en feutre sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 19 \$.
(SG) Patins à coussinet en acier inoxydable sont offerts pour les planchers à moquette ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 19 \$.
- **Fini des patins en forme d'ogive** (modèles à quatre pieds uniquement)
(BZB) Récif (INK) Encre
(CCT) Cactus (LAB) Café au lait
(CRO) Carotte (NAT) Naturel
(IVC) Stratus (BLK) Nocturne
(DJN) Dijon (SND) Sable
(EGP) Aubergine (SAR) Écarlate
(FG) Brume (SHW) Écarlate
(FRO) Givre
- **Patins pour modèle à piétement monobloc** (uniquement)
(GL) Patins noirs.
(NM) Patins opaques qui ne marquent pas.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE STREAM :

2075NPP	-	-	-IVC	-FG	-CHM	-RG	-
modèle	textile (dossier)	textile (assise)	fini (assise et dossier)	patins ou roulettes	fini (bâti)	type de patins ou de roulettes	couleur des patins en forme d'ogive

DESCRIPTION



Fauteuil
TFC : s.o.
Poids unitaire : 13 LB | 5.9 KG
Poids - boîte : 16.25 LB | 7.37 KG
Volume - boîte : 26.75 P³ | 0.75 M³

CARACTÉRISTIQUES

Assise et dossier en polypropylène.
Patins en forme d'ogive ou roulettes.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.

MODÈLE

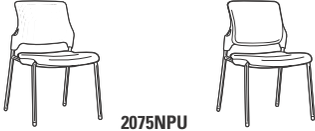
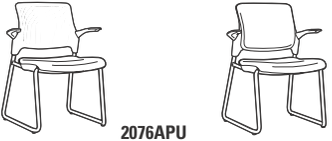
Prix courant
2075APP 415

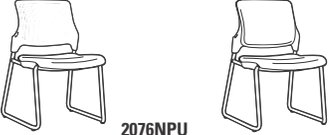
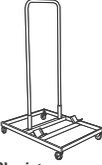
GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 24	25	33.25	18	18	17	16	16.5
MM 610	635	845	457	457	432	406	419

RTA 00

4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>2075APU 2075AAU</p> <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 19.25 LB 8.73 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	<p>Patins en forme d'ogive ou roulettes. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p>2075APU 2075AAU</p> <p>Assise rembourrée</p> <p>Assise et dossier rembourrés</p>	587	611	631	655	693	728	763	794	832	868	917	986
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	25	33.25	18	18	17.5	16	16				
			MM 610	635	845	457	457	445	406	406				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>2075NPP</p> <p>Chaise TFC : s.o. Poids unitaire : 9 LB 4.1 KG Poids - boîte : 12.25 LB 5.56 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Assise et dossier en polypropylène. Patins en forme d'ogive ou roulettes. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>		Prix courant											
		<p>2075NPP</p> <p>Assise rembourrée</p>	355											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20.5	25	33.25	18	18	18	16	16.5				
			MM 521	635	845	457	457	457	406	419				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>2075NPU 2075NUU</p> <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 12 LB 5.5 KG Poids - boîte : 15.25 LB 6.92 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Patins en forme d'ogive ou roulettes. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p>2075NPU 2075NUU</p> <p>Assise rembourrée</p> <p>Assise et dossier rembourrés</p>	528	552	572	596	634	669	704	735	773	809	858	927
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20.5	25	33.25	18	18	17.5	16	16				
			MM 521	635	845	457	457	445	406	406				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>2076APP</p> <p>Fauteuil avec piétement monobloc TFC : s.o. Poids unitaire : 14 LB 6.4 KG Poids - boîte : 17.25 LB 7.82 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	<p>Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>		Prix courant											
		<p>2076APP</p> <p>Assise rembourrée</p>	498											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	25	33.25	18	18	17	16	16.5				
			MM 610	635	845	457	457	432	406	419				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>2076APU 2076AAU</p> <p>Fauteuil w/Sled Base TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 17 LB 7.7 KG Poids - boîte : 20.25 LB 9.19 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	<p>Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p>2076APU 2076AAU</p> <p>Assise rembourrée</p> <p>Assise et dossier rembourrés</p>	670	694	714	738	776	811	846	877	915	951	1000	1069
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	25	33.25	18	18	17.5	16	16				
			MM 610	635	845	457	457	445	406	406				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
 <p>Chaise avec piétement monobloc TFC : s.o. Poids unitaire : 10 LB 4.5 KG Poids - boîte : 13.25 LB 6.01 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>	Prix courant														
		2076NPP	439													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		PO	20.5	25	33.25	18	18	18	16	16.5						
MM	521	635	845	457	457	457	406	419								
				RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				2076NPU	611	635	655	679	717	752	787	818	856	892	941	1010
				Assise rembourrée												
				2076NUU	729	753	773	797	835	870	905	936	974	1010	1059	1128
				Assise et dossier rembourrés												
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
PO	20.5	25	33.25	18	18	17.5	16	16								
MM	521	635	845	457	457	445	406	406								
				RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>Chaise avec piétement monobloc TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 16.25 LB 7.37 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>	Prix courant														
		2076NPU	738													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		PO	24	33.5	53	-	-	-	-	-						
MM	610	851	1346	-	-	-	-	-								
				RTA 00	1 par boîte											
 <p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 6.75 P³ 0.19 M³</p>	<p>Peut recevoir de 10 à 15 sièges, selon le modèle.</p>	Prix courant														
		2085	738													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		PO	24	33.5	53	-	-	-	-	-						
MM	610	851	1346	-	-	-	-	-								
				RTA 00	1 par boîte											
 <p>Brides de jumelage – Jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.09 LB 0.04 KG Poids - boîte : 0.2 LB 0.09 KG Volume - boîte : 1 P³ 0.02 M³</p>	<p>S'utilisent avec les modèles avec accoudoirs. Dégagement entre les sièges de 0,25 po.</p>	Prix courant														
		5233	15													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-						
MM	22	197	38	-	-	-	-	-								
				RTA 00		Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement										
 <p>Brides de jumelage – Jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 14.75 P³ 0.41 M³</p>	<p>S'utilisent avec les modèles sans accoudoirs. Dégagement entre les sièges de 0,25 po.</p>	Prix courant														
		6522	15													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-						
MM	22	197	38	-	-	-	-	-								
				RTA 00		Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement										

VION



modèle 6325 (BLK-CHM)

VION - SIÈGES VISITEURS - FINIS				
Bâti dos	PRÉCISER	Bâti	PRÉCISER	Accoudoirs
Noir	BLK	Noir Ombre Brume Tungstène Chromé	TBL	Nylon renforcé à la fibre de verre - noir
Ombre	SHW + 68 \$		TSH	
Brume	Brume + 68 \$		TFO TTU CHM - + 26 \$	

* Le bâti des sièges sur poutre est offert dans un fini noir uniquement.

Sièges fonctionnels Vion



Se reporter à la page 49 pour les sièges fonctionnels Vion.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges fonctionnels, de direction, de conférence, sièges visiteurs et modèles haut rendement - voilà entre autres le choix que vous propose la vaste gamme Vion.
- La gamme compte des modèles à dossier en tissu maillé ou garni de tissu.
- Les sièges visiteurs présentent un bâti protège-mur en acier tubulaire de 7/8 po de diamètre.
- On peut Empilage - jusqu'à quatre sièges visiteurs Vion au sol.
- Des modèles avec et sans accoudoirs et avec ou sans roulettes sont offerts pour les sièges visiteurs.
- Les accoudoirs aux lignes légèrement arrondis sont fabriqués de nylon chargé à la fibre de verre.
- Le bâti des sièges visiteurs sont offerts de série dans un fini noir et munis de patins en polypropylène durable.
- Des roulettes (**C82**) pour planchers à moquette sont de série pour les sièges visiteurs sur roulettes.
- Dix teintures de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azurin (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarbille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- L'arrière du dossier de tous les sièges Vion à dossier garni de tissu présente de série un tissu Jenny en ébène (JN02).
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (**MO**). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaires.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$.
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour les planchers à revêtement dur, commander des patins opaques qui ne marquent pas. Préciser (**NM**). Sans supplément.
- Des patins coussinés en acier (**B**) sont offerts pour les modèles à quatre pieds sans roulettes. À préciser. Ajouter \$17.
- Le chariot (2125WS) est offert et permet d'Empilage - jusqu'à huit sièges. Préciser le modèle (2125WS). Le prix courant est de 290 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 dossier en tissu maillé	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6324	554	586	613	644	695	742	789	830	881	929	994	1086	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 20	24	34.5	19	18	18.75	19	16.5					
	MM 508	610	876	483	457	476	483	419							
		RTA 00	1 par boîte												
 dossier en tissu maillé	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6324C	646	678	705	736	787	834	881	922	973	1021	1086	1178	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 20	24	34.5	19	18	18.75	19	16.5					
	MM 508	610	876	483	457	476	483	419							
		RTA 00	1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil visiteur TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6333 601 633 660 691 742 789 836 877 928 976 1041 1133	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25.5	24	34.5	19	18	18.75	19	16.5				
			MM 648	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil visiteur sur roulettes TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6325C 691 723 750 781 832 879 926 967 1018 1066 1131 1223	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25.5	24	34.5	19	18	18.75	19	16.5				
			MM 648	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier rembourré</p> <p>Chaise visiteur TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 11.75 P³ 0.33 M³</p>	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6334 6334MO 554 594 628 667 730 789 848 899 963 1023 1104 1219 611 675 729 791 893 987 1081 1163 1265 1361 1491 1675	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20	24	34.5	19	18	18.75	19	16.5				
			MM 508	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier rembourré</p> <p>Chaise visiteur sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 11.75 P³ 0.33 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6334C 6334CMO 646 686 720 759 822 881 940 991 1055 1115 1196 1311 705 769 823 885 987 1081 1175 1257 1359 1455 1585 1769	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20	24	34.5	19	18	18.75	19	16.5				
			MM 508	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier rembourré</p> <p>Fauteuil visiteur TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6335 6335MO 601 641 675 714 777 836 895 946 1010 1070 1151 1266 658 722 776 838 940 1034 1128 1210 1312 1408 1538 1722	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25.5	24	34.5	19	18	18.75	19	16.5				
			MM 648	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											

haut rendement / 24 h



G1 Ergo Select TS93



Gala II25



ObusForme Comfort TS91



ObusForme Comfort XL97



Robust102



Saxon103



Vion TS104



MODELÈS TS



modèle TS1240-3

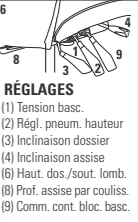
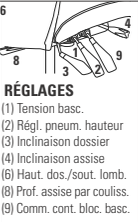
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles TS sont offerts dans le cadre des gammes régulières. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications jour et nuit, sept jours sur sept et offre une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles à basculements multiples présentent un mécanisme haut rendement.
- Les modèles à basculements multiples sont dotés de série d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise, d'un réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière avec commande continue de blocage du basculement, d'une commande d'inclinaison libre du dossier et d'un réglage de la tension du basculement.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell ou en mousse moulée haut rendement.
- Tous les modèles sont dotés d'un montant de dossier haut rendement de 3 po de largeur.
- Tous les modèles présentent une coquille à l'arrière du dossier tenue en place à l'aide de vis de finition.
- L'arrière du dossier de tous les modèles est encerclé d'un bourrelet protecteur transparent.
- Des roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C10R). Ajouter 20 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.

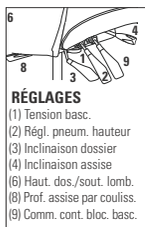
Divers formats d'assises sont offerts pour certaines gammes choisies. Se reporter aux mesures ci-dessous.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 65 LB 29.5 KG Poids - boîte : 78 LB 35.38 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1240-3 1222 1294 1355 1425 1539 1645 1751 1843 1958 2066 2212 2419 TS1240P-3 Petite assise PO L19.5 P16.75-19.25 H16-20 MM L495 P425-489 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48 21 17.5-20 16-20 19.5 27-32.25 MM 660 635 1219 533 445-508 406-508 495 686-819												
		RTA 2  1 par boîte												
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 63 LB 28.6 KG Poids - boîte : 75 LB 34.02 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1241-3 1164 1228 1282 1344 1446 1540 1634 1716 1818 1914 2044 2228 TS1241P-3 Petite assise PO L19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM L495 D425-489 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 44 21 17.5-20 16-20 19.5 22-27.25 MM 660 635 1118 533 445-508 406-508 495 559-692												
		RTA 2  1 par boîte												
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH, Schukra TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 65 LB 29.5 KG Poids - boîte : 78 LB 35.38 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1260-3 1343 1415 1476 1546 1660 1766 1872 1964 2079 2187 2333 2540 TS1260P-3 Petite assise PO L19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM L495 D425-489 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48 21 17.5-20 16-20 19.5 27-32.25 MM 660 635 1219 533 445-508 406-508 495 686-819												
		RTA 2  1 par boîte												

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



ObusForme Comfort TS



Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM, Schukra

TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 72 LB | 32.66 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, V

MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS1261-3	1287	1351	1405	1467	1569	1663	1757	1839	1941	2037	2167	2351
TS1261P-3 Petite assise												
PO L19.5	D16.75-19.25	H16-20	MM L495 D425-489 H406-508									

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	25	44	21	17.5-20	16-20	19.5	22-27.25
MM	660	635	1118	533	445-508	406-508	495	559-692
	RTA 2							1 par boîte

G1 ERGO SELECT TS



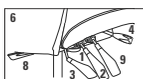
modèle TS7331-3 H1



modèle TS7333-3 G5

MÉCANISME :

Basculements multiples (-3)



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos/sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des modèles TS sont offerts dans le cadre de la gamme G1 Ergo Select régulière. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et présente une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles présentent des composants haut rendement, notamment le mécanisme de basculements multiples, le cylindre et la mousse moulée de l'assise.
- Les modèles sont dotés de série d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière avec commande continue de blocage du basculement, d'une commande d'inclinaison libre du dossier, d'un réglage de la tension du basculement et d'un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté.
- La gamme propose trois hauteurs pour le dossier et deux formats pour l'assise (régulière ou grande).
- Les piqûres définissant l'assise et le dossier sont discrètes, réalisées de série au moyen d'un fil de même couleur que le textile.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (**G5**) sont de série. Les manchons coulissants pivotent également vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Piètement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et roulettes (**C82**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- La gamme G1 Ergo Select respecte toutes les dernières exigences des normes BIFMA G1, GSA et ONGC.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les tissus d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements..
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu. Un textile de grade 2 ou supérieur est recommandé pour les applications à quarts multiples.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le rembourrage peut présenter des surpiqûres plus apparentes (fil plus épais) dans un choix de 14 teintes agencées ou contrastantes. À préciser.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.
- Des accoudoirs Ergo Select à hauteur (4 po) et à écartement réglables dotés de manchons coulissants. Les manchons pivotent également de 25° vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.

Please add option codes in the following order:

- **Numéro de modèle**
TS7331 Fauteuil à dossier moyen avec accoudoirs.
TS7332 Fauteuil à dossier haut avec accoudoirs.
TS7333 Fauteuil à dossier très haut avec accoudoirs.
- **Textile**
Préciser le code..
- **Mechanism**
(3) Basculements multiples.
- **Taille de l'assise**
(S) Régulière
(G) Grande
- **Accoudoirs**
(G5) Acc. G5. Sans supplément.
(H1) Acc. Ergo Select. Ajouter 66 \$.
(H2) Acc. Ergo Select avec manchons larges. Ajouter 106 \$.
- **Piètement**
(B7) Piètement B78 en nylon noir. Sans supplément..
(A7) Piètement fini aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- **Casters**
(B2) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C82). Sans supplément.
(B8) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- **Piqûres**
(MS) Surpiqûres décoratives d'une teinte agencée. Sans supplément.

