

sièges fonctionnels / de travail

 Arturo.....20	 Factor.....28	 Graphic.....44
 Aspen.....21	 G1 Ergo Select.....30	 Loover.....46
 Auburn.....22	 G20.....32	 Luray.....50
 Aurora.....23	 Global Accord.....33	 Malaga.....53
 Concorde.....24	 Granada.....37	 Noetic.....54
 Echo.....25	 Granada Deluxe.....39	 Novello.....58
 Enterprise.....26	 Granada avec Schukra.....43	 ObusForme.....61

sièges fonctionnels / de travail

	ObusForme Comfort.....62		Sonic.....184		Traditional.....92
	Prefer.....65		Sora.....77		Tritek Ergo Select.....94
	Robust.....343		Spritz.....83		Triumph.....96
	Roma.....67		Stream.....79		Truform.....97
	Score.....71		Supra.....84		Tye.....100
	Solar.....73		Supra-X.....86		Vion.....102
	Solo.....75		Synopsis.....89		Yorkdale.....109

ARTURO



modèle 3991



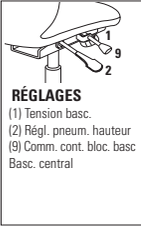
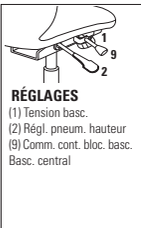
modèle 3992

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme se distingue par son rembourrage à piqûres, un appui-tête coussiné (modèle 3991) et des accoudoirs à joue ouverte.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le piétement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- Choix de rembourrage : vinyles ou cuirs uniquement. 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.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). 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 très haut TFC : 4 V. 3.66 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 KG Volume - boîte : 14 P³ 0.39 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	3991	-	-	-	-	1407	1595	1783	1947	2151	2343	2603	2971														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>30.5</td><td>50</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>775</td><td>1270</td></tr> </tbody> </table>	L	P	H	PO 26	30.5	50	MM 660	775	1270	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>20</td><td>16.5-20.5</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>508</td><td>419-521</td></tr> </tbody> </table>	L	P	H	PO 26	20	16.5-20.5	MM 660	508	419-521	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>21.5</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>30.5</td></tr> </tbody> </table>	L	H	PO 26	21.5	MM 660	30.5
		L	P	H																								
		PO 26	30.5	50																								
MM 660	775	1270																										
L	P	H																										
PO 26	20	16.5-20.5																										
MM 660	508	419-521																										
L	H																											
PO 26	21.5																											
MM 660	30.5																											
RTA 1	1 par boîte																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
 <p>Fauteuil basculant à DH TFC : 3.5 V. 3.2 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	3992	-	-	-	-	1347	1512	1676	1820	1998	2166	2394	2716														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>30</td><td>43</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>762</td><td>1092</td></tr> </tbody> </table>	L	P	H	PO 26	30	43	MM 660	762	1092	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>19.5</td><td>16.5-20.5</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>495</td><td>419-521</td></tr> </tbody> </table>	L	P	H	PO 26	19.5	16.5-20.5	MM 660	495	419-521	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>20.5</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	L	H	PO 26	20.5	MM 660	25
		L	P	H																								
		PO 26	30	43																								
MM 660	762	1092																										
L	P	H																										
PO 26	19.5	16.5-20.5																										
MM 660	495	419-521																										
L	H																											
PO 26	20.5																											
MM 660	25																											
RTA 1	1 par boîte																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
 <p>Fauteuil basculant à DB TFC : 3.5 V. 3.2 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 11.5 P³ 0.32 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	3993	-	-	-	-	1300	1465	1629	1773	1951	2119	2347	2669														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>29.5</td><td>37</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>749</td><td>940</td></tr> </tbody> </table>	L	P	H	PO 26	29.5	37	MM 660	749	940	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>19.5</td><td>16.5-20.5</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>495</td><td>419-521</td></tr> </tbody> </table>	L	P	H	PO 26	19.5	16.5-20.5	MM 660	495	419-521	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 26</td><td>20.5</td></tr> <tr> <td>MM 660</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>	L	H	PO 26	20.5	MM 660	19
		L	P	H																								
		PO 26	29.5	37																								
MM 660	749	940																										
L	P	H																										
PO 26	19.5	16.5-20.5																										
MM 660	495	419-521																										
L	H																											
PO 26	20.5																											
MM 660	19																											
RTA 1	1 par boîte																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														

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.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) à levier sur le côté est de série pour tous les modèles.
- 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.

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 347). *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

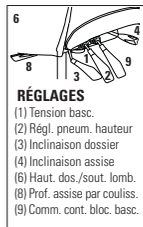
MODÈLE

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

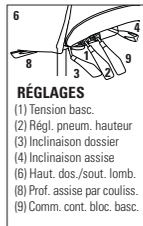
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	46.75	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	26.5-29
MM	635	610	1187	495	470-546	419-521	470	673-737

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à DH

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

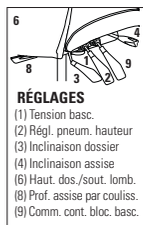
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	41	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	22.5-25
MM	635	610	1041	495	470-546	419-521	470	572-635

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à DM

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

AUBURN



modèle 3767



Piètement aluminium en option
Détails à droite.



Piètement avec parement en bois

Aluminium poli



Piètement en acier en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ce siège de style transitionnel présente des accoudoirs en volute en uréthane pour le confort et la durabilité.
- Les accoudoirs de série finis noirs sont fabriqués en aluminium moulé pour une durabilité exceptionnelle.
- Les manchons sont fabriqués en uréthane durable mais doux et agréable au toucher.
- Le piètement 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 et offert en noir.
- Choix de rembourrage : cuirs uniquement. Les modèles peuvent présenter des piqûres horizontales sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

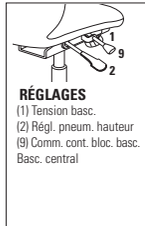
- Un piètement en acier avec parement en bois arrondi (B4M) muni de roulettes (C1) est offert en option. Des placages d'érable et du bois plein sont utilisés. Les finis bois offerts sont absolu (AAM), noir (BKM), cerisier (ACM), chêne foncé (EOM), espresso (ECM), bois fruitier (TFM), gris (HGM), miel (AHM), acajou (TMM), érable (AVM), Noce Biondo (NBM), Noce Grigio (NGM), Noce Leggero (NEM), Noce Medio (NMM), noyer moyen (MWM), noyer naturel (NLW), nuit (ASM), palissandre (SKM), noyer (TWM), crème WC (WTM), blanc (WHM) et cerisier d'hiver (WCM). À préciser. Ajouter 131 \$.
- Un piètement fini aluminium poli est offert. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- 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 347). 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



Fauteuil basculant à DH
TFC : 3 V. | 2,74 M
Poids unitaire : 66 LB | 30 KG
Poids - boîte : 77,5 LB | 35,15 KG
Volume - boîte : 24,5 P³ | 0,69 M³

CARACTÉRISTIQUES



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

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

MODÈLE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3767	-	-	-	-	1394	1535	1676	1799	1952	2096	2291	2567

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	28	28	46,5	21,5	18	18-22	21,5	26
MM	711	711	1181	546	457	457-559	546	660

RTA 00

1 par boîte

AURORA



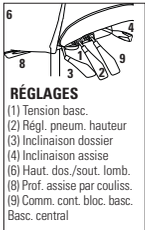
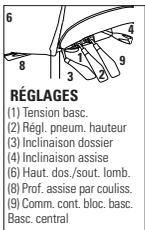
modèle 1220-3

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges fonctionnels d'une valeur exceptionnelle qui propose trois hauteurs de dossiers
- L'assise et le dossier à courbes composées épousent confortablement le corps.
- Des accoudoirs à hauteur réglable (3P) avec manchons en uréthane durable et doux au toucher sont de série.
- 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 (MD) à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculements multiples.
- 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, les fauteuils et les chaises d'appoint).
- Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C65) à doubles galets 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

- 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 347). 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 à basc. multiples à DH TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 57 LB 25.9 KG Poids - boîte : 69 LB 31.3 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. Basc. central</p>	1220-3	841	905	959	1021	1123	1217	1311	1393	1495	1591	1721	1905		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO 25.5 MM 648	25 635	46.5 1181	21 533	18-21 457-533	17.5-22.5 445-572	19.5 495	23-28.25 584-718							
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DM TFC : 1.75 V. 1.6 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 couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	1221-3	794	850	897	952	1041	1123	1205	1277	1366	1450	1564	1725		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO 25.5 MM 648	25 635	42.5 1080	21 533	18-21 457-533	17.5-22.5 445-572	19.5 495	19-24.25 483-616							
		RTA 2		1 par boîte												

CONCORDE



modèle 2400-18



modèle 2400-18



Boutons-poussoirs

Situés à portée de la main pour un réglage simple et efficace, ils favorisent une bonne posture.



modèle 2409



Piètement en alu poli

Le modèle Concorde Presidential (2409) est muni de série d'un piètement fini aluminium poli.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Tous les réglages se font au moyen de boutons-poussoirs simples et situés bien à la vue.
- L'assise et le dossier à courbes composés sont fabriqués de mousse moulée.
- Les sièges présentent de série des accoudoirs à écartement réglable assujettis au moyen de vis à six pans (clé hexagonale fournie). Chaque accoudoir s'écarte de 1,25 po pour un écartement supplémentaire de 2,5 po.
- Le blocage du basculement et la hauteur du siège sont réglés par bouton-poussoir.
- Les coussins d'assise se retirent aisément, sans outils pour faciliter le nettoyage.
- Le piètement à cinq branches moulé par injection en nylon noir chargé à la fibre de verre avec roulettes (C10) 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.
- Modèle 2424 est conviennent pour la milieux de travail à quarts multiples et support une capacité de 350 lb.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- 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 347). *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.*

CONCORDE PRESIDENTIAL (2409)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ce modèle est offert en cuir uniquement.
- Il est doté d'un appui-tête et d'un dossier plus larges ainsi que d'accoudoirs à joue pleine.
- Le modèle présente des piqûres décoratives réalisées de série avec un fil épais en blanc cassé pour contraster avec le cuir.
- Ce modèle présente un pan en cuir perforé sur les coussins d'assise et de dossier.
- Des roulettes (C25) sont de série.
- Des couvre-boutons noirs sont de série.
- Un piètement fini aluminium poli est de série.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Un fil de grosseur normale de couleur agencée peut être utilisé sur demande. Préciser « Fil agencé » au moment de commande. Sans supplément.
- Des pans en cuir non perforé sur les coussins d'assise et de dossier sont offerts en option. Préciser (NR).
- Un piètement noir sont offerts en option sans supplément. Préciser (BLK).

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. multiples à DH, Concorde Executive

TFC : 2.5 V | 2.29 M
Poids unitaire : 70 LB | 31.8 KG
Poids - boîte : 81.5 LB | 36.97 KG
Volume - boîte : 24.5 PP | 0.69 M³

RÉGLAGES

- Tension basc.
- Haut. dos. à 7 pos.
- Basc. central
- Commande à 3 boutons

Acc. de droite

- Régl. pneum. hauteur

Acc. de gauche

- Incl. dos. à 7 pos.
- Bloc. basc. à 5 pos.

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, G, M, N, Q, S, T

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2400-18	-	3392	3460	3537	3665	3782	3900	4002	4130	4250	4412	4642
Profondeur de l'assise : 18,5 po												

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	26	28	48	21	18.5	17.5-21.5	21	29.5-32.5	
MM	660	711	1219	533	470	445-546	533	749-826	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à DH, Concorde Presidential

TFC : 3.5 V | 3.2 M
Poids unitaire : 70 LB | 31.8 KG
Poids - boîte : 81.5 LB | 36.97 KG
Volume - boîte : 24.5 PP | 0.69 M³

RÉGLAGES

- Tension basc.
- Prof. assise par coulis.
- Haut. dos. à 7 pos.
- Basc. synchro.
- Antirecul
- Commande à 2 boutons

Acc. de droite

- Régl. pneum. hauteur

Acc. de gauche

- Bloc. basc. à 5 pos.

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4567	4795	5117

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	28,5	27	50	21	18-20	18-22	21	28-31	
MM	724	686	1270	533	457-508	457-559	533	711-787	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro à DH, Concorde Executive 24 H

TFC : 2.5 V | 2.29 M
Poids unitaire : 70 LB | 31.8 KG
Poids - boîte : 81.5 LB | 36.97 KG
Volume - boîte : 24.5 PP | 0.69 M³

RÉGLAGES

- Tension basc.
- Prof. assise par coulis.
- Haut. dos. à 7 pos.
- Basc. synchro.
- Antirecul
- Commande à 2 boutons

Acc. de droite

- Régl. pneum. hauteur

Acc. de gauche

- Bloc. basc. à 5 pos.

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2424	-	2716	2784	2861	2989	3106	3224	3326	3454	3574	3736	3966
Assise réglable entre 16 po et 18 po												

2424-18	-	2716	2784	2861	2989	3106	3224	3326	3454	3574	3736	3966
Assise profonde - réglable entre 18 po et 20 po												

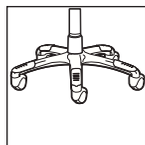
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	28,5	27	50	21	16-18	18-22	21	28-31	
MM	724	686	1270	533	406-457	457-559	533	711-787	

RTA 00 1 par boîte

ECHO



modèle 3670-3



Piètement aluminium en option
Détails à droite.



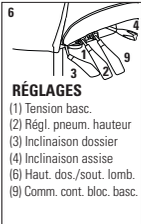
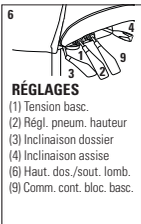
Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme offre un soutien dorsal intégral, de la tête à la taille, grâce au support lombaire Schukra^{MC} intégré.
- Le dossier et le support lombaire se règlent en hauteur sur 2,25 po au moyen du mécanisme dissimulé à rochet.
- Une molette à l'arrière du dossier permet de personnaliser le support lombaire.
- Les accoudoirs à hauteur réglable avec manchons à bord semi-arrondi (**3P**) en uréthane durable mais doux au toucher sont de série.
- 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 modèles à basculements multiples sont dotés de série d'un piètement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets 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

- Un piètement fini aluminium poli avec embouts noirs (**B2**) est offert. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option. Préciser (**MD**). Ajouter 32 \$.
- 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 347). *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 à basculements multiples à DH TFC : 2 V. 1,83 M Poids unitaire : 54 LB 24,5 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 (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	3670-3	978	1042	1096	1158	1260	1354	1448	1530	1632	1728	1858	2042
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 26 MM 660	26,5 673	50 1270	20,5 521	18,5 470	17-22 432-559	19 483		28,5-31 724-787				
		RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basculements multiples à DM TFC : 1,75 V. 1,6 M Poids unitaire : 52 LB 23,6 KG Poids - boîte : 58 LB 26,31 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. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	3671-3	943	999	1046	1101	1190	1272	1354	1426	1515	1599	1713	1874
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 26 MM 660	26,5 673	44 1118	20,5 521	18,5 470	17-21 432-533	19 483		22,5-25 572-635				
		RTA 2		1 par boîte										

ENTERPRISE



modèle 4560



modèle 4565



Piétement B4M en option
Détails à droite.