(XP) Noir	(XB) Beige
(XG) Clairière	(XA) Graphite
(XK) Acajou	(XJ) Écru
(XH) Marine 3	(XD) Pinchard
(XF) Nickel	(XN) Céruse
(XL) Rubis	(XI) Écarlate
(XC) Fumée	(XE) Taupe

 (consulter le site Web pour les teintes)

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE G1 ERGO SELECT TS :

TS7332	-WA53	-3	-S	-H1	-B7	-82	-MS
modèle	textile	mécanisme	taille de l'assise	accoudoirs	piètement	roulettes	piqûres

G1 Ergo Select TS - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculements multiples				
	Distance entre les accoudoirs	Hauteur standard	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur standard du siège
Assise régulière (S) Cyl. haut rendement 4 po (4L); acc. (H1)	16,0 po - 21,5 po = régl. 5,5 po 406mm - 546mm = régl. 140mm	7,3 po - 11,4 po	16,5 po - 18,75 po 419mm - 476mm	17,5 po - 21,5 po
Grande assise (G) Cyl. haut rendement 4 po (4L); acc. (H1)	17,25 po - 22,75 po = régl. 5,5 po 438mm - 578mm = régl. 140mm	185mm - 290mm	17,25 po - 19,5 po 438mm - 495mm	444mm - 546mm

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 1.65 V 1.51 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>		TS7331	1252	1305	1349	1401	1485	1562	1640	1707	1791	1871	1978	2130
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	21.5	42	18.5	15.5-18.5	17.5-21.5	19	22				
			MM 610	546	1067	470	394-470	445-546	483	559				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à dossier haut TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>		TS7332	1278	1334	1381	1436	1525	1607	1689	1761	1850	1934	2048	2209
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	23	45.5	19.75	16.5-19.5	17.5-21.5	19	24.5				
			MM 622	584	1156	502	419-495	445-546	483	622				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à dossier très haut TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 69 LB 31.3 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		TS7333	1302	1366	1420	1483	1584	1678	1772	1854	1956	2052	2182	2366
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	24	51	19.75	16.5-19.5	17.5-21.5	19	27				
			MM 622	610	1295	502	419-495	445-546	483	686				
		RTA 2	1 par boîte											

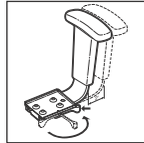
GALA II TS



modèle GCTS13011



modèle GCTS13015



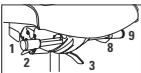
Vari-Width (WA)
Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables.



modèle GCTS13021

MÉCANISMES :

Basculement synchronisé (-0)



RÉGLAGES
(1) Tension basc.
(2) Régl. pneum. hauteur
(3) Inclinaison dossier
Haut. dos./sout. lomb.
(8) Prof. assise par couliss.
(9) Bloc. basc. pos. multiples
Basc. synchro.
Antirecul

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

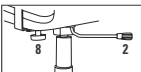
Basculements multiples (-3)



RÉGLAGES
(1) Tension basc.
(2) Régl. pneum. hauteur
(3) Inclinaison dossier
(4) Inclinaison assise
(6) Haut. dos./sout. lomb.
(8) Prof. assise par couliss.
(9) Comm. cont. bloc. basc.
Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

Fonctionnel (-6)



RÉGLAGES
(2) Régl. pneum. hauteur
(8) Régl. manuel prof. assise

Caractéristiques ergonomiques :
C, E, H, M, N, Q, R, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Gala II TS est conçue expressément pour les applications jour et nuit, sept jours sur sept, offrant un soutien exceptionnel et un confort inégalé tout au long de la journée de travail.
- La gamme propose trois formats d'assises et de dossiers, s'adaptant aux utilisateurs de toutes tailles et facilitant leurs mouvements au travail.
- Des modèles avec appui-tête réglable sont offerts.
- Le mécanisme haut rendement de basculement synchronisé sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (**MD**) à levier sur le côté et un mécanisme distinct de réglage de l'inclinaison du dossier pour un confort personnalisé sont de série. Les tabourets sont offerts dotés du mécanisme fonctionnel uniquement.
- Un réglage de la hauteur du dossier sur 5,25 po assisté d'un mécanisme à rochet est de série (sauf pour les modèles fonctionnels).
- Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse et une durabilité accrue.
- Le dossier courbe d'une seule pièce présente une housse sans coutures pour faciliter l'entretien et répondre aux exigences de contrôle des infections.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les modèles munis d'accoudoirs sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur réglable (**3B**) avec manchons en uréthane.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**WA**) est de série et permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Pour plus de confort et de durabilité, le coussin d'assise est arrondi à l'avant et fabriqué de série en mousse moulée haute densité.
- La face inférieure de la coquille d'assise est entièrement scellée.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (**C10**) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Pour répondre à des exigences plus rigoureuses en matière d'entretien et de contrôle des infections, le Gala II TS est doté d'une assise sans coutures et d'une housse de dossier amovible à couture simple qui ne masque en rien les courbes douces du siège. Nota : les vinyles et les textiles tissés apprêtés étant plus épais, le risque de plis à certains endroits est accru.
- Les mécanismes -0 et -3 sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour ajouter une membrane étanche à une assise, préciser (**MB**). Ajouter 81 \$.
- Le thermocollage de la couture de la housse de dossier est possible. Préciser (**S2**). Le supplément varie selon le modèle.
- Un support lombaire Schukra^{MC} à profondeur réglable est offert en option pour personnaliser le soutien dorsal et relever le confort. Préciser (**SK**). Ajouter 119 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
GCTS13011 Dossier haut avec accoudoirs
GCTS13012 Dossier moyen avec accoudoirs
GCTS13013 Dossier bas avec accoudoirs
GCTS13015 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs
GCTS13021 Dossier haut avec appui-tête réglable et accoudoirs
GCTS13022 Dossier moyen avec appui-tête réglable et accoudoirs
- **Textile**
Préciser le code.
- **Mécanisme**
(0) Basculement synchronisé. Sans supplément.
(3) Basculements multiples. Ajouter 168 \$.
(6) Fonctionnel (uniquement pour le modèle GCTS13015). Sans supplément.
- **Seat size**
(P) Petite, 18,5 po L x 15,5 po P. Inclus.
(S) Régulière, 20,5 po L x 17 po P. Sans supplément.
(G) Grande, 21,5 po L x 18 po P. Sans supplément.
- **Arms**
(3B) Accoudoirs à hauteur réglable. Sans supplément. Pour plus de choix d'accoudoirs, se reporter à la rubrique des accoudoirs page 108.
- **Piétement**
(BK) Piétement araignée en nylon noir.
(AL) Piétement fini aluminium poli. Ajouter 175 \$.
- **Roulettes**
(C10) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette.
(C10R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur. Ajouter 20 \$

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE GALA II TS :

GCTS13011	-WA53	-0	-S	-3B	-B7	-C10R
modèle	textile	mécanisme	taille de l'assise	accoudoirs	piétement	roulettes

DESCRIPTION

MODEL# / FEATURES

STANDARD TEXTILE GRADES



Fauteuil haut rendement à dossier haut
TFC : 2.15 V | 1.97 M
Poids unitaire : 59 LB | 26.8 KG
Poids - boîte : 69 LB | 31.3 KG
Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Capacité de charge, 350 lb.

Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.

TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

GCTS13011 1064 1133 1191 1258 1367 1468 1570 1658 1768 1871 2010 2208
Avec accoudoirs

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	24.5	23.5	43.5	20.5	15.5-18.5	17-21	20	24.5
MM	622	597	1105	521	394-470	432-533	508	622

RTA 2

1 par boîte

DESCRIPTION	FEATURES	MODEL #	STANDARD TEXTILE GRADES											
			TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil haut rendement à dossier moyen TFC : 1.9 V 1.74 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13012 Avec accoudoirs	1033	1094	1145	1204	1301	1390	1480	1558	1655	1746	1869	2044
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	23.5	39.5	20.5	15.5-18.5	17-21	20	20.5				
			MM 622	597	1003	521	394-470	432-533	508	521				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Fauteuil haut rendement à dossier bas TFC : 1.8 V 1.65 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13013 Avec accoudoirs	1019	1077	1125	1181	1273	1357	1443	1517	1609	1695	1811	1977
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	23.5	35.5	20.5	15.5-18.5	17-21	20	16.5				
			MM 622	597	902	521	394-470	432-533	508	419				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Tabouret fonctionnel haut rendement à dossier moyen TFC : 1.8 V 1.65 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13015 Avec accoudoirs	1242	1300	1348	1404	1496	1580	1666	1740	1832	1918	2034	2200
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	23.5	48.5	20.5	15.5	23.5-33.5	20	20.5				
			MM 622	597	1232	521	394	597-851	508	521				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Fauteuil haut rendement à dos. haut avec appui-tête réglable TFC : 2.4 V 2.19 M Poids unitaire : 63 LB 28.6 KG Poids - boîte : 75 LB 34.02 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13021 Avec accoudoirs	1306	1383	1448	1522	1645	1757	1871	1969	2092	2207	2362	2583
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	23.5	50.5	20.5	15.5-18.5	17-21	20	31.5				
			MM 622	597	1283	521	394-470	432-533	508	800				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Fauteuil haut rendement à dos. moyen avec appui-tête réglable TFC : 2.15 V 1.97 M Poids unitaire : 62 LB 28.2 KG Poids - boîte : 74 LB 33.57 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13022 Avec accoudoirs	1275	1344	1402	1469	1578	1679	1781	1869	1979	2082	2221	2419
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	23.5	46.5	20.5	15.5	17-21	20	27.5				
			MM 622	597	1181	521	394	432-533	508	699				
		RTA 2	1 par boîte											

OBUSFORME COMFORT XL



modèle 1251-0

modèle 1252-8



Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

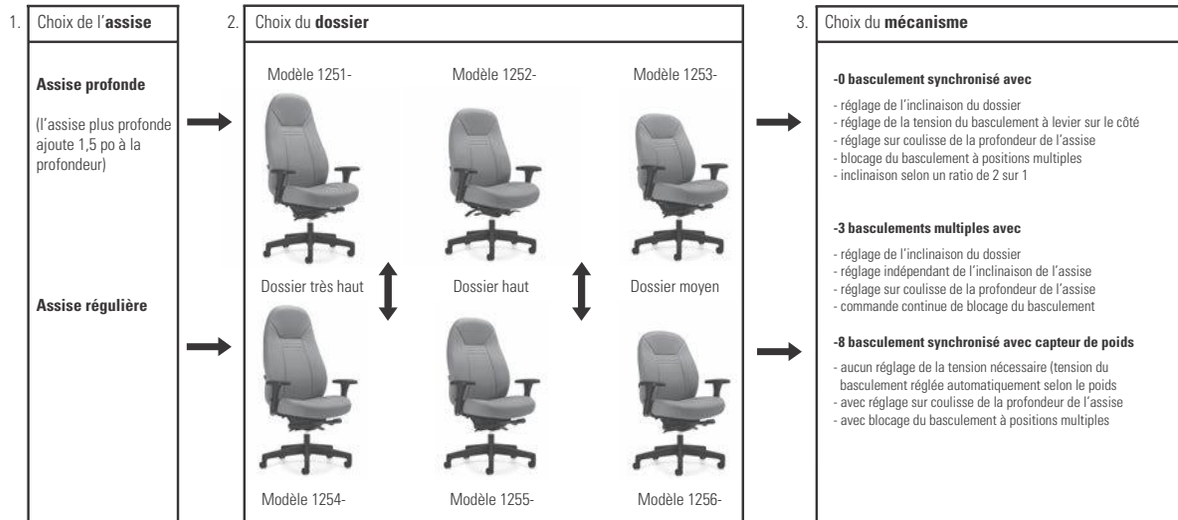
- La gamme ObusForme Comfort XL est le dernier né de la collection ObusForme, recommandée par des chiropraticiens partout au monde.
- Ces modèles sont expressément conçus pour les utilisateurs dont la taille ou le poids est supérieur à la moyenne.
- Ces modèles offrent un dossier plus haut ou une assise plus profonde.
- Ces modèles présentent un système élastomère de suspension du dossier pour un confort superlatif, sans points de compression le long de la colonne vertébrale, ainsi qu'une assise et un dossier à courbe composée.
- La mousse standard pour l'assise est une mousse double couche, soit une couche supérieure moelleuse posée sur une couche inférieure portante ferme.
- Les accoudoirs (**G3**) à hauteur, écartement et profondeur réglables présentent des manchons enuréthane qui pivotent de 30° vers l'intérieur.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**WA**) est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.

- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série pour tous les modèles.
- Le réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet (course de 5,25 po) est de série sur tous les modèles.
- Tous les modèles sont dotés d'un piétement de 28 po en diamètre en nylon (noir uniquement) renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Tous les modèles sont expédiés entièrement montés.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 21 \$.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.

ObusForme Comfort XL - guide des produits Pour les tailles fortes ou élancées



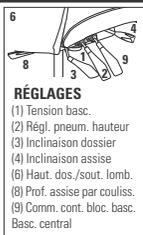
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
<p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par coulisse. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p> <p>Dos. très haut/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	<p>1251-0</p> <p>1286 1374 1448 1534 1674 1803 1932 2045 2185 2317 2496 2749</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p> <p>PO 28 26 53 23,5 19-22 17-21 22 31-36,25</p> <p>MM 711 660 1346 597 483-559 432-533 559 787-921</p> <p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p> <p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>	RTA 00	1 par boîte										

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut

TFC : 2.75 V | 2.51 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 71 LB | 32.21 KG
 Volume - boîte : 26 P³ | 0.73 M³



Dos. très haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1251-3	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

PO	28	26	53	23.5	19-22	17-21	22	31-36.25	
MM	711	660	1346	597	483-559	432-533	559	787-921	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier très haut

TFC : 2.75 V | 2.51 M
 Poids unitaire : 55 LB | 25 KG
 Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
 Volume - boîte : 26 P³ | 0.73 M³



Dos. très haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1251-8	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

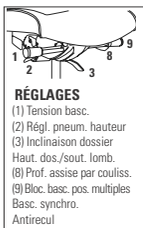
PO	28	26	53	23.5	19-22	17-22	22	31-36.25	
MM	711	660	1346	597	483-559	432-559	559	787-921	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut

TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 55 LB | 25 KG
 Poids - boîte : 66.5 LB | 30.16 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



Dos. haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1252-0	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

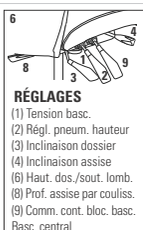
PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-21	22	26.5-31.75	
MM	711	660	1232	597	483-559	432-533	559	673-806	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut

TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 57 LB | 25.9 KG
 Poids - boîte : 68.5 LB | 31.07 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



Dos. haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1252-3	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

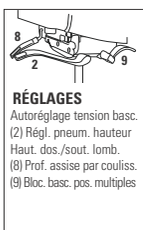
PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-21	22	26.5-31.75	
MM	711	660	1232	597	483-559	432-533	559	673-806	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut

TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 52 LB | 23.6 KG
 Poids - boîte : 63.5 LB | 28.8 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



Dos. haut/large. Assise large/profonde.