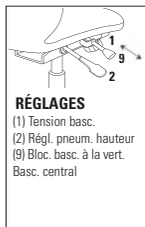
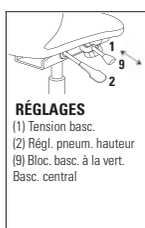
modèle 4571-3

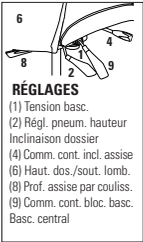
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les coussins délicatement profilés de l'assise et du dossier procurent un support latéral et lombaire confortable.
- Des accoudoirs courbes à hauteur fixe sont de série pour les modèles 4560, 4561 et 4565. Tous les autres modèles sont dotés d'accoudoirs en T à hauteur réglable avec manchons en forme de goutte en uréthane (TD).
- Un piétement à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre muni de roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette est de série pour tous les modèles (sauf les fauteuils).
- Les accoudoirs sont offerts en noir uniquement.
- 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.
- 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

- Un piétement en acier avec parement en bois arrondi (B4M) muni de roulettes (C1) est offert en option. Des placages d'érable et du bois plein sont utilisés. Les finis bois offerts sont absolu (AAM), noir (BKM), cerisier (ACM), chêne foncé (EOM), espresso (ECM), bois fruitier (TFM), gris (HGM), miel (AHM), acajou (TMM), érable (AVM), Noce Biondo (NBM), Noce Grigio (NGM), Noce Leggero (NEM), Noce Medio (NMM), noyer moyen (MWM), noyer naturel (NLW), nuit (ASM), palissandre (SKM), noyer (TWM), crème WC (WTM), blanc (WHM) et cerisier d'hiver (WCM). À préciser. Ajouter 131 \$.
- Un bourrelet protecteur en vinyle est offert. Préciser (EG). Ajouter 22 \$.
- Des accoudoirs rembourrés sont offerts pour les modèles 4560, 4561 et 4565. Préciser (U). Ajouter 158 \$.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option pour les modèles à basculements multiples. Préciser (MD). Ajouter 32 \$.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). 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 DH, acc. à hauteur fixe TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 11.5 P³ 0.32 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p>	4560	775	839	893	955	1057	1151	1245	1327	1429	1525	1655	1839			
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
			L	P	H	L	P	H	L	H								
			PO 24,5 MM 622	27 686	45 1143	21 533	19,5 495	17-22 432-559	21 533	25 635								
			RTA 1	1 par boîte														
 <p>Fauteuil basculant à DB, acc. à hauteur fixe TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 36 LB 16.33 KG Volume - boîte : 9.75 P³ 0.27 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p>	4561	743	799	846	901	990	1072	1154	1226	1315	1399	1513	1674			
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
			L	P	H	L	P	H	L	H								
			PO 24,5 MM 622	26,5 673	39 991	21 533	19,5 495	17-22 432-559	21 533	19 483								
			RTA 1	1 par boîte														
 <p>Fauteuil, acc. à hauteur fixe TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 10 P³ 0.28 M³</p>	<p>Piétement en porte-à-faux offert dans un fini noir uniquement.</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	4565	698	754	801	856	945	1027	1109	1181	1270	1354	1468	1629			
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
			L	P	H	L	P	H	L	H								
			PO 24,5 MM 622	26,5 673	37 940	21 533	19,5 495	18 457	21 533	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>Fauteuil à basc. multiples à DH, acc. (TD) TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Inclinaison dossier (4) Comm. cont. incl. assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	4570-3	1129	1193	1247	1309	1411	1505	1599	1681	1783	1879	2009	2193		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 26,5 26,5 47 MM 673 673 1194			22 19 17-21 559 483 432-533			21,5 26-28 546 660-711								
		RTA 2			 1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. multiples à MH, acc. (TD) TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Inclinaison dossier (4) Comm. cont. incl. assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	4571-3	1073	1129	1176	1231	1320	1402	1484	1556	1645	1729	1843	2004		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 26,5 26 41 MM 673 660 1041			22 19 17-21 559 483 432-533			21 20,5-22,5 533 521-572								
		RTA 2			 1 par boîte											

FACTOR

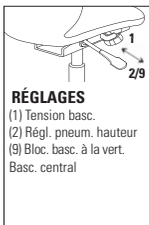


modèle 5540

Hauteur de l'assise	Cylindre de série (4G)	Cylindre haut (5G)
Basculant (-4)	17 po - 21 po	18 po - 23 po
Fonctionnel (-6)	16 po - 20 po	17 po - 22 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
- (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central

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

Fonctionnel (-6)



RÉGLAGES

- (2) Régl. pneum. hauteur
- Repose-pieds chromé, 20 po dia. (tabouret uniquement)

Caractéristiques ergonomiques : C, M, N, 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 (C82) 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.

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 347). *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**
5540 Siège à dossier haut avec accoudoirs.
5540NA Siège à dossier haut sans accoudoirs.
5541 Siège à dossier moyen avec accoudoirs.
5541NA Siège à dossier moyen sans accoudoirs.
5546 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs (mécanisme fonctionnel uniquement).
5546NA Tabouret à dossier moyen sans 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 **(O1)** Récif
(P4) Vif argent **(O2)** Coquelicot
(P5) Fusain **(O3)** Citrouille
(P6) Noir **(O4)** 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 \$.
(6) Fonctionnel. Sans supplément.
(8) Basculement synchronisé avec capteur de poids. Ajouter 59 \$.
- **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 \$.
- **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 P³ 0.29 M³	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	5540	695	719	739	763	801	836	871	902	940	976	1025	1094
		5540NA	632	656	676	700	738	773	808	839	877	913	962	1031
			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		
			5541NA Sans acc.	620	644	664	688	726	761	796	827	865	901	950	1019	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 26,5			20			16-20			18,5			20		
		MM 673			508			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
					5546NA Sans acc.	810	834	854	878	916	951	986	1017	1055	1091	1140
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
L P H				L P H			L H									
PO 26,5				20			23.75-33.75			18,5			20,5			
MM 673				508			603-857			470			521			
RTA 2				1 par boîte												

G1 ERGO SELECT



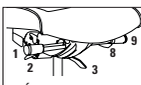
modèle 7331-8 G5



modèle 7333-8 G5

CHOIX DE MÉCANISMES :

Basculement synchronisé (-0)

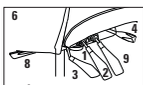


RÉGLAGES

- (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

Basculements multiples (-3)

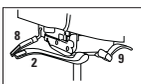


RÉGLAGES

- (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. cent. bloc. basc.
- Basc. central

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

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)

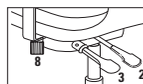


RÉGLAGES

- Autoréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- 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

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.

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 347). *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**
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) Céruise
(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) Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1)	15,25 po - 20,75 po = régl. 5,5 po 387mm - 527mm = régl. 140mm	7,3 po - 11,4 po 185mm - 290mm	15,75" - 18,75" 400mm - 475mm	16,5" - 20,5" 419mm - 521mm
Assise régulière (S) Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1)	16 po - 21,5 po = régl. 5,5 po 406mm - 546mm = régl. 140mm		16,5" - 19,5" 419mm - 495mm	
Grande assise (G) Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1)	17,25 po - 22,75 po = régl. 5,5 po 438mm - 578mm = régl. 140mm		17,25" - 19,5" 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				
			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										

G20



modèle 6007



Soutien lombaire

La tension du support lombaire se règle naturellement, s'adaptant à la position de l'utilisateur. Le support se règle aussi en hauteur.



Accoudoirs en C à hauteur fixe offerts en option

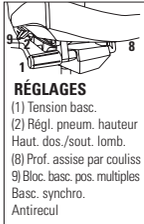
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ce tissu maillé se compose de fils d'élastomères transparents et de fils de polyester disposés à la verticale, en alternance, rendant le dossier très sensible à la pression du dos de l'utilisateur.
- La face antérieure du tissu maillé est noire; l'arrière présente un fini argenté qui s'harmonise à la garniture en aluminium poli. Le bâti du dossier ainsi que les montants des accoudoirs sont finis noir uniquement.
- Le mécanisme de basculement synchronisé qui fait coulisser l'assise vers l'arrière tout en l'inclinant doucement, alors que le dossier s'incline sans heurts. L'assise ne se soulève pas durant l'inclinaison. Les pieds de l'utilisateur peuvent demeurer en tout temps à plat au sol. Le basculement se bloque en 4 positions et le siège peut basculer librement.
- Les accoudoirs à hauteur réglable présentent des manchons coulissants et pivotants en uréthane.
- Le support lombaire peut se régler en hauteur (sur une course de 2,5 po de chaque côté du siège).
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceurSM de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Une molette sur le côté de l'assise permet de régler la tension du basculement selon les préférences.

- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (**MD**) est de série.
- Le bâti et le piétement, doté de roulettes (**C82**) à doubles galets pour planchers à moquette, sont offerts de série dans un fini chrome poli.
- 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

- Un piétement en nylon noir (**B7B**) est offert en option, sans supplément. Veuillez préciser.
- Des accoudoirs en C en aluminium à hauteur fixe avec manchons en uréthane (**DF**) sont offerts en option, sans supplément. Veuillez préciser.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$.

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, bâti noir TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 53 LB 24.04 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	6007	1634	1666	1693	1724	1775	1822	1869	1910	1961	2009	2074	2166																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td> <td>23</td> <td>41,5</td> <td>19,5</td> <td>16-18,5</td> <td>17,75-22,75</td> <td>19</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>584</td> <td>1054</td> <td>495</td> <td>406-470</td> <td>451-578</td> <td>483</td> <td>559</td> <td></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	23	41,5	19,5	16-18,5	17,75-22,75	19	22		MM 648	584	1054	495	406-470	451-578	483	559	
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																
L	P	H	L	P	H	L	H																															
PO 25,5	23	41,5	19,5	16-18,5	17,75-22,75	19	22																															
MM 648	584	1054	495	406-470	451-578	483	559																															

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

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.
- Les modèles de sièges sur socle permettent d'installer des sièges à emplacement fixe à divers endroits comme les amphithéâtres, les classes, les bancs de jurys, les espaces publics et bien plus encore. Le socle doit être fixé au sol (fixations non comprises). Se reporter au Guide d'installation des bases sur socle ou au site Web pour plus de détails.
- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maillé de 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
- Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour une liste des teintes Vue et Match agencées.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTIONS

- 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 347). *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 modèles de sièges sur socle sont dotés d'une base noire et d'un cylindre réglable en hauteur sur 2 po. Préciser : (SH) Pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Sans supplément. (SN) Non pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Ajouter 16 \$. (SC) Pivotant, mécanismes de retour automatique au centre et à la hauteur maximale. Ajouter 26 \$.

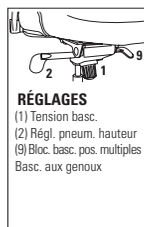


DESCRIPTION



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

CARACTÉRISTIQUES



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

MODÈLE

	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			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	25	44	20	19	18-22	18.5	23
MM	635	635	1118	508	483	457-559	470	584

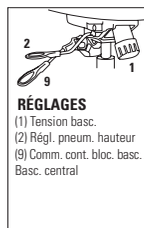
RTA 1



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



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

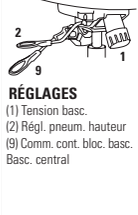
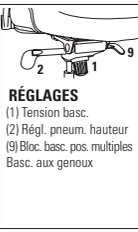
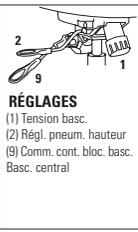
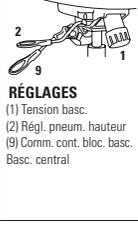
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2670-4	1027	1091	1145	1207	1309	1403	1497	1579	1681	1777	1907	2091

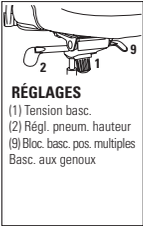
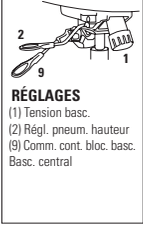
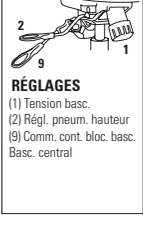
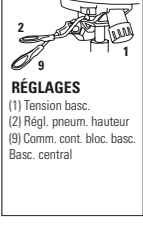
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	25	42.5	20	19	17-21	18.5	23
MM	635	635	1080	508	483	432-533	470	584

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 DH rembourré - siège sur socle TFC : 2 V. 1,83 M Poids unitaire : 39 LB 17,7 KG Poids - boîte : 47 LB 21,32 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>	2670-4PB	1256	1320	1374	1436	1538	1632	1726	1808	1910	2006	2136	2320
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25 MM 635	25 635	41 1041	20 508	19 483	16.5-18.5 419-470	18.5 470	23 584					
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S	RTA 1	1 par boîte											
 <p>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</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. aux genoux</p>	2671-2	1147	1203	1250	1305	1394	1476	1558	1630	1719	1803	1917	2078
		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					
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, J, M, N, U	RTA 1	1 par boîte											
 <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					
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S, U	RTA 1	1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à DM rembourré - siège sur socle TFC : 1.75 V. 1,6 M Poids unitaire : 36 LB 16,4 KG Poids - boîte : 44 LB 19,96 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>	2671-4PB	1218	1274	1321	1376	1465	1547	1629	1701	1790	1874	1988	2149
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25 MM 635	25 635	36 914	20 508	19 483	16.5-18.5 419-470	18.5 470	18 457					
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S	RTA 1	1 par boîte											
 <p>Tabouret fonctionnel à DM rembourré TFC : 1.75 V. 1,6 M Poids unitaire : 44 LB 20 KG Poids - boîte : 48 LB 21,77 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0,3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur Repose-pieds, 20 po dia.</p>	2672-6	1177	1233	1280	1335	1424	1506	1588	1660	1749	1833	1947	2108
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25 MM 635	26 660	46.5 1181	20 508	19 483	22.75-32.75 578-832	18.5 470	18 457					
	Caractéristiques ergonomiques : C, M, N, U	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 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 basculant à DH en tissu maillé - siège sur socle TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 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>	2676-4PB	1394	1426	1453	1484	1535	1582	1629	1670	1721	1769	1834	1926		
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER												
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25 MM 635	25 635	41 1041	20 508	19 483	16.5-18.5 419-470	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											

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

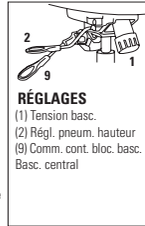
MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil basculant à DM en tissu maillé - siège sur socle

TFC : 1 V. | 0.91 M
 Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 44 LB | 19.96 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2677-4PB	1338	1370	1397	1428	1479	1526	1573	1614	1665	1713	1778	1870

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	25	36	20	19	16.5-18.5	18.5	18
MM	635	635	914	508	483	419-470	470	457

RTA 1 1 par boîte



Tabouret fonctionnel à DM en tissu maillé

TFC : 1 V. | 0.91 M
 Poids unitaire : 44 LB | 20 KG
 Poids - boîte : 48 LB | 21.77 KG
 Volume - boîte : 10.75 P³ | 0.3 M³



RÉGLAGES

(2) Régl. pneum. hauteur
 Repose-pieds, 20 po dia.