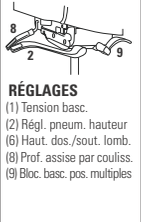
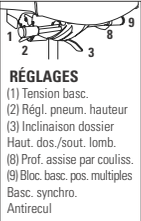
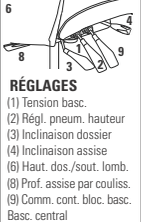
Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1252-8	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-22	22	26.5-31.75	
MM	711	660	1232	597	483-559	432-559	559	673-806	

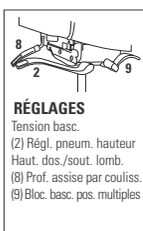
RTA 00 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 52 LB 23.6 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneu. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p> <p>Dos. moyen/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1253-0	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	26	44.5	23.5	19-22	17-21	22	22-27.25						
MM 711	660	1130	597	483-559	432-533	559	559-692								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p> <p>Dos. moyen/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	1253-3	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	26	44.5	23.5	19-22	17-21	22	22-27.25						
MM 711	660	1130	597	483-559	432-533	559	559-692								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capteur de poids, doss. moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneu. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p> <p>Dos. moyen/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1253-8	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	26	44.5	23.5	19-22	17-22	22	22-27.25						
MM 711	660	1130	597	483-559	432-559	559	559-692								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier très haut TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 57 LB 25.9 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 26 P³ 0.73 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneu. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p> <p>Dos. très haut/large. Ass. large de prof. rég.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1254-0	1225	1313	1387	1473	1613	1742	1871	1984	2124	2256	2435	2688	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	24.5	53	23.5	17-22	17-21	22	31-36.25						
MM 711	622	1346	597	432-559	432-533	559	787-921								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 59 LB 26.8 KG Poids - boîte : 70 LB 31.75 KG Volume - boîte : 26 P³ 0.73 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p> <p>Dos. très haut/large. Ass. large de prof. rég.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	1254-3	1225	1313	1387	1473	1613	1742	1871	1984	2124	2256	2435	2688	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	24.5	53	23.5	17-20	17-21	22	31-36.25						
MM 711	622	1346	597	432-508	432-533	559	787-921								
		RTA 00	1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier très haut
 TFC : 2.75 V | 2.51 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 65 LB | 29.48 KG
 Volume - boîte : 26 P³ | 0.73 M³



RÉGLAGES
 Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples

Dos. très haut/large. Ass. large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1254-8	1225	1313	1387	1473	1613	1742	1871	1984	2124	2256	2435	2688

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	53	23.5	17-20	17-22	22	31-36.25
MM	711	622	1346	597	432-508	432-559	559	787-921

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 65.5 LB | 29.71 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



RÉGLAGES
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (3) Inclinaison dossier
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples
 Basc. synchro.
 Antirecul

Dos. haut/large. Assise large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1255-0	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-21	22	26.5-31.75
MM	711	622	1232	597	432-508	432-533	559	673-806

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 56 LB | 25.5 KG
 Poids - boîte : 67.5 LB | 30.62 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



RÉGLAGES
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (3) Inclinaison dossier
 (4) Inclinaison assise
 (6) Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Comm. cont. bloc. basc.
 Basc. central

Dos. haut/large. Assise large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1255-3	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496

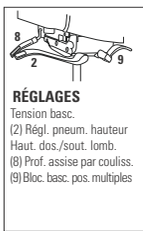
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-21	22	26.5-31.75
MM	711	622	1232	597	432-508	432-533	559	673-806

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 51 LB | 23.2 KG
 Poids - boîte : 62.5 LB | 28.35 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



RÉGLAGES
 Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples

Dos. haut/large. Assise large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1255-8	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-22	22	26.5-31.75
MM	711	622	1232	597	432-508	432-559	559	673-806

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier moyen
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 51 LB | 23.2 KG
 Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
 Volume - boîte : 22.5 P³ | 0.63 M³



RÉGLAGES
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (3) Inclinaison dossier
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples
 Basc. synchro.
 Antirecul

Dos. moyen/large. Assise large de prof. rég.

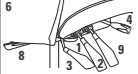
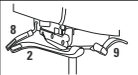
Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1256-0	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	44.5	23.5	17-20	17-21	22	22-27.25
MM	711	622	1130	597	432-508	432-533	559	559-692

RTA 00 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 64 LB 29.03 KG Volume - boîte : 22.5 PP³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	1256-3	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	28	24.5	44.5	23.5	17-20	17-21	22	22-27.25				
		MM	711	622	1130	597	432-508	432-533	559	559-692				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 22.5 PP³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	1256-8	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	28	24.5	44.5	23.5	17-20	17-22	22	22-27.25				
		MM	711	622	1130	597	432-508	432-559	559	559-692				
		RTA 00	1 par boîte											

ROBUST



modèle 2527



modèle 2526



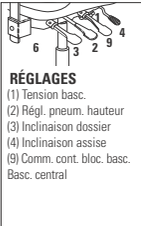
Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ces sièges sont prévus pour des applications à quarts multiples et offrent une capacité pouvant atteindre 500 lb.
- Un piétement haut rendement à six branches en acier tubulaire (diamètre de 32 po) est de série et offert en noir uniquement.
- Des accoudoirs en boucle en acier sont de série. Les accoudoirs gainés de vinyle sont agréables au toucher et amortissent les chocs.
- Les accoudoirs s'écartent de 2 po de part et d'autre de l'assise pour plus d'espace et de confort.
- La tension du basculement se règle à l'aide d'un levier facile d'accès en position assise.
- Les coussins d'assise et de dossier sont fabriqués en mousse UltraCell haute élasticité haute densité.
- Les grandes roulettes noires d'un diamètre de 3 po sont conçues pour faciliter les mouvements et conviennent pour les surfaces à moquette ou à revêtement dur.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Choix de rembourrage : tissu uniquement. Le rembourrage pour la gamme Robust combine des tissus en deux tons, soit le tissu choisi + un tissu noir pour la garniture.
- Ces modèles sont conçus pour répondre aux exigences de la nouvelle norme en matière de sièges de bureau pour grands utilisateurs, offrant un dossier plus haut ou une assise plus profonde (BIFMA X5.11).

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix de roulettes ou d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à dossier haut avec appui-tête TFC : 3.25 V 2.97 M Poids unitaire : 92 LB 41.8 KG Poids - boîte : 118 LB 53.52 KG Volume - boîte : 33.5 PP³ 0.94 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p>2526</p>	-	2198	2286	2387	2552	2705	2858	2991	3157	3313	3524	3823
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>					
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à dossier moyen TFC : 3 V 2.74 M Poids unitaire : 90 LB 40.9 KG Poids - boîte : 114 LB 51.71 KG Volume - boîte : 29.5 PP³ 0.83 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p>2527</p>	-	2036	2117	2210	2363	2504	2645	2768	2921	3065	3260	3536
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>					

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, F, G, M, N, O, S

RTA 00 1 par boîte

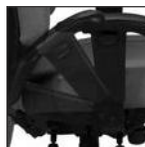
Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, F, G, M, N, O, S

RTA 00 1 par boîte

SAXON



modèle 2512-3



Accoudoirs

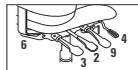
Les accoudoirs pivotants rabattables sont conçus pour permettre aux utilisateurs portant un ceinturon de service de s'asseoir confortablement.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ces sièges sont prévus pour des applications à quarts multiples et offrent une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Le coussin d'assise à double couche de mousse UltraCell et le dossier généreusement rembourré procurent un confort exceptionnel.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement.
- Le dossier présente des retraits profilés adaptés à l'équipement sur un ceinturon de service ou arme à feu.
- Des accoudoirs pivotants rabattables à hauteur et à écartement réglables (**VL**) sont de série et permettent aux utilisateurs portant un ceinturon de service, comme le personnel militaire, les agents des douanes et les commissionnaires de s'asseoir confortablement.
- Un réglage de la hauteur du dossier (2,25 po) assisté d'un mécanisme à rochet est de série.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (**MD**) à levier sur le côté est de série.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse.
- Le piétement à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (**C10**) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Choix de rembourrage : tissus ou vinyles uniquement. Les modèles garnis d'un vinyle peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C10R**). Ajouter 20 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																					
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à dossier haut TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. assise par couliss (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2512-3	-	1530	1591	1661	1775	1881	1987	2079	2194	2302	2448	2655																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 27.5</td> <td>25</td> <td>39.5</td> <td>22.5</td> <td>19-21.5</td> <td>18-22</td> <td>20</td> <td>19.5-22</td> </tr> <tr> <td>MM 699</td> <td>635</td> <td>1003</td> <td>572</td> <td>483-546</td> <td>457-559</td> <td>508</td> <td>495-559</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 27.5	25	39.5	22.5	19-21.5	18-22	20	19.5-22	MM 699	635	1003	572	483-546	457-559	508	495-559	RTA 2
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO 27.5	25	39.5	22.5	19-21.5	18-22	20	19.5-22																												
MM 699	635	1003	572	483-546	457-559	508	495-559																												

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S

VION TS



modèle TS6321-3

modèle TS6331-3

VION FINISHES - TASK SEATING				
Bâti dos	Piètement	PRÉCISER	Accoudoirs	PRÉCISER
Noir	Noir	BLK	Acc. en T rég. (noir) Acc. en T rég., manchons fixes (noir) Acc. en T rég. (noir, chromé)	AS AF AC AD
	Aluminum poli	BAU + 131 \$	Acc. en T, manchons fixes (noir, chromé)	
Ombre	Ombre	SHW + 131 \$	Acc. en T rég. (ombre) Acc. en T rég., manchons fixes (ombre) Acc. en T rég. (ombre, chromé)	SHA SHF FC CF
	Aluminum poli	SAU + 131 \$	Acc. en T, manchons fixes (ombre, chromé)	
Brume	Brume	FOG + 131 \$	Acc. en T rég. (brume) Acc. en T rég., manchons fixes (brume) Acc. en T rég. (brume, chromé)	FA FF FC CF
	Aluminum poli	FAU + 131 \$	Acc. C fixes (noir) Acc. C fixes (ombre) Acc. C fixes (brume) Acc. C fixes (aluminum poli)	C SHC CC CA + 111 \$

* Tous les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthane noir.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles TS sont offerts dans le cadre de la gamme Vion régulière. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications jour et nuit, sept jours sur sept et offre une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles à basculements multiples sont munis d'un mécanisme haut rendement.
- Les modèles à basculements multiples sont dotés de série d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et l'arrière avec commande continue de blocage du basculement et de l'inclinaison libre du dossier et d'un réglage de la tension du basculement.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série sur les modèles à basculements multiples.
- Les tabourets haut rendement sont pivotants et munis de série d'un dossier à hauteur fixe, d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un mécanisme de réglage de la profondeur de l'assise et d'un repose-pieds chromé réglable.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell ou en mousse moulée haut rendement.
- Tous les modèles sont dotés d'un montant de dossier haut rendement de 3 po de largeur.
- Un piètement de style gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7) avec des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) est de série.
- Tous les modèles sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables munis de manchons coulissants.
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azuril (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu. Un textile de grade 2 ou supérieur est recommandé pour les applications à quarts multiples.
- L'arrière du dossier de tous les modèles à dossier garni de tissu présente de série un tissu Jenny en ébène (JN02).
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -3 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crrique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter 25 \$.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (M0). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaire.
- Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (LS). Ajouter 17 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après vente. Dans ce cas, commander le modèle 6339. Le prix courant est de 32 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course de 3 po.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (P) au numéro de modèle. Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

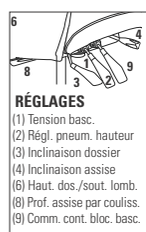
DESCRIPTION



Vion TS

Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DH en tissu maillé
 TFC : 1 V | 0,91 M
 Poids unitaire : 50 LB | 22,7 KG
 Poids - boîte : 62 LB | 28,12 KG
 Volume - boîte : 10,5 P³ | 0,29 M³

CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S

MODÈLE

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS6321-3	1288	1320	1347	1378	1429	1476	1523	1564	1615	1663	1728	1820

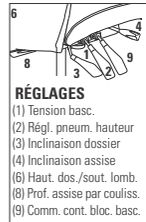
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	25,5	24	41	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	23	
MM	648	610	1041	508	432-495	445-546	470	584	

RTA 2 1 par boîte



Vion TS

Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM en tissu maillé
 TFC : 1 V | 0,91 M
 Poids unitaire : 48 LB | 21,8 KG
 Poids - boîte : 60 LB | 27,22 KG
 Volume - boîte : 10,5 P³ | 0,29 M³

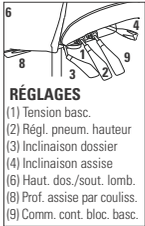
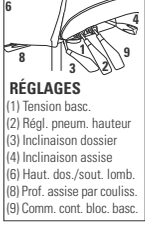


Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S

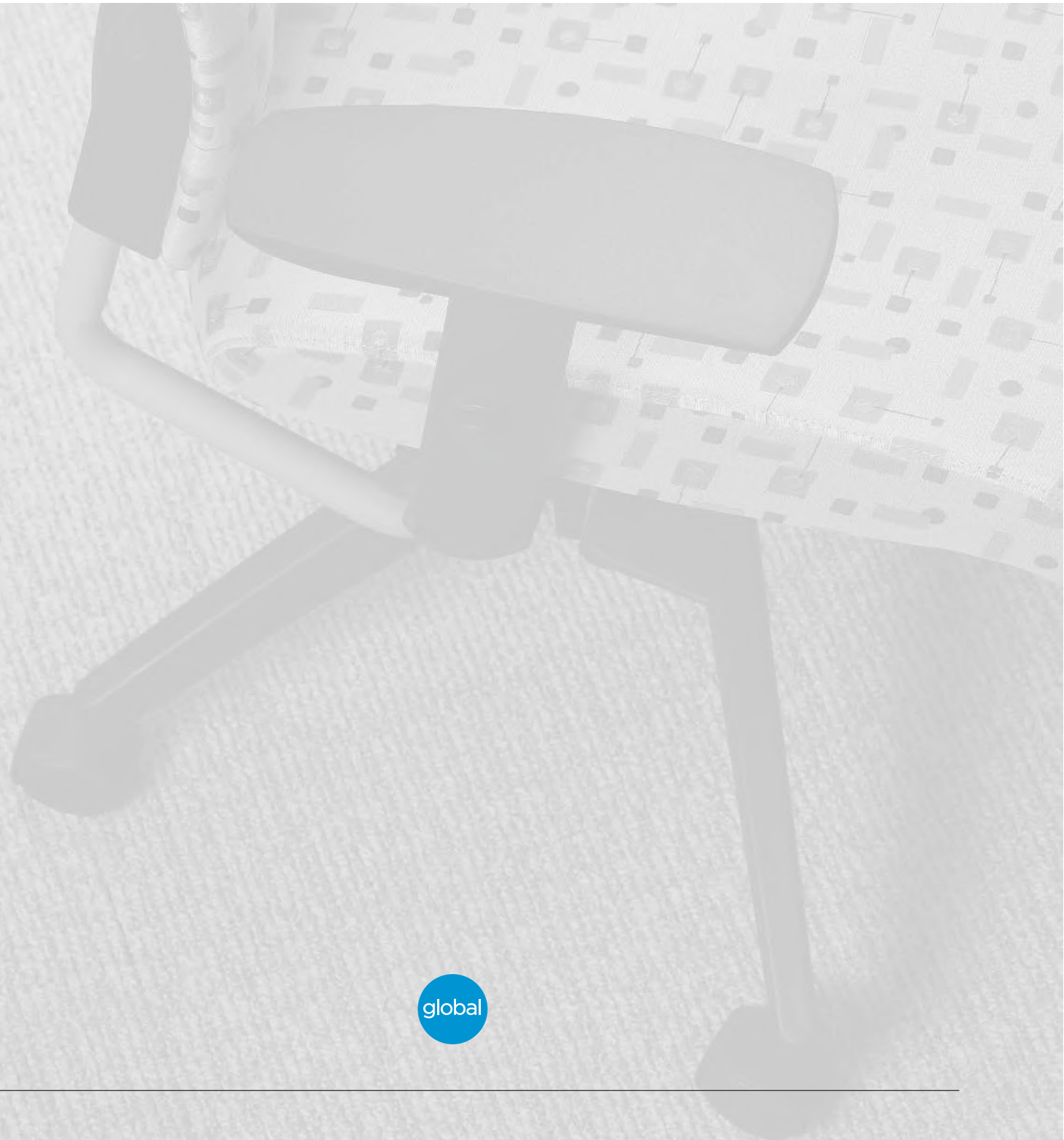
MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS6322-3	1230	1262	1289	1320	1371	1418	1465	1506	1557	1605	1670	1762