Caractéristiques ergonomiques :
 C, M, N, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2678-6	1297	1329	1356	1387	1438	1485	1532	1573	1624	1672	1737	1829

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	26	47	20	19	23.5-33.5	18.5	18
MM	635	660	1194	508	483	597-851	470	457

RTA 1  1 par boîte

GRANADA



modèle 3212 (3N)



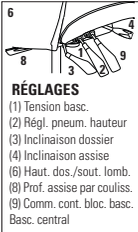
modèle 3217

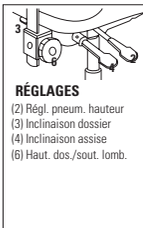
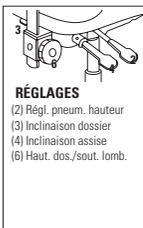
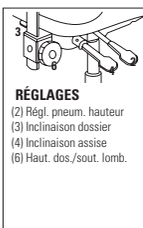
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges caractérisés par un dossier profilé et un support lombaire prononcé.
- 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 basculements multiples.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons courbes en uréthane (**3N**) sont de série et offerts en noir uniquement.
- 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.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le piétement est offert en noir uniquement.
- Tous les modèles (sauf les tabourets) sont expédiés partiellement démontés.
- Les tabourets sont dotés d'un repose-pieds chromé à hauteur réglable de 20 po de diamètre.
- Les modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 331).
- 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. Aussi, le risque de plissage autour de l'assise sera accru et l'arrière du dossier sera fixé à l'aide de vis décoratives.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- L'assise est aussi offerte en mousse moulée. Préciser (**MLD**). Sans supplément.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (**BKB**). Ajouter 9 \$.
- Un bourrelet protecteur en vinyle est offert. Préciser (**EG**). Ajouter 22 \$.
- 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 347). *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 à basc. multiples à DB uni TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 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>	3212	888	936	977	1023	1100	1170	1241	1302	1379	1451	1548	1686	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 26 MM 660	24 610	40 1016	20.5 521	17-19.5 432-495	17.5-21.5 445-546	19 483	17.5-21.5 445-546						
			RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DH uni TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 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 (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	3217	926	982	1029	1084	1173	1255	1337	1409	1498	1582	1696	1857	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 26 MM 660	24.5 622	43 1092	20.5 521	17-19.5 432-495	17.5-21.5 445-546	19 483	21.5-25.5 546-648						
			RTA 2		1 par boîte										
 <p>Chaise fonctionnelle à DB uni TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 28 LB 12.7 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p>	3254	518	566	607	653	730	800	871	932	1009	1081	1178	1316	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 21 MM 533	24 610	38 965	20.5 521	17.5-19 445-483	17-22 432-559	19 483	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>Fauteuil fonctionnel à DB uni TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p>	3255	639	687	728	774	851	921	992	1053	1130	1202	1299	1437
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L		H			
			PO 26 MM 660	24 610	38 965	20.5 521	17.5-19 445-483	17-22 432-559	19 483		19 483			
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil d'opérateur à DB uni TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb.</p>	3275	848	896	937	983	1060	1130	1201	1262	1339	1411	1508	1646
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L		H			
			PO 26 MM 660	22.5 572	39 991	20.5 521	17.5 445	17-22 432-559	19 483		17.5-21.5 445-546			
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Tabouret d'opérateur à dossier uni TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb.</p>	3278	958	1006	1047	1093	1170	1240	1311	1372	1449	1521	1618	1756
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L		H			
			PO 21 MM 533	23.5 597	48 1219	20.5 521	17.5 445	23.5-33.5 597-851	19 483		17.5-21.5 445-546			
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à dossier uni TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb.</p>	3288	1077	1125	1166	1212	1289	1359	1430	1491	1568	1640	1737	1875
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L		H			
			PO 26 MM 660	23.5 597	48 1219	20.5 521	17.5 445	23.5-33.5 597-851	19 483		17.5-21.5 445-546			
			RTA 2		1 par boîte									

GRANADA DELUXE



modèle 1170-3



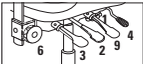
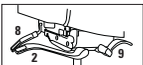
modèle 1171-3

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Granada Deluxe incarne le confort grâce à une assise plus profilée et épaisse en mousse écologique BioPush.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons en forme de goutte en uréthane (3B) durable mais doux au toucher sont de série.
- Tous les modèles (sauf les fauteuils et chaises d'appoint) sont dotés de série d'un piétement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le piétement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- Les modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 331).
- 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 mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option pour les modèles 1171-2. Préciser (MD). Ajouter 32 \$.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.
- Un bourrelet protecteur en vinyle est offert. Préciser (EG). Ajouter 22 \$.
- 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 347). *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 à basc. multiples à DH TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 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>	1170-3	929	993	1047	1109	1211	1305	1399	1481	1583	1679	1809	1993		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 26 MM 660	23.5 597	45 1143	21 533	18-21 457-533	16-20 406-508	20 508	23-28.25 584-718							
			RTA 2	messageur	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DH avec capteur de poids TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 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>	1170-8	929	993	1047	1109	1211	1305	1399	1481	1583	1679	1809	1993		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 26 MM 660	23.5 597	44 1118	21 533	18-21 457-533	16.25-21.25 413-540	20 508	23-28.25 584-718							
			RTA 2	messageur	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DM réglable TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 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 Antirecul</p>	1171-0	888	944	991	1046	1135	1217	1299	1371	1460	1544	1658	1819		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 26 MM 660	23.5 597	43 1092	21 533	18-21 457-533	17.25-21.25 438-540	20 508	20-25.25 508-641							
			RTA 2	messageur	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. synchro aux genoux à DM TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 52 LB 23.6 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. aux genoux synchro</p>	1171-2	1030	1086	1133	1188	1277	1359	1441	1513	1602	1686	1800	1961		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 26 MM 660	23.5 597	42.5 1080	21 533	18-20.5 457-521	16.5-20.5 419-521	20 508	20-25.25 508-641							
			RTA 2	messageur	1 par boîte											

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. multiples à DM
 TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 52 LB | 23.6 KG
 Poids - boîte : 61 LB | 27.67 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

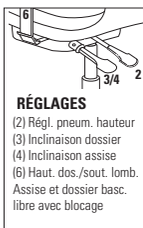
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1171-3	888	944	991	1046	1135	1217	1299	1371	1460	1544	1658	1819

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	42	21	18-21	16-20	20	20-25.25
MM	660	597	1067	533	457-533	406-508	508	508-641

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil d'opérateur à DM
 TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 45 LB | 20.5 KG
 Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

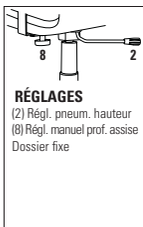
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1171-5	848	904	951	1006	1095	1177	1259	1331	1420	1504	1618	1779

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	39	21	18	16.5-20.5	20	19-24.25
MM	660	597	991	533	457	419-521	508	483-616

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil fonctionnel à DM
 TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 40 LB | 18.2 KG
 Poids - boîte : 49 LB | 22.23 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