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	25,5	24	39	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	21	
MM	648	610	991	508	432-495	445-546	470	533	

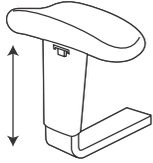
RTA 2 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																			
 <p>Vion S</p> <p>Fauteuil haut rendement, DM en tissu maillé TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 38 LB 17,3 KG Poids - boîte : 50 LB 22,68 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	S6328-6	1148	1180	1207	1238	1289	1336	1383	1424	1475	1523	1588	1680																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td><td>24</td><td>48</td> <td>20</td><td>17,5</td><td>23,5-33,5</td> <td>18,5</td><td>21</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>610</td><td>1219</td> <td>508</td><td>445</td><td>597-851</td> <td>470</td><td>533</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25,5	24	48	20	17,5	23,5-33,5	18,5	21	MM 648	610	1219	508	445	597-851	470
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25,5	24	48	20	17,5	23,5-33,5	18,5	21																										
MM 648	610	1219	508	445	597-851	470	533																										
 <p>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DH rembourré TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 51 LB 23,2 KG Poids - boîte : 63 LB 28,58 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS6331-3	1288	1328	1362	1401	1464	1523	1582	1633	1697	1757	1838	1953																			
		TS6331-3MO	1346	1410	1464	1526	1628	1722	1816	1898	2000	2096	2226	2410																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td><td>24</td><td>41</td> <td>20</td><td>17-19,5</td><td>17,5-21,5</td> <td>18,5</td><td>23</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>610</td><td>1041</td> <td>508</td><td>432-495</td><td>445-546</td> <td>470</td><td>584</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25,5	24	41	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	23	MM 648	610	1041	508	432-495	445-546	470	584	<p>RTA 2  1 par boîte</p>
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25,5	24	41	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	23																										
MM 648	610	1041	508	432-495	445-546	470	584																										
 <p>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM rembourré TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 49 LB 22,3 KG Poids - boîte : 61 LB 27,67 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS6332-3	1230	1270	1304	1343	1406	1465	1524	1575	1639	1699	1780	1895																			
		TS6332-3MO	1288	1352	1406	1468	1570	1664	1758	1840	1942	2038	2168	2352																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td><td>24</td><td>39</td> <td>20</td><td>17-19,5</td><td>17,5-21,5</td> <td>18,5</td><td>21</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>610</td><td>991</td> <td>508</td><td>432-495</td><td>445-546</td> <td>470</td><td>533</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25,5	24	39	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	21	MM 648	610	991	508	432-495	445-546	470	533	<p>RTA 2  1 par boîte</p>
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25,5	24	39	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	21																										
MM 648	610	991	508	432-495	445-546	470	533																										
 <p>Vion S</p> <p>Tabouret haut rendement, DM rembourré TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 39 LB 17,7 KG Poids - boîte : 51 LB 23,13 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	S6338-6	1148	1188	1222	1261	1324	1383	1442	1493	1557	1617	1698	1813																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td><td>24</td><td>48</td> <td>20</td><td>17,5</td><td>23,5-33,5</td> <td>18,5</td><td>21</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>610</td><td>1219</td> <td>508</td><td>445</td><td>597-851</td> <td>470</td><td>533</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25,5	24	48	20	17,5	23,5-33,5	18,5	21	MM 648	610	1219	508	445	597-851	470
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25,5	24	48	20	17,5	23,5-33,5	18,5	21																										
MM 648	610	1219	508	445	597-851	470	533																										

accoudoirs, roulettes et piétements



GLOBAL OFFRE UNE VASTE GAMME D'ACCOUDOIRS CONVENANT À PRESQUE TOUTES LES TÂCHES. LES ACCOUDOIRS CONSTITUENT UNE CARACTÉRISTIQUE IMPORTANTE D'UN SIÈGE : ILS RÉDUISENT LE STRESS ET LA TENSION DE LA COLONNE VERTÉBRALE ET DES MUSCLES DU COU ET DES ÉPAULES EN SUPPORTANT LE POIDS DE VOS BRAS. VOUS SEREZ PLUS À L'AISE POUR TRAVAILLER ET, AINSI, PLUS PRODUCTIF! LES ACCOUDOIRS À HAUTEUR, ÉCARTEMENT OU INCLINAISON RÉGLABLES, VOUS PERMETTENT DE PLACER VOS BRAS DANS UNE POSITION DE TRAVAIL CONFORTABLE, QUI CONVIENT À LA TÂCHE À ACCOMPLIR.



CONSEILS PRATIQUES

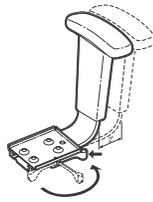
- Vos poignets doivent rester droits, c'est-à-dire dans une position neutre - évitez de les fléchir.
- Lorsque vous utilisez une souris, déplacez tout votre bras plutôt que de fléchir votre poignet.
- Posez votre paume sur le tapis de souris pour plus de support.

ACCOUDOIRS À HAUTEUR RÉGLABLE

- Global offre une gamme complète d'accoudeurs avec manchons en uréthane lisse.
- Utilisez les caractéristiques des accoudeurs réglables de Global pour répondre à vos exigences en matière d'ergonomie.

L'ACCOUDOIR VARI-WIDTH PROCURE UN CONFORT OPTIMAL TOUT EN VOUS PERMETTANT DE CONSERVER UN DEGRÉ DE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉ.

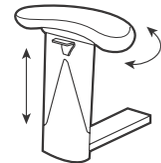
VARI-WIDTH



Des leviers faciles à utiliser vous permettent de régler l'écartement entre vos accoudeurs de façon simple et rapide. Option ergonomique, le mécanisme Vari-Width offre le maximum de support pour les épaules tout en s'adaptant aux besoins particuliers de chaque utilisateur en termes d'espace.

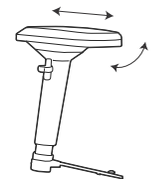
- Des plaques en métal permettent de régler l'écartement. Ces adaptateurs sont fixés de part et d'autre sous le siège. Les accoudeurs sont ensuite insérés dans les adaptateurs.
- Les accoudeurs s'écartent vers l'extérieur, ajoutant jusqu'à 2 po de part et d'autre de l'assise. Un levier permet de bloquer chaque accoudeur en position.
- Le mécanisme Vari-Width est offert uniquement pour les accoudeurs à hauteur réglable de Global. Le tableau des accoudeurs précise tous les choix d'accoudeurs qui acceptent le mécanisme Vari-Width. Le mécanisme Vari-Width est de série pour de nombreux sièges et peut s'installer rétroactivement.
- Au moment de la commande, précisez la gamme, l'accoudeur et le code (WA), p. ex. Yorkdale 2331, (3N) et (WA). Pour une installation rétroactive, précisez 2280-WA.

MANCHONS PIVOTANTS



Ces manchons pivotants s'orientent vers l'intérieur ou l'extérieur, les plaçant dans la position idéale pour supporter vos bras lorsque vous utilisez une souris ou le clavier. Ils peuvent également être utilisés pour réduire l'écartement entre les accoudeurs, permettant ainsi aux utilisateurs de plus petite taille de bien appuyer leur bras lorsqu'ils travaillent au clavier.

MANCHONS COULISSANTS



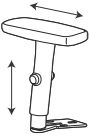
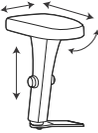
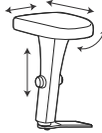
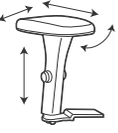
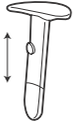
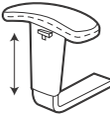
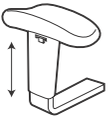
Certains accoudeurs sont munis de manchons coulissants. Les manchons coulissent au-dessus de l'assise, réduisant l'écartement entre les accoudeurs, répondant ainsi aux besoins d'utilisateurs de plus petite taille. Ils coulissent également vers l'avant pour offrir un soutien aux utilisateurs de plus grande taille, ou vers l'arrière, permettant aux utilisateurs de taille moins grande de s'asseoir plus près de la surface de travail.

CHOIX D'ACCOUDOIRS

GAMME	STATUT	ACCOUDOIRS	DESCRIPTION	SUPPLÉMENT
ASPEN	STD	AS	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants	-
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
G1 ERGO SELECT	STD	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	-
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	H1	Accoudoirs G1 à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	66\$
	OPT	H2	Accoudoirs G1 à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	106\$
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
GALA II	STD	3B	Accoudoirs en T à hauteur réglable	-
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	31\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	31\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	31\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	31\$
	OPT	ZT	Accoudoirs en T pivotants rabattables à hauteur réglable, manchons en forme de goutte	49\$
LOOVER	STD	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	-
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
	OBUSFORME COMFORT	STD	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants
OPT		G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
OPT		G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
OPT		G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
OPT		G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
OPT		G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
OPT		T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
OBUSFORME COMFORT XL		STD	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants
	OPT	G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
	SAXON	STD	VL	Accoudoirs rabattables à hauteur réglable, manchons en uréthane
OPT		G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
OPT		G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
SPRITZ	STD	G4	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants	-
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
	OPT	WA	Mécanisme d'écartement des accoudoirs	84\$
TRITEK ERGO SELECT (GRANDE ASSISE)	STD	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	-
	OPT	G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
TRITEK ERGO SELECT (ASSISE RÉGULIÈRE/PETITE)	STD	G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	-
	OPT	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
VION	STD	AS	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants (chromé : AC / brume : FA, FC)	-
	OPT	AF	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons fixes (chromé : AD / brume : FF, CF)	0\$
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane (brume : CC)	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	72\$

ACCOUDOIRS EN OPTION

Achetés séparément. Le prix figure sous la description. Se reporter au tableau pour la compatibilité avec les diverses gamme.

 <p>AS Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons coulissants en uréthane. Pour des accoudoirs non coulissants, préciser (AF). 189 \$</p>	 <p>C Accoudoirs C à hauteur fixe avec manchons en uréthane. 189 \$ Version en aluminium poli, préciser (CA). 300 \$</p>	 <p>GL Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en uréthane doux au toucher coulissants vers l'avant et vers l'arrière. 189 \$</p>	 <p>G1 Accoudoirs en T à hauteur et à écartement réglables, manchons droits articulés (coulissant et pivotant vers l'intérieur) en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G2 Version spéciale à profil bas des accoudoirs G3. En conservent toutes les fonctions mais sont 1 po moins élevés. 189 \$</p>
 <p>G3 Accoudoirs en T à hauteur et à écartement réglables, manchons courbes articulés (coulissant et pivotant vers l'intérieur) en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G4 Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons coulissants en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G5 Accoudoirs en T blocables à hauteur et à écartement réglables, manchons articulés (coulissant vers l'avant, l'arrière et latéralement, et pivotant vers l'intérieur et l'extérieur) en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G6 Version spéciale à profil bas des accoudoirs G5. En conservent toutes les fonctions mais sont 1 po moins élevés. 189 \$</p>	 <p>G7 Version large des accoudoirs G3. En conservent toutes les fonctions. 189 \$</p>
 <p>G8 Version spéciale à profil bas des accoudoirs G7. En conservent toutes les fonctions mais sont 1 po moins élevés. 189 \$</p>	 <p>SC Accoudoirs en T obliques, manchons ovales en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>TD Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en forme de goutte ovales en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>T6 Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en uréthane coulissant vers l'avant et l'arrière et pivotant sur 360°. Régl. sur 4 po; à la position supérieure, les acc. sont plus hauts que les acc. réguliers. 260 \$</p>	 <p>WA Adaptateur Vari-Width en métal. Permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise. Un levier bloque les accoudoirs en place. 84 \$</p>
 <p>ZT Accoudoirs en T pivotants rabattables à hauteur réglable, manchons en forme de goutte en uréthane texturé doux au toucher. 210 \$</p>	 <p>3B Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>3M Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons ovales concaves en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>3N Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons Luxcurve en uréthane doux au toucher. 119 \$</p>	 <p>3P Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons arrondis à l'avant en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>
 <p>3R Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons ovales concaves en uréthane. Coefficient de dureté élevé dur. Pour les milieux exigeants. 158 \$</p>				

CHOIX DE ROULETTES

MODÈLE	DESCRIPTION	COULEUR	REVÊTEMENT DE SOL	QUANTITÉ	PRIX
 C1SET	Roulette universelle pour planchers à moquette Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, sans collerette. Convient pour tous les piétements.	noir	moquette	jeu de 5	75 \$
 C9RSET	Roulette universelle pour planchers à revêtement dur Roulette de 2,5 po à chape et à doubles galets, sans collerette. Convient pour tous les piétements.	noir bande de roulement en uréthane gris	vinyle, marbre, bois dur	jeu de 5	96 \$
 C10SET	Roulette intégrée pour planchers à moquette Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, grande collerette. Convient pour les gammes Auburn, Concorde, Kate, Malaga et Saxon uniquement.	noir	moquette	jeu de 5	84 \$
 C10RSET	Roulette intégrée pour planchers à revêtement dur Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, grande collerette. Convient pour les gammes Auburn, Concorde, Kate, Malaga et Saxon uniquement.	noir bande de roulement en uréthane gris	vinyle, marbre, bois dur	jeu de 5	104 \$
 C14RSET	Roulette autobloquante Roulette de 2 po à chape en acier et à doubles galets, sans collerette. Les roulettes se bloquent dès que l'utilisateur s'assoit. Convient pour tous les piétements	noir	toutes les surfaces	jeu de 5	314 \$
 C65SET	Roulette intégrée pour planchers à moquette Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, collerette régulière. Convient pour tous les piétements sauf ceux à embouts fins comme (B5) et gouverneur (B7).	noir	moquette	jeu de 5	75 \$
 C65RSET	Roulette intégrée pour planchers à revêtement dur Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, collerette régulière. Convient pour tous les piétements sauf ceux à embouts fins comme (B5) et gouverneur (B7).	noir bande de roulement en uréthane gris	vinyle, marbre, bois dur	jeu de 5	96 \$
 C66RSET	Roulette à doubles galets résistante au roulement Roulette de 2 po à chape en acier et à doubles galets, collerette régulière. Le mécanisme de résistance au roulement s'active lorsque le poids est soulevé. Convient pour tous les piétements sauf ceux à embouts fins comme (B5) et gouverneur (B7).	noir	toutes les surfaces	jeu de 5	141 \$
 C82SET	Grande roulette pour planchers à moquette Roulette de 2,5 po à doubles galets, sans chape ou collerette. Convient pour tous les piétements.	noir	moquette	jeu de 5	75 \$

NOTES :

- Les roulettes illustrées ci-dessus sont des roulettes de remplacement et sont vendues en jeu de cinq. Les prix indiqués permettent également de calculer le supplément exigible pour le remplacement des roulettes au moment de la commande. Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série, la différence sera facturée. La différence de prix de roulettes ayant un prix inférieur ne sera pas créditée.
- Toutes les roulettes ne conviennent pas pour tous les revêtements de sol. Votre représentant ou un représentant du service à la clientèle de Global pourra vous aider dans des situations particulières, en s'informant notamment auprès du fabricant des roulettes. Un supplément pourra être exigé si d'autres roulettes se révèlent nécessaires.