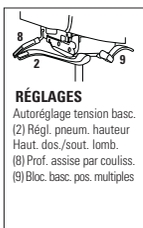
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1171-6	639	695	742	797	886	968	1050	1122	1211	1295	1409	1570

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	38	21	17-18	16-21	20	19
MM	660	597	965	533	432-457	406-533	508	483

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro à DM avec capteur de poids
 TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 47 LB | 21.4 KG
 Poids - boîte : 57 LB | 25.85 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

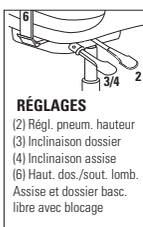
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1171-8	888	944	991	1046	1135	1217	1299	1371	1460	1544	1658	1819

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	41	21	18-21	16.25-21.25	20	20-25.25
MM	660	597	1041	533	457-533	413-540	508	508-641

RTA 2 1 par boîte



Chaise d'opérateur à DM
 TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 40 LB | 18.2 KG
 Poids - boîte : 49 LB | 22.23 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³

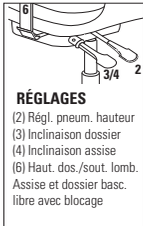
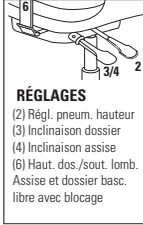


Caractéristiques ergonomiques :
 C, D, F, G, M, N, Q, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1172-5	727	783	830	885	974	1056	1138	1210	1299	1383	1497	1658

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	21	23.5	39	21	18	16.5-20.5	20	19-24.25
MM	533	597	991	533	457	419-521	508	483-616

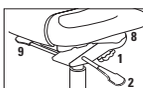
RTA 2 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Chaise fonctionnelle à DM TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Dossier fixe</p>	1172-6	518	574	621	676	765	847	929	1001	1090	1174	1288	1449
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 21 MM 533	23.5 597	38 965	21 533	17-18 432-457	16-21 406-533	20 508		19 483				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Chaise d'appoint TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 35 LB 15.88 KG Volume - boîte : 10 P³ 0.28 M³</p>	<p>Piètement en porte-à-faux.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q, U</p>	1174	459	515	562	617	706	788	870	942	1031	1115	1229	1390
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 21 MM 533	24 610	38 965	21 533	18 457	18 457	20 508		20.5 521				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil d'appoint TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 42 LB 19.05 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	<p>Piètement en porte-à-faux.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	1175	586	642	689	744	833	915	997	1069	1158	1242	1356	1517
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 26.25 MM 667	24 610	38 965	21 533	18 457	18 457	20 508		20.5 521				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Tabouret d'opérateur TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos/sout. lomb. Assise et dossier basc. libre avec blocage</p>	1177-5	958	1014	1061	1116	1205	1287	1369	1441	1530	1614	1728	1889
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 21 MM 533	23.5 597	48 1219	21 533	18 457	23.5-33.5 597-851	20 508		19-24.25 483-616				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil avec accoudoirs TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos/sout. lomb. Assise et dossier basc. libre avec blocage</p>	1178-5	1077	1133	1180	1235	1324	1406	1488	1560	1649	1733	1847	2008
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 26 MM 660	23.5 597	48 1219	21 533	18 457	23.5-33.5 597-851	20 508		19-24.25 483-616				
			RTA 2		1 par boîte									

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. synchro aux genoux à DH avec Schukra
 TFC : 2 V. | 1.83 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 63 LB | 28.58 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

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

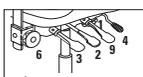
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1190-2	1196	1260	1314	1376	1478	1572	1666	1748	1850	1946	2076	2260

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	45.5	21	18-20.5	16.5-20.5	20	23-28.25
MM	660	597	1156	533	457-521	419-521	508	584-718

RTA 2 messenger 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à DH avec Schukra
 TFC : 2 V. | 1.83 M
 Poids unitaire : 56 LB | 25.5 KG
 Poids - boîte : 65 LB | 29.48 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1190-3	1053	1117	1171	1233	1335	1429	1523	1605	1707	1803	1933	2117

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	45	21	18-21	16-20	20	23-28.25
MM	660	597	1143	533	457-533	406-508	508	584-718

RTA 2 messenger 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro aux genoux à DM avec Schukra
 TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 52 LB | 23.6 KG
 Poids - boîte : 61 LB | 27.67 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

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

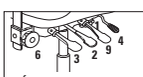
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1191-2	1153	1209	1256	1311	1400	1482	1564	1636	1725	1809	1923	2084

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	42.5	21	18-20.5	16.5-20.5	20	20-25.25
MM	660	597	1080	533	457-521	419-521	508	508-641

RTA 2 messenger 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à DM avec Schukra
 TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 52 LB | 23.6 KG
 Poids - boîte : 61 LB | 27.67 KG
 Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³



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

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1191-3	1009	1065	1112	1167	1256	1338	1420	1492	1581	1665	1779	1940

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	23.5	42	21	18-21	16-20	20	20-25.25
MM	660	597	1067	533	457-533	406-508	508	508-641

RTA 2 messenger 1 par boîte

GRANADA AVEC SCHUKRA



modèle 3112 (3N)



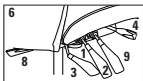
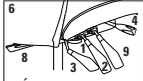
modèle 3117 (3N)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ces modèles présentent des piqûres décoratives verticales sur le dossier; le support lombaire peut se régler à la verticale selon les préférences.
- Le support lombaire se règle sur une course variant de 6 po à 10 po au-dessus de l'assise.
- 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 basculements multiples.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons courbes (**3N**) en uréthane sont de série et offerts en noir uniquement.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le piétement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**VA**) 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.
- Tous les modèles sont expédiés partiellement démontés.
- Choix de rembourrage : tissu 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. Aussi, le risque de plissage autour de l'assise sera accru et l'arrière du dossier sera fixé à l'aide de vis décoratives.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- L'assise est aussi offerte en mousse moulée. Préciser (**MLD**). Sans supplément.
- 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 347). 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 à basc. multiples à DM uni TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 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>	3112	1005	1053	1094	1140	1217	1287	1358	1419	1496	1568	1665	1803																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</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>26</td><td>24.5</td><td>37.5</td><td>20.5</td><td>17-19.5</td><td>17-21</td><td>19</td><td>17-21</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>622</td><td>953</td><td>521</td><td>432-495</td><td>432-533</td><td>483</td><td>432-533</td> </tr> </tbody> </table>	PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	26	24.5	37.5	20.5	17-19.5	17-21	19	17-21	MM 660	622	953	521	432-495	432-533	483	432-533	<p>RTA 2  1 par boîte</p>
		PO		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																										
L	P		H	L	P	H	L	H																												
26	24.5	37.5	20.5	17-19.5	17-21	19	17-21																													
MM 660	622	953	521	432-495	432-533	483	432-533																													
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DH TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 52 LB 23.6 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. Basc. central</p>	3117	1049	1105	1152	1207	1296	1378	1460	1532	1621	1705	1819	1980																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</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>26</td><td>24.5</td><td>43</td><td>20.5</td><td>17-19.5</td><td>17-21</td><td>19</td><td>21.5-25.5</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>622</td><td>1092</td><td>521</td><td>432-495</td><td>432-533</td><td>483</td><td>546-648</td> </tr> </tbody> </table>	PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	26	24.5	43	20.5	17-19.5	17-21	19	21.5-25.5	MM 660	622	1092	521	432-495	432-533	483	546-648	<p>RTA 2  1 par boîte</p>
		PO		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																										
L	P		H	L	P	H	L	H																												
26	24.5	43	20.5	17-19.5	17-21	19	21.5-25.5																													
MM 660	622	1092	521	432-495	432-533	483	546-648																													

GRAPHIC



modèle 2739

modèle 2738MB



Piètement TUN en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Graphic propose un profil épuré d'inspiration européenne.
- Le dossier est profilé et cintré, et l'assise à courbe composée est généreusement rembourrée.
- Le dossier se décline en trois styles distincts, soit entièrement rembourré, en tissu maillé respirant ou en nylon perforé durable.
- Les sièges sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur réglable avec manchons coulissants (**G4**).
- 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.
- Un mécanisme posture procure un soutien dorsal sans pareil avec contrôle de la tension et réglage posture à deux positions.
- Le piètement 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.