PATINS	SURFACE	TAPIS, MOQUETTE	VINYLE EN FEUILLE	CARREAUX DE VINYLE DE LUXE	CARREAUX DE VINYLE COMPOSITE	CAOUTCHOUC	LIÈGE	BOIS DUR	REVÊTEMENT DE SOL STRATIFIÉ	CARREAUX DE CÉRAMIQUE, PIERRE	MARBRE, GRANITE	BÉTON
SANS PATINS (XG) 		●	NR	NR	NR	●	NR	NR	NR	NR	NR	NR
PATIN EN POLYCARBONATE TRANSPARENT (CG) 		●	NR	NR	NR	●	NR	NR	NR	NR	NR	●
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET EN INOX (SG) 		●	NR	NR	NR	●	NR	NR	NR	NR	NR	NR
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET EN FEUTRE (FG) 		NR	●	●	NR	NR	●	NR	●	NR	NR	NR
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET ANTIDÉRAPANT EN CAOUTCHOUC (RG) 		NR	●	●	●	NR	NR	●	●	●	●	NR

NOTA : Le tableau ci-dessus n'est présenté qu'à titre indicatif. Les patins doivent être utilisés sur des planchers propres et bien finis uniquement. Les patins non recommandés pour une utilisation sur une surface donnée ne seront pas couverts par la garantie limitée à vie de Global. Les conditions d'un site peuvent sensiblement influencer sur le caractère adéquat d'un patin selon l'application envisagée. Les patins doivent être examinés régulièrement pour prévenir les dommages. Se reporter aux descriptions ci-dessous.

● = MEILLEUR PATIN POUR L'APPLICATION

NR = UTILISATION NON RECOMMANDÉE

SANS PATINS (XG) : Le piétement monobloc chromé glisse aisément et silencieusement sur les tapis et moquettes. Nota : Ne pas utiliser dans des endroits humides.
PATIN EN POLYCARBONATE TRANSPARENT (CG) : Le patin en polycarbonate glisse bien sur la plupart des revêtements de sol. Il ne laisse pas de traces et réduit le bruit sur les surfaces dures.
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET EN INOX (SG) : Le patin muni d'un coussinet en acier inoxydable glisse facilement. Extrêmement durable, il réduit le contact au sol et le bruit sur les surfaces dures.
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET FEUTRE (FG) : Le patin muni d'un coussinet en feutre glisse facilement et silencieusement sur les surfaces dures, les protégeant contre les dommages.
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET ANTIDÉRAPANT EN CAOUTCHOUC (RG) : Le patin muni d'un coussinet en caoutchouc est antidérapant. Il s'agrippe au revêtement de sol, réduit le mouvement et les risques de rayures et élimine le bruit.

* Des patins à coussinet en feutre (FG) ou en caoutchouc (RG) sont également offerts pour les sièges d'invité à quatre pieds des gammes suivantes : Caprice, Comet, Diplomat, Lite, Locust, Sidero, Sonic, Supra, Twilight et Vion. Les recommandations ci-dessus pourront guider votre choix de patins selon votre revêtement de sol.

CHOIX DE PIÉTEMENTS

MODÈLE	NOM	PRIX
 2243	Jeu de conversion pour tabourets Comprend un cylindre de levage pneumatique de 10 po. La course de l'assise varie de 24 po à 34 po, environ. Un repose-pieds circulaire chromé à hauteur réglable (18 po de diamètre). La course du repose-pied varie de 8 po à 16 po au-dessus du sol. Un piétement moulé par injection (26,5 po de diamètre). Pour assurer la stabilité, on recommande d'utiliser ce jeu avec un siège fonctionnel uniquement.	286 \$
 B2	Piétement en aluminium poli avec embouts protecteurs noirs Piétement à cinq branches en aluminium poli. Comprend de série des roulettes (C1) pour planchers à moquette. Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R) . Ajouter 21 \$. Coût de remplacement 271 \$. Supplément par rapport à un piétement en nylon noir 131 \$.	271 \$
 B5A	Piétement araignée très arqué en aluminium Piétement araignée très arqué en aluminium poli. Comprend de série des roulettes (C1) pour planchers à moquette. Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R) . Ajouter 21 \$. Coût de remplacement 271 \$. Supplément par rapport à un piétement en nylon noir 131 \$.	271 \$
 B7A	Piétement gouverneur Piétement araignée moyennement arqué en aluminium poli. Comprend de série des roulettes (C1) pour planchers à moquette. Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R) . Ajouter 21 \$. Coût de remplacement 199 \$. Supplément par rapport à un piétement en nylon noir 131 \$.	199 \$

Nota : Le diamètre du piétement, la garniture de cylindre et le numéro de modèle peuvent varier selon la gamme de sièges. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle de Global.

	MODÈLE	NOM
	3G	Cylindre à course de 3 po, pivotement de 360° Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} d'une course de 3 po. Ce cylindre peut ne pas être utilisable avec les mécanismes de basculement synchronisé (-0) ou de basculements multiples (-3) comme il peut entraver le fonctionnement de certaines commande.
	4F	Tige de pivotement de 360° à hauteur fixe no 4 Hauteur fixe, pivotement uniquement. La hauteur de l'assise est fonction de la longueur de la tige, qui est configurée à l'usine et ne peut être modifiée.
	4L	Cylindre à course de 4 po, pivotement de 360°, profil bas Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} à profil bas d'une course de 4 po.
	5F	Tige de pivotement de 360° à hauteur fixe no 5 Hauteur fixe, pivotement uniquement. La hauteur de l'assise est fonction de la longueur de la tige, qui est configurée à l'usine et ne peut être modifiée.
	5L	Cylindre à course de 5 po, pivotement de 360°, profil bas Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} à profil bas d'une course de 5 po.
	7G	Cylindre à course de 7 po, pivotement de 360° Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} d'une course de 7 po. Le cylindre permet à la plupart des utilisateurs de s'asseoir à une hauteur bureau ou comptoir. Les sièges peuvent être trop hauts à la hauteur bureau pour les utilisateurs de plus petite taille.
	7R	Cylindre à course de 7 po, pivotement de 360° avec repose-pieds chromé de 20 po dia. Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} d'une course de 7 po. Le cylindre permet à la plupart des utilisateurs de s'asseoir à une hauteur bureau ou comptoir. Les sièges peuvent être trop hauts à la hauteur bureau pour les utilisateurs de plus petite taille (se reporter au tableau des choix de cylindres à la page 114).
	SC	Cylindre à centrage et à retour automatiques, pivotement de 360° Cylindre à retour automatique au centre et en hauteur sur une course de 2 po. Le siège pivote automatiquement pour revenir à sa position initiale de façon à ce que les groupes de sièges restent alignés. La hauteur du siège peut être baissée par l'utilisateur. Le siège revient à la hauteur maximale lorsque l'utilisateur se lève.
	SH	Cylindre de pivotement à retour automatique, pivotement de 360° Cylindre à retour automatique en hauteur sur une course de 2 po. La hauteur du siège peut être baissée par l'utilisateur. Le siège revient à la hauteur maximale lorsque l'utilisateur se lève.
	SN	Cylindre à retour automatique, non pivotant Cylindre à retour automatique en hauteur sur une course de 2 po. La hauteur du siège peut être baissée par l'utilisateur. Le siège revient à la hauteur maximale lorsque l'utilisateur se lève.

NOTA :

- Les cylindres ne conviennent pas tous pour tous les mécanismes. Se reporter au tableau suivant pour la compatibilité et l'effet d'un cylindre donné sur la hauteur minimum d'un siège.
- Pour plus de détails sur les suppléments et les coûts de remplacement de cylindres, communiquer avec le service à la clientèle.

CHOIX DE CYLINDRES

GAMME	CYLINDRE Mécanisme	STD	3G	4L	4F	5L	5F	7G	7R	SC	SH	SN
ACCORD	-2	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-4	4G*	s.o.	s.o.	+ 0,5	s.o.	+ 1,0	+ 1,0	s.o.	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5
ASPEN	-3	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
G1 ERGO SELECT	-0	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-3, -8	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
LOOVER	-3	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-4	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,75	+ 1,75	+ 1,75
	-8	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0
OBUSFORME COMFORT	-2, -3	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
PREFER		4G*	- 1,75	- 1,25	+ 0	+ 0,25	+ 1,0	+ 0,75	+ 0,75	s.o.	s.o.	s.o.
ROMA		4L*	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	+ 2,5	+ 2,0	s.o.	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0
SORA	-8	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.
TRITEK ERGO SELECT - PETITE ASSISE	-3	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	4L	- 0,5	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
- ASSISE RÉGULIÈRE	-3	5L	s.o.	- 1,5	s.o.	STD	s.o.	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	s.o.	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
- GRANDE ASSISE	-3	5G	s.o.	- 2,25	s.o.	- 1,0	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	5G	- 2,75	- 2,25	s.o.	- 1,0	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
VION	-3	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	s.o.	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,75	+ 1,75	+ 1,5
	-4	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,5
	-8	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 0,5	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	+ 1,5

NOTA : LES VALEURS PRÉSENTÉES INDIQUENT LA VARIATION (EN POUÇES) PAR RAPPORT À LA HAUTEUR MINIMALE D'UN SIÈGE DONNÉ.

LES CHOIX DE CYLINDRES NE S'APPLIQUENT PAS AUX PRODUITS DE LA SECTION "HAUT RENDEMENT/24 H" ET "SIÈGES SPÉCIALISÉS". LEUR GARANTIE EST BASÉE SUR LES CARACTÉRISTIQUES DU CYLINDRE DE SÉRIE.

*CYLINDRE SPÉCIAL

textiles et finis

Soin et entretien

Textiles

Tissus : Pour prolonger la vie d'un siège garni de tissu, époussetez-le régulièrement pour empêcher les particules en suspension de pénétrer la surface du textile.

Pour un nettoyage général ou pour éliminer des taches légères, utilisez un linge humide et tamponner la tache en appliquant une pression très légère, en prenant soin de ne pas détremper le tissu. Les taches plus rebelles peuvent être traitées de la même façon mais en utilisant un détergent doux. À la première utilisation de tout produit de nettoyage, il est recommandé d'en faire l'essai à un endroit non apparent.

Cuir : Pour l'entretien régulier, utilisez simplement un linge doux humide en prenant soin de ne pas détremper le cuir. Pour un nettoyage plus en profondeur, trempez un linge doux dans une solution savonneuse douce et essuyez la surface avec des mouvements circulaires. Répétez avec de l'eau propre. Laissez sécher et polissez avec un linge doux propre. N'utilisez pas de détergents, d'aérosols ou d'autres types de produits de polissage.

Revêtements durs

Finis mélaminés et peints : Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon doux humide; au besoin, une solution savonneuse douce (p. ex. un détergent à vaisselle Ivory) peut être utilisée. Pour ne pas laisser de traces, séchez la surface avec un linge doux sec en mouvements circulaires.

Textiles

- **Nettoyants à base d'eau (W)**. Nettoyez l'endroit sali à l'aide de la mousse d'un produit de nettoyage en mousse à base d'eau, comme un détergent doux ou un shampoing pour tissu sans solvants. Appliquez la mousse à l'aide d'une brosse à poils doux avec des mouvements circulaires. Passez l'aspirateur lorsque la mousse aura séché. Il est recommandé de faire d'abord un essai à un endroit non apparent.
- **Nettoyants à base de solvants (S)**. Nettoyez l'endroit sali à l'aide d'un produit de nettoyage sans eau à base de solvants ou d'un produit de nettoyage à sec. Travaillez dans un endroit bien ventilé et évitez tout produit contenant du tétrachlorure de carbone ou d'autres substances toxiques. Il est recommandé de faire d'abord un essai à un endroit non apparent.
- **Nettoyants à base d'eau ou de solvants (WS)**. Nettoyez l'endroit sali à l'aide d'un solvant doux, d'un shampoing pour tissu ou de la mousse d'un produit de nettoyage en mousse. Lorsque vous utilisez un solvant ou un produit de nettoyage à sec, suivez les instructions et travaillez dans un endroit bien ventilé. Évitez tout produit contenant du tétrachlorure de carbone ou d'autres substances toxiques. Peu importe la méthode choisie, il est recommandé de faire d'abord un essai à un endroit non apparent.
- **Aspirateur uniquement (X)**. Ce genre de textile doit être nettoyé en passant l'aspirateur ou en le brossant légèrement pour éviter l'accumulation de saletés. Les produits de nettoyage en mousse à base d'eau peuvent causer le rétrécissement, des taches ou la dénaturation de la surface et ne doivent donc pas être utilisés.
- **Nettoyage du tissu Crypton (C)**. Les taches sont d'ordinaire éliminées à l'aide d'eau et d'un nettoyant aux enzymes en poudre. Les shampoings en mousse, les nettoyants à base d'eau et les détergents germicides pour tissu d'ameublement peuvent aussi être employés. Rincez bien à l'eau claire pour éliminer tout résidu. N'utilisez pas de nettoyants à base de solvants ou de produits de nettoyage à sec.
- Ces recommandations et ces codes ont été mis au point par des spécialistes en textiles. Toutefois, comme un tissu peut être taché ou endommagé de diverses façons, il n'est pas possible de garantir les résultats. La responsabilité de l'emploi des méthodes suggérées vous incombe. Pour éviter que votre siège ne se salisse trop, il est recommandé de passer l'aspirateur ou de le brosser fréquemment afin d'enlever la poussière et la saleté. Ayez recours à un service professionnel de nettoyage de meubles si votre siège devient généralement souillé.

Textiles de série

Grade 1	Bantam, Hudson, Trak
Grade 2	Allante FRee, Imprint, Luxhide, Release, Vitality
Grade 3	Canter EPU, Nomad
Grade 4	Beeline EPU, California, Continuum, Manner, Montana
Grade 5	Cosmopolitain, Endurance EPU, Eon EPU, Groove EPU, Keynote, Stimuli, Whit EPU
Grade 6	Pause
Grade 7	Channel, Linnen, Luster, Ultraleather
Grade 8	Katano, Rainwater, Reflector, Silica, Silica Etch, Silicone Element
Grade 9	Itajime, Metal Strips, Silica Andy, Silica Stride
Grade 10	Silica Cusp, Silica Hiatus, Spokes
Grade 11	Lumi, Silica Deflect, Silica Reach

Tableau de combinaison de deux grades

PREMIER TEXTILE CHOISI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1													
2	2	2												
3	3	3	3											
4	3	4	4	4										
5	4	4	5	5	5									
6	5	5	5	6	6	6								
7	5	6	6	6	7	7	7							
8	6	6	7	7	7	8	8	8						
9	7	7	7	8	8	8	9	9	9					
10	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10				
11	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11				
12	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12			
13	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13		
14	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	

La combinaison de deux grades de tissus pour garnir un siège Global donnera le grade révisé indiqué dans le tableau ci-dessus.

- Hypothèses : Deux sièges ou plus sont commandés; s'il y a lieu, le motif du textile se répète sur une largeur d'au plus 15 po; le textile mesure au moins 54 po de largeur.
- Une image ou une esquisse montrant les endroits où les deux textiles doivent être posés doit être fournie au moment de la commande.
- Ce tableau ne peut être utilisé pour combiner plus de deux textiles. Une proposition de prix spéciales est nécessaire lorsqu'il s'agit de combiner trois textiles ou plus.

FINIS

Finis pour sièges - Métal Pour le choix de finis des pieds/bâti pour chaque gamme de siège, se reporter au tableau ci-dessous.

Cuivre ancien (ACO)	Noir (TBL)	Chrome brossé (BCH)	Récif (TBZ)	Cactus (TCC)	Carotte (TCR)
Stratus (TIV)	Chromé (CHM)	Blanc de blancs (TDW)	Dijon (TDJ)	Aubergine (TEG)	Brume (TFO)
Givre (TFR)	Encre (TIN)	Kahlua (TKA)	Café au lait (TLA)	Moka (TMO)	Nevada (TNE)
Sable (TSN)	Laiton satiné (SBR)	Écarlate (TSR)	Ombre (TSH)	Avoine grillée (TOA)	Tungstène (TTU)

Finis pour sièges - Plastique (Duet, Popcorn, Sonic et Stream)

Alliage (ALY)	Récif (BZB)	Cactus (CCT)	Carotte (CRO)	Fusain (CHA)	Stratus (IVC)
Dijon (DJN)	Aubergine (EGP)	Brume (FOG)	Givre (FRO)	Encre (INK)	Café au lait (LAB)
Lait (MLK)	Nocturne (BLK)	Sable (SND)	Écarlate (SAR)	Ombre (SHW)	

Finis pour sièges - Bois

Les finis de sièges ne seront pas nécessairement identiques aux finis de meubles, des espèces différentes de bois étant utilisées pour les sièges et les meubles, qui sont par ailleurs fabriqués à de multiples emplacements.

Absolu (AAM)	Noir (BKM)	Cerisier (ACM)	Noir fusain (CJM)*	Acajou Empire (EMM)*	Chêne foncé (EOM)
Espresso (ECM)	Bois fruitier (TFM)	Gris (HGM)	Chêne moisson (HOM)*	Miel (AHM)	Onyx noir (JOM)*
Miel clair (LHM)*	Acajou (TMM)	Érable (AVM)	Noyer moyen (MWM)	Noyer naturel (NLW)	Nuit (ASM)
Noce Biondo (NBM)	Noce Grigio (NGM)	Noce Leggero (NEM)	Noce Medio (NMM)	Sablé (SBM)*	Palissandre (SKM)
Chêne argenté (SOM)*	Noyer (TWM)	Crème WC (WTM)	Blanc (WHM)	Cerisier d'hiver (WCM)	

*Offert uniquement pour la gamme Calidon.

TABLEAU DES FINIS EN MÉTAL - PIEDS, BÂTI ET PIÈTEMENT

	finis peints																			finis plaqués					
	Noir	Tungstène	Ombre	Café au lait	Moka	Kahlua	Avoine grillée	Blanc de blancs	Nevada	Brume	Stratus	Sable	Givre	Dijon	Carotte	Écarlate	Cactus	Récif	Aubergine	Encre	Chromé	Chrome brossé	Laiton satiné	Cuivre ancien	
ANCIEN CODE DU FINI	BLK	TUN	SHW	LAB	J52	KAL	TOA	DWT	NEV	FOG	IVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CH	BSC	-	-	
NOUVEAU CODE DU FINI	TBL	TTU	TSH	TLA	TMO	TKA	TOA	TDW	TNE	TFO	TIV	TSN	TFR	TDJ	TCR	TSR	TCC	TBZ	TEG	TIN	CHM	BCH	SBR	ACO	
SIÈGES D'INVITÉ																									
Caprice	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*	
Comet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*				
Lite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*	
Moda (sièges à 4 pieds)	●*	●*	Également offert dans trois finis en imitation de bois																			●			
Sas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*				
Sidero	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●*				
SIÈGES EMPILABLES/IMBRICABLES																									
Duet (piètement monobloc)																					●				
Moda (sièges empilables)																					●				
Popcorn (sièges à piètement monobloc)																					●				
Roma Imbricable	●	●	●																		●*				
Sonic (sièges à 4 pieds et piètement monobloc)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Spritz (sièges à 4 pieds)	●	●	●																		●*				
Stream (sièges polyvalents)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*	
Vion (sièges polyvalents)	●	●	●							●											●*				

* Un supplément s'applique sur ce choix de fini.

VOLUME ET POIDS D'EXPÉDITION PAR ARTICLE - GOUVERNEMENT SA E60PQ-120001

GAMME	MODÈLE	DÉMONTÉ (KD)		ENTIÈREMENT ASSEMBLÉ (SU)	
		VOLUME - BOÎTE P ³	POIDS - BOÎTE LB	VOLUME - BOÎTE P ³	POIDS - BOÎTE LB
Aspen	2851-3	15,50	64	20,25	67
Aspen	2852-3	13,00	62	20,25	65
CA Avro	CAMVL3101F	10,50	51	17,75	51
CA Avro	CAMVL3103F	10,50	56	17,75	56
CA Avro	CAMVL3104F	10,50	45	17,75	45
CA Avro	CAMVL3109	10,50	45	22,25	46
CA Format	CAMVL3191	10,50	54	20,25	53
CA Format	CAMVL3192F	11,00	56	23,50	53
CA Ibex	CAMVL2801F	10,50	51	17,75	51
CA Ibex	CAMVL2804F	10,50	49	17,75	49
CA M-Task	CAMVL2913F	10,50	62	17,25	58
CA M-Task	CAMVL2914F	11,00	63	22,25	60
Factor	5540-8	10,50	47	20,25	55
Factor	5541-8	10,50	46	17,00	44
Factor	5546-6	10,50	52	20,25	54
G1 Ergo Select	7331-3	10,50	66	17,75	67
G1 Ergo Select	7332-3	10,50	68	20,25	65
G1 Ergo Select	7333-3	11,00	71	23,25	66
G1 Ergo Select	7336-6	10,50	59	20,25	59
Global Accord	2670-4	10,75	43	20,25	45
Global Accord	2671-4	10,75	40	17,00	44
Loover	2660-3	11,00	68	22,25	70
Loover	2661-3	10,50	68	20,25	65
Loover	2662-3	10,50	66	17,75	63
Obusforme Comfort	1240-3	11,00	69	23,50	70
Obusforme Comfort	1241-3	10,50	67	20,25	67
Obusforme Comfort XL	1251-3	-	-	26,00	71
Obusforme Comfort XL	1252-3	-	-	24,00	67
Obusforme Comfort XL	1253-3	-	-	22,00	63
Prefer	8458	9,50	33	-	-
Robust	2526	-	-	33,50	118
Robust	2527	-	-	29,50	114
Roma	1897	9,25	45	24,50	46
Roma	1876	9,25	50	22,25	51
Saxon	2512-3	13,00	60	20,25	65
Solar	8456	9,50	27	-	-
Sora	6941	-	-	20,50	60
Sora	6942	-	-	20,50	58
Spritz	6760-8	11,00	55	22,25	53
Spritz	6761-8	10,50	54	17,00	51
Supra	5330-4	12,00	40	20,25	42
Supra	5331-4	12,00	37	17,00	37
Tritek	7472-3	13,00	64	20,25	66
Tritek	7482-3	13,00	62	17,25	64
Tritek	7492-3	13,00	60	15,50	61
Tritek	7497-7	15,75	52	20,25	53
Vion	6321-3	10,50	62	17,25	57
Vion	6322-3	10,50	60	17,25	57

Cette liste de prix courants illustrée est conçue pour permettre une consultation rapide et simple. Tous les produits y sont classés selon les catégories suivantes, soit « sièges », « bureaux », « classement », « cloisons » et « tables », et sont présentés par ordre numérique à l'intérieur de leur catégorie respective. Les illustrations au trait correspondent à des photographies réelles (dans la mesure du possible) pour permettre le repérage immédiat de tous les modèles d'une gamme particulière.

La vente de produits de Global Furniture Group (« Global ») s'effectue uniquement aux termes des modalités et des conditions habituelles de vente de Global faisant partie de cette liste de prix. Aux fins des présentes, par « acheteur » on entend tout revendeur ou toute autre personne qui achète initialement des produits directement de Global en vue de leur utilisation ou de leur revente. Ces modalités et conditions habituelles peuvent être modifiées ou complétées uniquement au moyen d'un document écrit distinct signé par le personnel autorisé de Global à son siège social à Toronto en Ontario, au Canada. Toute modalité ou condition apparaissant sur tout bon de commande ou autre formule (y compris un contrat type imprimé) utilisé par l'acheteur pour commander des marchandises et qui diffère des modalités et conditions habituelles de Global, ou qui est en sus de celles-ci ou incompatible avec celles-ci, sera nulle et non avenue.

L'ensemble des illustrations, des caractéristiques techniques et des prix figurant dans cette liste de prix est fondé sur les renseignements les plus récents sur les produits disponibles au moment de la publication. Global réserve le droit de modifier, en tout temps et sans préavis, les prix, les couleurs, les matériaux, les caractéristiques et les modèles offerts.

Description

Chaque produit illustré ou décrit dans la présente liste de prix est un produit standard offert par Global. Les options offertes sont indiquées au début des descriptions de chaque gamme. Les variations applicables à chaque gamme sont notées. Ces options offertes peuvent entraîner un délai de livraison plus long et un coût supplémentaire, et peuvent avoir une incidence sur la garantie offerte. Les dimensions et les poids indiqués sont des approximations et peuvent faire l'objet de légères modifications de temps à autre.

Prix et modalités de paiement

Les prix paraissant dans cette liste de prix, ainsi que ceux cités par Global, sont exprimés en dollars canadiens pour ce qui est des commandes expédiées à des destinations au Canada.

Lorsque la date d'expédition demandée est plus de 90 jours après la date de la commande, Global aura le droit d'utiliser des prix courants publiés en vigueur au moment de l'expédition.

Les commandes sont facturées au moment de l'expédition. Les modalités de paiement sont « Net dans 30 jours », à moins d'une indication contraire. L'acheteur convient que Global aura le droit d'imputer des frais totalisant 1,5 % par mois (18 % par année) à l'égard de toute facture en souffrance depuis plus de 30 jours.

Si le volume net annuel le plus récent de l'acheteur est inférieur à 5 000 \$, Global pourra suggérer que la commande soit acquittée d'avance.

Toutes les commandes seront reconnues dans la mesure où l'acheteur respecte la politique en matière de crédit en vigueur de Global.

Tout produit vendu par Global demeurera la propriété personnelle de Global jusqu'à ce que son prix ait été réglé en totalité.

Les prix mentionnés sont des prix courants suggérés uniquement et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Toutefois, Global s'efforcera de tenir l'acheteur au courant de toute modification, y compris des modifications apportées aux prix.

Taxes

Les prix mentionnés dans cette liste de prix excluent toute taxe de vente, taxe d'utilisation, taxe de vente harmonisée (TVH),

taxe d'accise ou autres taxes ou droits applicables, qui peuvent être à la charge de l'acheteur selon la facture établie par Global. Si l'acheteur demande une exemption au titre de telles taxes, il demeurera du ressort de l'acheteur de fournir un certificat d'exemption approprié à Global lors de la commande.

Modalités de commande

Global exige que toutes les commandes soient faites par écrit. Ces commandes écrites seront par la suite reconnues au moyen d'un accusé de réception de Global régissant l'opération.

L'accusé de réception décrira les articles qui doivent être livrés et une date d'expédition approximative. Il incombe à l'acheteur de vérifier l'exactitude du contenu de l'accusé de réception. Si l'accusé de réception comporte une erreur, l'acheteur doit en aviser un représentant du service à la clientèle de Global sans délai, par téléphone, et faire suivre une confirmation par écrit. Les dates d'expédition sont attribuées aux commandes en fonction des articles ayant le délai de fabrication le plus long (à moins qu'une expédition partielle n'ait été demandée).

Au moment de la commande, l'acheteur doit fournir les renseignements suivants :

1. Le numéro de compte (dans la mesure du possible).
2. Le numéro du bon de commande.
3. Le nom et les coordonnées de la personne à facturer ou du destinataire, ou les deux.
4. Le numéro intégral du modèle, le code du textile et les options choisies.
5. Les instructions particulières et les données d'étiquetage.
6. Les instructions relatives à l'expédition, notamment :
 - a. cueillette
 - b. programme de livraison de Global
 - c. transporteur public (fournir le nom du transporteur et le numéro de compte)
7. Le numéro de toute proposition de prix spéciale ou de meuble sur mesure (s'il y a lieu).
8. Pour les textiles fournis par le client (TFC), les textiles achetés par Global (TAG) ou les cuirs fournis par le client (CFC) - voir ci-dessous.
9. Pour ce qui est des propositions de prix spéciales ou des propositions relatives à des meubles sur mesure, indiquer le numéro de la proposition sur le bon de commande. En cas de modification, une nouvelle proposition de prix doit être obtenue avant de soumettre la commande. Il incombe au revendeur de s'assurer que les renseignements de la proposition sont exacts. Global n'assume aucune responsabilité pour les produits incorrects découlant d'erreurs dans la proposition.

Global vérifiera les points susmentionnés pour s'assurer de leur exactitude. Par ailleurs, Global traitera les commandes en utilisant les codes fournis par l'acheteur. Il incombe à l'acheteur de vérifier l'exactitude des prix. En cas d'inexactitude, il incombe à l'acheteur d'en aviser Global avant la facturation.

Il incombe à l'acheteur de fournir les renseignements exacts au moment de la commande. Si aucune option n'est choisie, le système entrera le produit de série. Pour ce qui est des commandes comportant des données incomplètes ou incorrectes (choix de finis, etc.), le début de la fabrication sera prévu au moment de la réception des renseignements complets ou exacts seulement.

Modifications et annulations

Après la date de l'accusé de réception de Global d'une commande d'un acheteur, la commande ne pourra être modifiée ou annulée par l'acheteur sans le consentement écrit de Global. Les articles devant être garnis d'un textile de commande spéciale (TAG) ne peuvent faire l'objet d'une modification ou d'une annulation une fois que le textile a été acheté. Les articles de commande spéciale ou ceux garnis d'un TFC ou d'un textile et déjà en cours de production ne peuvent faire l'objet d'une modification ou d'une annulation, en aucune circonstance. Les articles garnis d'un textile sont réputés être en cours de production à la date prévue de coupe du tissu. Les autres articles de série déjà en cours de production font l'objet de frais d'annulation minimums de 35 %.

Erreurs et omissions

Les prix cités, les accusés de réception et les factures peuvent faire l'objet de corrections si des erreurs ou des omissions sont relevées.

Roulettes

La liste de prix précise les roulettes de série pour chaque modèle de siège; dans la plupart des cas, il s'agit de roulettes C1 ou C65 prévues pour des planchers recouverts d'une moquette. Si le produit est destiné à être utilisé sur des surfaces à revêtement dur comme des carreaux de céramique, du béton, du linoléum ou du bois, il convient d'utiliser des roulettes différentes. Il incombe à l'acheteur d'établir si les roulettes de série d'un produit donné conviennent à l'utilisation prévue. La rubrique des roulettes et accoudoirs présente les différentes roulettes offertes par Global ainsi que leurs utilisations suggérées.

FINIS

Sièges - Finis peints

Un supplément sera exigé lorsque la couleur des bâtis peints n'est pas de série. Une proposition de prix spéciale est nécessaire.

Sièges - Teintures pour bois

Des frais initiaux ponctuels de 250 \$ (montant net) seront exigés pour l'ouverture d'un dossier de teinture de bois ou d'assortiment de couleurs hors série. Ces frais sont valables pour une période de cinq ans à compter de la date d'ouverture du dossier. Après cette période de cinq ans, des frais d'ouverture de dossier de 250 \$ seront à nouveau exigés. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Le client doit fournir un échantillon de 3 po x 3 po.

Pour l'application d'une teinture fournie par le client, un supplément de 10 % du prix courant par module sera exigé (en plus de tout autre supplément exigé selon les options choisies, le cas échéant). Pour les commandes mettant en jeu une teinture hors série pour des quantités de 30 articles et plus, le supplément pourra être réduit ou éliminé. Une [demande de produits sur mesure](#) doit être soumise pour obtenir une proposition de prix.

Teinture hors série de bois

La marche à suivre pour la teinture hors série de sièges en bois est la suivante. L'acheteur fait parvenir un échantillon du fini bois souhaité au Service des commandes spéciales. Plusieurs échantillons créés par Global lui seront retournés. L'acheteur ou l'utilisateur final approuvera les échantillons et les retournera à Global, en conservant un pour ses dossiers. Global n'utilisera pas nécessairement la même espèce de bois mais produira une teinte qui s'approchera le plus possible de l'échantillon lorsqu'elle est appliquée à l'espèce de bois utilisée pour fabriquer le bâti du siège.

Classeurs

Aucun supplément n'est exigé pour les finis de série pour les articles de classement et de rangement. Tout fini hors série doit être approuvé par Global avant l'acceptation de la commande et un supplément pourra être exigé.

Des couleurs spéciales (hors série) sont offertes pour les gammes 9300, 9300 Plus et les caissons de gamme G, moyennant un supplément de 10 % pour les commandes visant à concurrence de 10 articles. Aucun supplément n'est exigé pour les commandes de 11 articles ou plus.

À noter :

- Il n'est possible de combiner que des articles des gammes 9300 et 9300 Plus pour obtenir 11 articles, soit le nombre minimum d'articles requis.