- 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

- Un piètement arqué en acier à cinq branches fini tungstène est offert en option. Préciser (**TUN**). Ajouter 96 \$.
- 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 347). *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

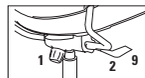
MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Chaise posture à dossier en nylon

TFC : 1 V. | 0,91 M
Poids unitaire : 29 LB | 13,2 KG
Poids - boîte : 34 LB | 15,42 KG
Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Bloc. basc.
- Dossier posture
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, C, G, M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2736	583	615	642	673	724	771	818	859	910	958	1023	1115

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	20	24	36	20	19	16,5-20,5	19	19	
MM	508	610	914	508	483	419-521	483	483	

RTA 1 1 par boîte



Chaise posture à dossier en tissu maillé

TFC : 1 V. | 0,91 M
Poids unitaire : 29 LB | 13,2 KG
Poids - boîte : 34 LB | 15,42 KG
Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Bloc. basc.
- Dossier posture
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, C, G, M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2736MB	684	716	743	774	825	872	919	960	1011	1059	1124	1216

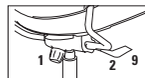
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	20	24	36	20	19	16,5-20,5	19	19	
MM	508	610	914	508	483	419-521	483	483	

RTA 1 1 par boîte



Chaise posture à dossier rembourré

TFC : 1,25 V. | 1,14 M
Poids unitaire : 29 LB | 13,2 KG
Poids - boîte : 34 LB | 15,42 KG
Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Bloc. basc.
- Dossier posture
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, C, G, M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2737	651	691	725	764	827	886	945	996	1060	1120	1201	1316

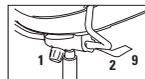
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	20	24	36	20	19	16,5-20,5	19	19	
MM	508	610	914	508	483	419-521	483	483	

RTA 1 1 par boîte



Fauteuil posture à dossier en nylon

TFC : 1 V. | 0,91 M
Poids unitaire : 39 LB | 17,7 KG
Poids - boîte : 45 LB | 20,41 KG
Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

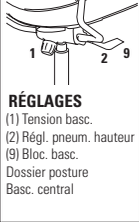
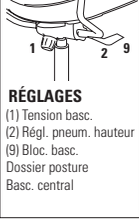
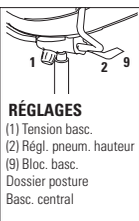
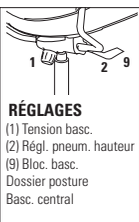
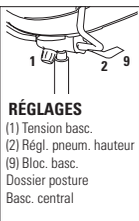
- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Bloc. basc.
- Dossier posture
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, C, G, H, M, N, Q

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2738	677	709	736	767	818	865	912	953	1004	1052	1117	1209

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	25	24	36	20	19	16,5-20,5	19	19	
MM	635	610	914	508	483	419-521	483	483	

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 posture à dossier en tissu maillé TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. Dossier posture Basc. central</p>	2738MB	775	807	834	865	916	963	1010	1051	1102	1150	1215	1307
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	24 610	36 914	20 508	19 483	16.5-20.5 419-521		19 483	19 483			
	RTA 1		1 par boîte											
 <p>Fauteuil posture à dossier rembourré TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. Dossier posture Basc. central</p>	2739	742	782	816	855	918	977	1036	1087	1151	1211	1292	1407
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	24 610	36 914	20 508	19 483	16.5-20.5 419-521		19 483	19 483			
	RTA 1		1 par boîte											
 <p>Tabouret posture à dossier en nylon, avec acc. TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 45 LB 20.5 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. Dossier posture Basc. central</p>	2748	903	935	962	993	1044	1091	1138	1179	1230	1278	1343	1435
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	24 610	46 1168	20 508	19 483	23-33 584-838		19 483	19 483			
	RTA 1		1 par boîte											
 <p>Tabouret posture à dossier en tissu maillé, avec acc. TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. Dossier posture Basc. central</p>	2748MB	1005	1037	1064	1095	1146	1193	1240	1281	1332	1380	1445	1537
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	24 610	46 1168	20 508	19 483	23-33 584-838		19 483	19 483			
	RTA 1		1 par boîte											
 <p>Tabouret posture à dossier rembourré, avec acc. TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. Dossier posture Basc. central</p>	2749	973	1013	1047	1086	1149	1208	1267	1318	1382	1442	1523	1638
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	24 610	46 1168	20 508	19 483	23-33 584-838		19 483	19 483			
	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

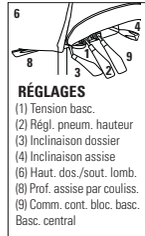
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

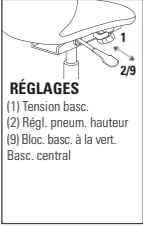
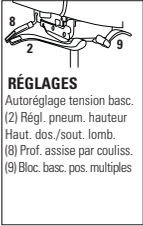
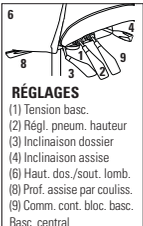
- Loover est le tout premier siège Global doté d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids qui n'exige aucun réglage de la tension du basculement.
- Un support lombaire dynamique est intégré au dossier persienné et se règle en hauteur sur une course de 2,25 po au moyen d'un système 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 (**MD**) 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 piètement 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.

- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maille 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 piètement 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 347). *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 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. (8) 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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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><th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td><td>25</td><td>45,5</td> <td>20</td><td>19-22</td><td>16,25-20,25</td> <td>19,5</td><td>26,5-29</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>635</td><td>1156</td> <td>508</td><td>483-559</td><td>413-514</td> <td>495</td><td>673-737</td><td colspan="4"></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	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				
			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																																																				
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p> <p>RTA 2  1 par boîte</p>																																																									
 <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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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><th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td><td>25</td><td>45,5</td> <td>20</td><td>19-22</td><td>16-20</td> <td>19,5</td><td>26,5-29</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>635</td><td>1156</td> <td>508</td><td>483-559</td><td>406-508</td> <td>495</td><td>673-737</td><td colspan="4"></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	45,5	20	19-22	16-20	19,5	26,5-29					MM 648	635	1156	508	483-559	406-508	495	673-737				
			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																																																				
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p> <p>RTA 2  1 par boîte</p>																																																									

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 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</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	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												
 <p>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</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>	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												
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DH 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</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>	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												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DH 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</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>	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												
 <p>Fauteuil basculant à DH 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</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	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



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

Fauteuil à basc. synchro à DH et capteur de poids

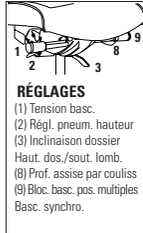
TFC : 1 V. | 0.91 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.3 M³

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
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

RTA 2 1 par boîte



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.