Un supplément de 10 % sera exigé pour les finis métalliques ou mica ainsi que pour les blancs spéciaux, peu importe le nombre d'articles visés par la commande.

Placages de bois

En raison de sa nature, les variations sont une caractéristique distinctive du bois. L'appariement exact de finis n'est donc pas toujours possible. Global n'assume aucune responsabilité si l'appariement des finis ne peut être réalisé.

Textile fourni par le client (TFC)

L'utilisation de TFC par le client doit être approuvée par Global avant l'acceptation de la commande. Veuillez remplir et soumettre la formule de demande d'autorisation. Cette formule peut être photocopiée au besoin. Le client doit fournir un échantillon de son textile mesurant 12 po sur 12 po, donner des instructions sur la façon de poser le textile et indiquer la quantité de textile envoyé. **Le métrage nécessaire sera fourni par le personnel de l'usine; une quantité supplémentaire de textile pourrait être requise si le modèle exige l'appariement de motifs.** Le client doit envoyer le textile au Service du TFC de Global au 596, chemin Supertest, Toronto (Ontario) M3J 2M5 après l'approbation de Global. Si le TFC est difficile à poser, ou si le produit doit être modifié, des frais supplémentaires seront imputés. Global réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si le TFC est inadéquat pour quelque raison que ce soit. Le TFC doit être expédié acquitté et port payé à l'usine de Global s'il y a lieu. De telles expéditions doivent porter clairement mention du numéro de commande de l'acheteur et de l'article pour lequel le textile est prévu. Le rendement du TFC une fois posé demeure l'unique responsabilité de l'acheteur. La garantie habituelle de Global à l'égard de ses produits ne s'appliquera pas aux TFC.

Le prix d'un article garni d'un TFC est le prix du grade le moins élevé publié pour la gamme. Le métrage requis pour les commandes mettant en jeu du TFC est approximatif et figure à côté de chaque article de la liste de prix. Le métrage indiqué se fonde sur la quantité de textile nécessaire pour la coupe et le garnissage d'un siège simple avec un tissu d'un motif uni. Pour les textiles à motifs ou pour les commandes avec TFC de 10 sièges ou plus, le métrage peut varier considérablement. Il est donc nécessaire de consulter le service à la clientèle pour recalculer le métrage requis.

Classement des textiles

Le prix de tous les produits est établi en fonction du textile de série de l'article et du classement de ce textile. Un produit peut parfois être garni d'un textile de grade inférieur au même prix que le produit de série. Se reporter à la rubrique des textiles et finis pour les différents grades.

La combinaison de deux textiles de grades différents sur un même siège peut entraîner une révision du grade. Se reporter au tableau de combinaison de grades à la rubrique des textiles et finis. Pour plus de deux textiles, une proposition de prix spéciale est nécessaire.

Textile précisé par le client acheté par Global (TAG)

Global peut acheter un textile précisé par le client. L'utilisation de TAG doit être approuvée par Global avant l'acceptation de la commande. Si le textile est difficile à poser, ou si le produit doit être modifié, des frais supplémentaires seront imputés. Global réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si le TAG est inadéquat pour quelque raison que ce soit. Le rendement du TAG une fois posé demeure l'unique responsabilité du fournisseur du textile. La garantie habituelle de Global à l'égard de ses produits ne s'appliquera pas aux TAG.

Cuir fourni par le client (CFC)

Certains sièges ne peuvent être garnis de cuir. Veuillez consulter les notes de la gamme en question pour déterminer si un rembourrage en cuir est possible. Le prix d'un article garni d'un CFC est le prix du grade le moins élevé (cuir ou tissu) publié pour la gamme.

Tissus d'ameublement

De légères variations de la couleur peuvent survenir d'un lot de teinture à un autre. Bien que Global s'efforce de les limiter, de telles variations se produiront et elles doivent être acceptées comme une occurrence normale. Ces variations ne seront pas réputées être un défaut.

Cuir

Le cuir étant un produit naturel, il faut s'attendre à des variations, variations qui surviennent naturellement. Avec le temps et l'usage, le cuir acquiert une certaine patine. Sa couleur change légèrement. Il s'étire, s'assouplit, se lustre, s'enrichit. Toutes ces caractéristiques sont le propre d'un cuir véritable et ne sauraient être considérées des défauts.

Métrage

Le métrage nécessaire (en verges) est calculé selon des tissus sans motif d'une largeur de 54 po pour les sièges et de 63 po pour les cloisons. Le calcul du métrage est exprimé en mesures impériales.

Accoudoirs

Un vaste choix d'accoudoirs est offert pour certaines gammes. Se reporter au tableau des accoudoirs de la liste de prix Sièges pour plus de détails.

Poids

Dans la liste de prix Sièges, le poids de l'article proprement dit et le poids par boîte sont indiqués. Dans les listes de prix Bureaux et tables et Classement et rangement en métal, le poids par boîte est indiqué.

Retards

L'accusé de réception de Global mentionnera une date d'expédition, laquelle constitue l'estimation la plus exacte possible de Global au moment où la commande est reconnue. Cependant, Global n'assumera aucune obligation ou responsabilité envers l'acheteur pour défaut d'expédier la marchandise à la date précisée, à moins que Global n'ait convenu d'une date ferme et non équivoque d'expédition dans un document écrit distinct exécuté par son personnel autorisé à son siège social. En outre, Global ne sera pas tenue responsable des pertes ou dommages découlant d'un retard ou d'un défaut de livraison ou de tout autre défaut d'exécuter l'entente, en totalité ou en partie, intervenue entre les parties à l'égard des marchandises présentées au recto de l'accusé de réception lorsqu'un tel retard, un tel défaut, une telle perte ou un tel dommage est la conséquence immédiate d'un acte d'une instance gouvernementale ou d'une subdivision politique de celle-ci, d'une révolution, d'une émeute, d'un désordre civil ou de troubles publics, d'un retard ou d'un défaut de transport, d'une grève parmi ou entre des syndicats de travailleurs ou autre conflit de travail, d'un retard ou de l'incapacité d'obtenir des matériaux et des installations, d'un incendie, d'une inondation, d'un cas de force majeure ou de toute autre cause qui ne peut raisonnablement être contrôlée par Global.

Franco à bord (FOB)

Le point d'expédition FOB est l'usine de Global à Toronto en Ontario, au Canada.

Expéditions par service de messagerie

Ce symbole signale un produit pouvant être expédié par un service de messagerie comme FedEx, Purolator, CanPar ou UPS.

Expédition

L'acheteur doit choisir, au moment de la commande, un des deux modes de paiement des frais de transport. Global n'effectuera aucune expédition à un utilisateur final, à moins qu'une entente spéciale n'ait été prise.

1. FOB point d'expédition, port dû - cueillette et transporteur public;
2. FOB point d'expédition, fret payé d'avance et facturé à l'acheteur - programme de livraison de Global.

Toutes les livraisons se font de quai à quai.

Service

Les demandes de service relèvent habituellement des revendeurs autorisés de Global. Lorsque la résolution de problèmes ne peut s'effectuer sur place, les problèmes doivent être portés à l'attention du Service à la clientèle de Global.

Global/Express (Canada)

Tél. : (905) 660-5101 ou 1-800-567-8901

Télé. : (905) 660-4759 ou 1-800-375-5134

Global International

Tél. : (416) 661-3660

Télé. : (416) 661-661-0983 ou 1-877-585-5579

Rendus

Aucun rendu sur ventes ne sera accepté sans le consentement écrit de Global et sans instructions d'expédition de Global. Des frais minimums de reprise de stock de 35 % seront déduits de tout rendu autorisé aux fins de crédit ou de remboursement, pourvu que les biens soient reçus par Global dans le même état qu'à leur départ de l'usine. Ces frais peuvent être plus élevés selon le genre de produit. Tous les rendus autorisés doivent porter clairement mention du numéro d'autorisation de marchandises rendues (AMR) de Global. Global ne sera pas responsable des frais de transport. Aucun crédit ne sera accordé si les biens ne peuvent être utilisés comme biens neufs. Les articles de commande spéciale, les articles hors série et les articles mettant en jeu du TFC ne peuvent en aucun cas être rendus. Tous les rendus doivent être approuvés et autorisés par écrit par le service à la clientèle de Global. Global réserve le droit de refuser la livraison de tout rendu non autorisé.

Demandes d'indemnisation

Tous les biens sont vendus FOB usine ou centre de distribution. Global n'est pas responsable des dommages survenus pendant le transport (ou en cours de stockage). Le transporteur accepte toute marchandise reçue en bon état apparent au moyen de sa signature. Il incombe à l'acheteur d'examiner les marchandises dès leur réception et de produire toute demande d'indemnisation auprès du transporteur pour les pertes ou les dommages survenus au produit pendant le transport, y compris les dommages non apparents.

Toute demande d'indemnisation signifiée à Global à l'égard de défauts apparents, d'erreurs ou de manques doit être faite par l'acheteur, par écrit, dans un délai de quinze (15) jours ouvrables suivant la livraison. Si l'acheteur omet de signifier une demande d'indemnisation à Global dans ce délai de quinze (15) jours ouvrables, l'acheteur sera réputé avoir accepté la livraison des biens et s'être désisté de réclamer une indemnisation à l'égard de défauts apparents, d'erreurs ou de manques.

Suspension

En cas de non-paiement par l'acheteur de toute somme due à Global, ou dans le cas où la situation financière de l'acheteur devient insatisfaisante pour Global, Global aura le droit de reporter ou de faire cesser l'expédition de toute marchandise jusqu'à ce que le manquement soit réparé ou jusqu'à ce que l'acheteur donne l'assurance d'un paiement à Global.

Droit d'auteur

L'ensemble des catalogues, photographies, dessins, listes de prix et autres documents imprimés est protégé par le droit d'auteur. Tous droits réservés.

Marques de commerce

Toutes les marques de commerce sont la propriété de Global Furniture Group et utilisées sous licence, à l'exception de la marque OBUSFORME^{MC}, propriété d'OBUSFORME LTD CO., filiale de Homematics Inc., de la marque MORCARE^{MC}, propriété de MORBERN INC., de la marque Perma-Mesh, propriété de J.B. RESEARCH INC. OBUSFORME^{MD} et le dossier distinctif sont des marques de commerce déposées d'OBUSFORME LTD CO.

Dessins, modèles et brevets

Bon nombre des produits fabriqués par Global sont protégés par des enregistrements de dessins, des brevets de dessin ou modèle, ou des brevets. Les modèles et les caractéristiques techniques peuvent être modifiés, complétés ou abandonnés, sans préavis.

Pour une liste complète des brevets délivrés ou des marques déposées, veuillez consulter le site globalfurnituregroup.com.

Cubage

Le cubage cité est une mesure approximative en pieds cubes utilisée pour calculer les frais de transport. Le chiffre indiqué est le volume total qu'occupe un article aux fins de l'expédition (p. ex., si un article est expédié en 2 boîtes, le volume cité représente le cubage des deux boîtes ensemble) et pourra être modifié sans préavis. Il est plus économique d'acheter le nombre d'articles précisés par boîte.

Expéditions combinées

Global s'efforcera de combiner des expéditions et des commandes à la demande écrite de l'acheteur. Cependant, Global ne pourra être tenue responsable lorsqu'elle ne peut donner suite à une telle demande.

Offre de vente

La possession de cette liste de prix ou de toute autre documentation ne signifie pas que Global est disposée à vendre au détenteur et ne sera pas interprétée comme une offre directe de vente.

En cas de conflit entre : i) les prix figurant dans les logiciels fournis au client par Global ou par quiconque pour le compte de Global; et ii) les prix courants actuels publiés sur le site Web de Global, les prix les plus récents prévaudront.

Homologation

Les produits de Global sont soumis à des essais rigoureux et bon nombre d'entre eux sont conformes ou surpassent les exigences des normes d'essai les plus rigoureuses du secteur.

Limitation de responsabilité

Les mesures métriques présentées pour les sièges ne sont fournies qu'à titre de renseignement. En cas de divergence entre les mesures impériales et les mesures métriques, les mesures impériales prévaudront. Les prix mentionnés sont des prix courants suggérés par le fabricant au moment de l'impression. Les prix à jour figurent sur le site Web de Global. Toutes les taxes applicables sont en sus. Les descriptions, caractéristiques et prix peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les erreurs et omissions peuvent faire l'objet de corrections.

Exigences de codes de prévention des incendies

L'État de la Californie a récemment abrogé la norme CAL TB133, mais des demandes comportant cette exigence peuvent encore être présentées, du moins jusqu'à ce que les codes locaux en matière de prévention des incendies soient actualisés ou qu'une norme nationale soit adoptée.

L'industrie a choisi d'adopter la norme CAL TB117-2013 comme la norme reconnue en matière d'incendie. Les produits de Global respecteront donc cette norme. La norme CAL TB117 décrit les critères de rendement et les méthodes d'essai de la résistance à la combustion des tissus d'ameublement, des matériaux barrière, de la bourre et des tabliers utilisés en rembourrage de meubles. La résistance à la combustion est testée au moyen d'essais de brûlure de cigarette.

La norme CAL TB117-2013 ne requiert pas l'emploi d'un coupe-feu ou d'autres matériaux pour répondre aux exigences. Toutes les mousses et tous les textiles de Global (de série et TAG) respectent les exigences de la norme CAL TB117-2013 et sont libres de produits chimiques nocifs. Global peut fournir, sur demande, des certifications CAL TB117-2013 obtenues de tierces parties pour tout textile ou toute mousse, par modèle.

Il arrive qu'un chef des services des incendies exige qu'un produit réponde aux exigences de la norme « NFPA 261 ». Les essais selon cette norme ne sont pas exigés par notre secteur d'activité et ne sont pas effectués par Global. La norme CAL TB117 2013 en est l'équivalent, et elle peut être acceptée au gré du chef des services des incendies.

MISE EN GARDE - SIÈGES POUR PRÉVENIR LES DÉFAILLANCES ET LE RISQUE DE BLESSURES :

S'assurer que le siège choisi convient à l'utilisation envisagée et tient compte du poids de l'utilisateur prévu. L'utilisation de certains sièges n'est pas recommandée pour les utilisateurs d'un poids supérieur à une certaine limite. Examiner le siège périodiquement pour repérer des fissures ou autres défauts visibles et resserrer toutes les vis, tous les boulons et toutes les molettes réglables au besoin. Si le siège est endommagé ou instable, le retirer immédiatement du service.

Les renseignements ou les suggestions à l'égard des applications, des caractéristiques ou de la conformité à des codes ou à des normes ne sont donnés qu'à titre de renseignement. Aucune déclaration n'est faite quant à leur exactitude ou à leur pertinence. Global décline toute responsabilité légale. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la pertinence de tout renseignement et le caractère adéquat de tout produit compte tenu de l'usage qu'il entend en faire. Global réserve le droit de modifier les modalités et conditions assortissant la liste de prix, en tout temps et sans préavis.

Cette liste de prix est en vigueur à compter de janvier 2023.

Des mises à jour sont publiées périodiquement. Pour en prendre connaissance, veuillez consulter la mise à jour, en format PDF, au site Web globalfurnituregroup.com. À la page d'accueil, choisissez l'onglet Ressources, puis la rubrique Listes de prix. Vous aurez le choix entre les listes de prix Sièges, Bureaux et tables et Classement et rangement en métal. Global garantit à l'acheteur original que tous ses produits commerciaux sont libres de tout défaut de matériel et de fabrication, pour la durée de vie du produit.

Global garantit à l'acheteur original que tous ses produits commerciaux sont libres de tout défaut de matériel et de fabrication, pour la durée de vie du produit.

Les produits qui auront fait l'objet d'un recours en garantie en bonne et due forme seront, au choix de Global, réparés ou remplacés par Global. La présente garantie ne vise que les produits fabriqués après le 22 mars 2016.

Global ne fait aucune garantie que l'un quelconque de ses produits convient à un usage particulier et ne peut faire aucune autre garantie, expresse ou tacite, autre que les garanties expresses contenues aux présentes. Les codes et les normes variant d'un territoire à l'autre, toute mention de conformité à de tels codes ou à de telles normes n'est faite que pour des raisons pratiques et sans déclaration quant à l'exactitude ou à la pertinence. L'utilisateur doit donc vérifier la pertinence des renseignements ou s'assurer que le produit en question convient à l'utilisation qu'il compte en faire. En aucun cas Global ne sera-t-elle soumise à une obligation délictuelle ou contractuelle à l'égard de toute perte ou de tout dommage direct, particulier, accessoire, consécutif ou punitif.

Catégorie générale de sièges commerciaux

La garantie de Global à l'égard de sa gamme générale de sièges commerciaux vise l'ensemble des pièces et éléments composant les sièges, entre autres les cylindres pneumatiques, piétements, roulettes, patins, bâtis, accoudoirs, assises et dossiers en plastique et autres éléments de structure.

La garantie est valable uniquement dans le cas d'une utilisation correspondant à un quart de travail simple régulier, soit huit heures par jour et au total 40 heures par semaine, par des utilisateurs d'un poids maximum de 300 lb.

Les exceptions à la garantie visant la gamme générale de sièges sont les suivantes :

- la mousse, le textile d'ameublement (présenté sur les cartes d'échantillons de textiles de série de Global et de textiles de marque d'autres fabricants commercialisés par Global), le tissu maillé, et les éléments électriques, lesquels sont garantis pour une période de cinq (5) ans
- les mécanismes de commande sont garantis pour une période de douze (12) ans
- les sièges haut rendement et les sièges d'utilisation occasionnelle sont exclus de la catégorie générale de sièges commerciaux (voir ci-après pour les exceptions à la garantie)

Sièges haut rendement

Global offre des produits conçus pour des applications quarts multiples (24 heures par jour, 7 jours par semaine) et pour des utilisateurs de plus forte taille, et dont la capacité peut atteindre 350 livres, 400 livres, 500 livres ou 600 livres, selon la gamme ou le modèle. Global garantit ces produits pour une période de douze (12) ans à l'acheteur original. Cette garantie couvre toutes les pièces (mécanismes de commande, cylindres pneumatiques, piétements, roulettes, patins, bâtis, accoudoirs, assises et dossiers en plastiques, etc.) dans le cas d'une utilisation 24 heures par jour, 7 jours par semaine. Les exceptions à la garantie sont la mousse et les textiles d'ameublement, lesquels sont garantis pour une période de cinq (5) ans. Pour être admissibles à la partie de la présente garantie visant les textiles, les sièges utilisés dans le cadre d'applications à quarts multiples doivent être garnis d'un textile dont la résistance à l'abrasion surpasse 100 000 doubles frottements. Les gammes de sièges haut rendement visées par cette garantie se trouvent à la rubrique des sièges haut rendement de la liste de prix.

Sièges d'utilisation occasionnelle

Global offre des produits conçus pour une utilisation occasionnelle et garantit ces produits pour une période de dix (10) ans à l'acheteur original. Cette garantie couvre toutes les pièces (bâtis, patins et accoudoirs). Les exceptions à la garantie sont la mousse et les textiles d'ameublement, lesquels sont garantis pour une période de cinq (5) ans. La garantie est valable uniquement dans le cas d'une utilisation correspondant à un quart de travail simple régulier, soit huit heures par jour et au total 40 heures par semaine, par des utilisateurs d'un poids maximum de 200 livres. Les gammes de sièges Key sont actuellement visées par cette garantie.

Mobilier extérieur

Global offre des produits conçus pour être utilisés autant l'intérieur qu'à l'extérieur. Global garantit ces produits pour une période de trois ans à l'acheteur original. Cette garantie vise une utilisation pour un quart de travail simple (soit une journée de huit heures et une semaine de quarante heures) pour les utilisateurs pesant jusqu'à 275 livres, sauf indication contraire. Les meubles d'extérieur doivent être entreposés à l'intérieur pendant les périodes d'intempéries ou dans des conditions météorologiques extrêmes comme le froid intense, la chaleur accablante ou de forts vents.

Les exceptions à la garantie relative au mobilier d'intérieur et d'extérieur sont les suivantes :

- Seuls les textiles de marque Global et les textiles fichés faisant partie du programme des partenaires de l'Alliance textile expressément désignés pour une application extérieure sont couverts pendant une période de trois ans lorsqu'ils sont utilisés à l'extérieur.

Garantie relative aux sièges - Sommaire

Type de siège	Garantie à l'acheteur original à l'égard des pièces et éléments	Durée d'utilisation aux termes de la garantie	Exceptions
Catégorie générale de sièges commerciaux	garantie limitée à vie	8 heures par jour/5 jours par semaine	mousse, textile, tissu maillé, éléments électriques - 5 ans mécanismes de commande - 12 ans
Sièges haut rendement	12 ans	24 heures par jour/7 jours par semaine	mousse et textile - 5 ans
Sièges d'utilisation occasionnelle	10 ans	8 heures par jour/5 jours par semaine	mousse et textile - 5 ans
Sièges d'intérieur et d'extérieur	3 ans	8 heures par jour/5 jours par semaine	textile pour l'extérieur - 3 ans

La garantie de Global ne vise pas (peu importe la catégorie de produits) ce qui suit :

- une usure modeste ou normale pouvant survenir avec le temps
- les défaillances attribuables à la négligence, à une utilisation abusive ou à un accident
- le défaut d'utiliser, d'installer ou d'entretenir les produits conformément aux instructions et aux mises en garde écrites de Global
- la modification, les ajouts ou la réparation par des méthodes autres que celles approuvées par Global
- les dommages causés par un transporteur durant le transport, en cours de stockage ou durant la livraison, ou par un installateur
- l'appariement de couleurs, du veinage ou de textures de matières naturelles (bois, cuir, etc.)
- les produits exposés à des températures chaudes ou froides extrêmes ou à des milieux très secs ou très humides
- la solidité de la couleur ou l'appariement de couleurs de textiles ou l'uniformité de la couleur de textiles de différents lots de teinture
- les dommages causés par le marquage ou le maculage, par des objets tranchants, ou les empreintes laissées par des instruments
- les dommages causés par l'exposition de textiles ou de surfaces en bois ou en mélamine au soleil (y compris les rayons UV)
- les produits non achetés directement auprès d'un revendeur Global autorisé
- les produits utilisés à des fins de location
- les pièces de remplacement achetées, lesquels sont assortis d'une garantie d'un (1) an
- le non-respect des instructions de nettoyage, d'entretien ou de désinfection publiées dans le site Web à globalfurnituregroup.com

La garantie de Global ne couvre pas les frais de transport ou de main-d'œuvre. La réparation ou le remplacement d'un produit s'effectue au gré de Global.

Textiles

Global garantit les textiles, les vinyles et les cuirs de Global et ceux de marque d'autres fabricants commercialisés par Global et figurant sur ses cartes d'échantillons pour une période de cinq (5) ans. Global ne garantit pas les textiles fournis par le client (TFC) ou les textiles achetés par Global (TAG) à la demande expresse du client, ni les textiles catégorisés et achetés par Global pour le compte d'un client. Pour des renseignements détaillés concernant l'entretien ou la désinfection, veuillez consulter le site Web à globalfurnituregroup.com. Le non-respect des instructions de nettoyage, d'entretien ou de désinfection publiées peut annuler la garantie.

Les textiles et finis de Global sont périodiquement actualisés pour répondre à la demande et aux tendances du marché. Par conséquent, certains textiles ou finis peuvent être abandonnés soit par Global, soit par le fabricant. En cas d'abandon d'un textile ou d'un fini, Global prendra toutes les mesures utiles et raisonnables pour offrir un produit de remplacement comparable.

1240-0	35	2660P-0	29	6331-8MO	52	6626	59, 71	CAMVL3124	15
1240-2	35	2660P-3	29	6332-0	52	6627	59	CAMVL3128	15
1240-3	36	2660P-4	30	6332-0MO	52	6628	60	CAMVL3129	15
1240P-0	35	2660P-8	30	6332-3	52	6628G	60	CAMVL3191	16
1240P-2	35	2661-0	30	6332-3MO	52	6710	70	CAMVL3192F	16
1240P-3	36	2661-3	30	6332-4	52	6711	70		G
1241-0	36	2661-4	30	6332-4MO	52	6712	70	GC3002	61, 62
1241-2	36	2661-8	31	6332-8	53	6713	71	GC13011	25
1241-3	36	2661P-0	30	6332-8MO	53	6714	71	GC13012	26
1241P-0	36	2661P-3	30	6334	88	6715	71	GC13013	26, 96
1241P-2	36	2661P-4	30	6334C	88	6761-4 (UC)	44	GC13015	26, 96
1241P-3	36	2661P-8	31	6334CMO	88	6761-8 (UC)	44	GC13021	26
1251-0	97	2662-0	31	6334MO	88	6764	82	GC13022	26
1251-3	98	2662-3	31	6335	88	6764C	82	GC36530	61
1251-8	98	2662-4	31	6335C	89	6765	83	GC36531	61
1252-0	98	2662-8	31	6335CMO	89	6765C	83	GC36532	62
1252-3	98	2662P-0	31	6335MO	88	6766-4 (UC)	45	GC36533	62
1252-8	98	2662P-3	31	6338-6	53	6766-8 (UC)	45	GCTS13011	95
1253-0	99	2662P-4	31	6338-6MO	53	6900	75	GCTS13012	96
1253-3	99	2662P-8	31	6508	77	6900C	75	GCTS13013	96
1253-8	99	2663-6	32	6508MB	77	6901	75	GCTS13015	96
1254-0	99	2663P-6	32	6508WS	77	6901C	76	GCTS13021	96
1254-3	99	2670-2	27	6508WSMB	77	6902	76	GCTS13022	96
1254-8	100	2670-4	27	6509	77	6903	76		M
1255-0	100	2671-2	27	6509MB	77	6941	43	MVL3196	16
1255-3	100	2671-4	28	6509WS	77	6942	43		S
1255-8	100	2676-2	28	6509WSMB	77	6960	67	S6328-6	105
1256-0	100	2676-4	28	6511	77	6961	67	S6338-6	105
1256-3	101	2677-2	28	6511WS	77	6962	68		T
1256-8	101	2677-4	28	6513	78	6963	68	TS1240-3	91
1260-0	36	2811-4	63	6513MB	78	6969	69	TS1240P-3	91
1260-3	37	2811-8	63	6513WS	78	6970	69	TS1241-3	91
1260P-0	36	2813	63	6513WSMB	78	7331	24	TS1241P-3	91
1260P-3	37	2850-3	12	6514	78	7332	24	TS1260-3	91
1261-0	37	2851-3	12	6514MB	78	7333	24	TS1260P-3	91
1261-3	37	2852-3	12	6514WS	78	7336	24	TS1261-3	92
1261P-0	37	3365	55	6514WSMB	78	7336NA	24	TS1261P-3	92
1261P-3	37	3365C	55	6515	78	7472-3	47	TS6321-3	104
1876	39	5233	86	6515WS	78	7482-3	48	TS6322-3	104
1877	39	5330-4 (UC)	46	6517WS	78	7492-3	48	TS6331-3	105
1879	40	5331-4 (UC)	46	6518	78	7497-7NA	48	TS6331-3MO	105
1888	72	5540	21	6518MB	78	8456	41	TS6332-3	105
1889	72	5541	22	6518WS	78	8457	41	TS6332-3MO	105
1890	72	5546	22	6518WSMB	78	8458	38	TS7331	94
1897	40	5940	64	6519	79	8458S	38	TS7332	94
1898	73	5940C	64	6519MB	79	8459	38	TS7333	94
1899	73	5941	65	6519WS	79	8459S	38		
1900	73	5941C	65	6519WSMB	79	8647	74		
1906	40	5942	65	6521	79	8647P	74		
1907	40	5942C	65	6521WS	79	8649	74		
1908	40	5943	65	6522	55, 80, 86				B
2075APP	84	5944	66	6523	79	B2	112		
2075APU	85	5945	66	6523MB	79	B5A	112		
2075AUU	85	6070	33	6523WS	79	B7A	112		
2075NPP	85	6071	34	6523WSMB	79				C
2075NPU	85	6074	34	6524	79	C1SET	110		
2075NUU	85	6075	34	6524MB	79	C9RSET	110		
2076APP	85	6076	34	6524WS	79	C10RSET	110		
2076APU	85	6077	34	6524WSMB	79	C10SET	110		
2076AUU	85	6321-0	49	6525	79	C14RSET	110		
2076NPP	86	6321-3	50	6525WS	79	C65RSET	110		
2076NPU	86	6321-4	50	6526	80	C65SET	110		
2076NUU	86	6321-8	50	6573	80	C66RSET	110		
2085	86	6322-0	50	6573MB	80	C82SET	110		
2125WS	76	6322-3	50	6574	80	CAMVL1895 (UP)	18		
2171C (UC)	56	6322-4	51	6574MB	80	CAMVL1896 (UC)	18		
2172C (UC)	56	6322-8	51	6575	80	CAMVL2801	17		
2173WS	56	6324	87	6577	81	CAMVL2804	17		
2174WS	57	6324C	87	6577MB	81	CAMVL2911	19		
2176	57	6325	88	6578	81	CAMVL2912	19		
2180	57	6325C	88	6578MB	81	CAMVL2913F (BKP)	19		
2243	112	6328-6	51	6579	81	CAMVL2914F (BKP)	20		
2512-3	103	6331-0	51	6620	58	CAMVL3101F	13		
2526	102	6331-0MO	51	6621	58	CAMVL3103F (BKP)	13		
2527	102	6331-3	51	6621G	58	CAMVL3104F	14		
2660-0	29	6331-3MO	51	6622	59	CAMVL3108 (BKP)	14		
2660-3	29	6331-4	52	6623	59	CAMVL3109	14		
2660-4	30	6331-4MO	52	6623G	59	CAMVL3121	14		
2660-8	30	6331-8	52	6624	59	CAMVL3123	14		

Global - Bureaux au Canada

Siège social

560, chemin Supertest
Toronto (Ontario)
M3J 2M6
Tél (416) 650-6500

Bureau de vente - Toronto

1350, chemin Flint
Toronto (Ontario)
M3J 2J7
Tél (416) 661-3660

Moncton

268, chemin Coverdale
Riverview (Nouveau-Brunswick)
E1B 3J2
Tél (506) 858-8383

Salles d'exposition

Calgary

237, 8e avenue S-E, bureau 302
Calgary (Alberta)
T2G 5C3
Tél (403) 250-7770

Le Blueprint Montréal

1010, rue Sainte-Catherine Ouest, Mezz 2
Montréal (Québec)
H3B 1E7
Tél (514) 866-4331

Ottawa

251, avenue Laurier Ouest, bureau 400
Ottawa (Ontario)
K1P 5J6
Tél (613) 234-2881
Veillez téléphoner à l'avance pour prendre rendez-vous.

Edmonton

10158, rue 103 N-O, bureau 201
Edmonton (Alberta)
T5J 0X6
Tél (780) 444-8922

Toronto

1350, chemin Flint
Toronto (Ontario)
M3J 2J7
Tél (416) 661-3660

Vancouver

675, rue West Hastings, bureau 1000
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6B 1N2
Tél (604) 432-1701

Halifax

1061, rue Marginal, bureau 120
Halifax (Nouvelle Écosse)
B3H 4P7
Tél (902) 422-7434

Le Blueprint Toronto

(MetroCentre)
200, rue Wellington Ouest, bureau 1602
Toronto (Ontario)
M5V 3C7

Winnipeg

111, avenue Lombard, bureau 220
Winnipeg (Manitoba)
R3B 0T4
Tél (204) 925-3350