Fauteuil à basc. synchro à DM inclinable

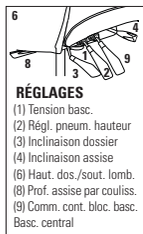
TFC : 1 V. | 0.91 M
 Poids unitaire : 52 LB | 23.6 KG
 Poids - boîte : 64 LB | 29.03 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

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
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

RTA 2 1 par boîte



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

Fauteuil à basc. multiples à DM

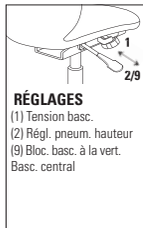
TFC : 1 V. | 0.91 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

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
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

RTA 2 1 par boîte



RÉGLAGES
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (9) Bloc. basc. à la vert.
 Basc. central

Fauteuil basculant à DM

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

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
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

RTA 2 1 par boîte



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

Fauteuil à basc. synchro à DM et capteur de poids

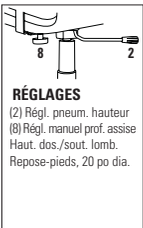
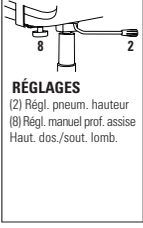
TFC : 1 V. | 0.91 M
 Poids unitaire : 52 LB | 23.6 KG
 Poids - boîte : 64 LB | 29.03 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

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
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

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 fonctionnel à DM TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Haut. dos./sout. lomb.</p>	<p>2662-6 857 889 916 947 998 1045 1092 1133 1184 1232 1297 1389 2662P-6 Petite assise PO L20 P18-19 H16.5-21.5 MM L508 P457-483 H419-546</p>	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	16.5-21.5	19.5	21						
			MM 648	635	1003	508	483-508	419-546	495	533						
	Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N, Q, R, U	RTA 2	message	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à hauteur réglable fonctionnel à DM TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 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 Haut. dos./sout. lomb. Repose-pieds, 20 po dia.</p>	<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</p>	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	message	1 par boîte												
 <p>Tabouret à hauteur réglable fonctionnel à DM TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 10.5 PP 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>	<p>2664-6 990 1022 1049 1080 1131 1178 1225 1266 1317 1365 1430 1522 2664P-6 Petite assise PO L20 P18-19 H24-34 MM L508 P457-483 H610-864</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 20	25	50	20	19-20	24-34	19.5	21						
			MM 508	635	1270	508	483-508	610-864	495	533						
	Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, M, N, U	RTA 2	message	1 par boîte												
 <p>Chaise fonctionnelle à DM TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Haut. dos./sout. lomb.</p>	<p>2665-6 717 749 776 807 858 905 952 993 1044 1092 1157 1249 2665P-6 Petite assise PO L20 P18-19 H16.5-21.5 MM L508 P457-483 H419-546</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 20	25	39.5	20	19-20	16.5-21.5	19.5	21						
			MM 508	635	1003	508	483-508	419-546	495	533						
	Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, M, N, U	RTA 2	message	1 par boîte												

LURAY



Manchons en bois en option

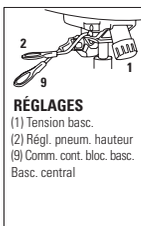
modèle 6461-2, manchons en bois



modèle 6460-2, manchons en uréthane

MÉCANISMES :

Basculement (-4)



RÉGLAGES

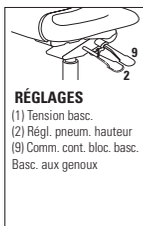
- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Comm. cont. bloc. basc.
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :

A, B, C, M, N, S, U

Caractéristiques ergonomiques U - non applicable sur les modèles de sièges sur socle

Basculement aux genoux (-2)



RÉGLAGES

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

Caractéristiques ergonomiques :

A, B, C, J, M, N, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Luray est conçue pour la salle de conseil, la salle de réunion et les bureaux de direction.
- La gamme offre un choix de finis qui s'agenceront à tout décor, d'éléments en nylon durable aux élégantes garnitures en bois, en passant par un fini aluminium poli contemporain.
- Trois hauteurs sont offertes pour le dossier, qui présente des piqûres horizontales.
- 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 des modèles basculants et à basculement aux genoux.
- 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 de sièges sur socle permettent d'installer des sièges à emplacement fixe à divers endroits comme les amphithéâtres, les classes, les bancs de jurys, les espaces publics et bien plus encore. Le socle doit être fixé au sol (fixations non comprises). Se reporter au Guide d'installation des bases sur socle ou au site Web pour plus de détails.
- 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 manchons surplombent l'avant et les côtés des accoudoirs, le bord souple amortit les chocs entre le bureau et le siège.
- Tous les modèles sont dotés d'un piétement en uréthane noir de série. Le bâti est offert en noir et les 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

- Le rembourrage peut présenter des surpiqûres plus apparentes (fil plus épais) dans un choix de 14 teintes agencées ou contrastantes. À préciser.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). *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 modèles de sièges sur socle sont dotés d'une base noire et d'un cylindre réglable en hauteur sur 2 po. Préciser :
 - (SH) Pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Sans supplément.
 - (SN) Non pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Ajouter 16 \$.
 - (SC) Pivotant, mécanismes de retour automatique au centre et à la hauteur maximale. Ajouter 26 \$.

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

- **Numéro de modèle**
6460 Fauteuil à dossier très haut.
6461 Fauteuil à dossier haut.
6462 Fauteuil à dossier moyen.
- **Textile**
 Préciser le code.
- **Mécanisme**
(4) modèle basculant. Sans supplément.
(2) modèle à basculement aux genoux. Ajouter 131 \$.
- **Accoudoirs**
(SS) Nylon noir et manchons en uréthane.
(AN) Aluminium et manchons en uréthane. Aluminium et garniture en bois : préciser un fini ci-dessous et ajouter 197 \$.
(AB) Absolu AAM
(B2) Noir BKM
(AE) Cerisier ACM
(EO) Chêne foncé EOM
(EC) Espresso ECM
(HG) Gris HGM
(AH) Miel AHM
(TM) Acajou TMM
(AV) Érable AVM
(MW) Noyer moyen MWM
(NT) Noyer naturel NLW
(AT) Nuit ASM
(BI) Noce Biondo NBM
(GI) Noce Grigio NGM
(EI) Noce Leggero NEM
(MI) Noce Medio NMM
(SK) Palissandre SKM
(TF) Bois fruitier TFM
(W4) Noyer TWMM
(WR) Crème WC WTM
(WH) Blanc WHM
(WC) Cerisier d'hiver WCM
 (consulter le site Web pour les teintes)
- **Piétement**
(B7) Nylon noir B7B.
(A7) Aluminium poli B7A. Ajouter 131 \$.
- **Roulettes**
(CX) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1).
(ID) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (CSR). 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) Céruse
(XI) Écarlate
(XE) Taupe
 (consulter le site Web pour les teintes)
- **Mousse - Assise**
(SF) Mousse régulière
(MF) Mousse viscoélastique. Ajouter 106 \$.

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

6460	-WA50	-4	-AH	-A7	-CX	-MS	-SF
modèle	textile	mécanisme	accoudoirs	piétement	roulettes	piqûres	mousse - assise

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à dossier très haut TFC : 2.25 V. 2.06 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 14.75 P³ 0.41 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	6460	1017	1089	1150	1220	1335	1440	1546	1638	1753	1861	2007	2214	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25	26.5	46	20	19	16.5-21.5	20	27.5						
MM 635	673	1168	508	483	419-546	508	699								
		RTA 1	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier très haut - siège sur socle TFC : 2.25 V. 2.06 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 KG Volume - boîte : 14.75 P³ 0.41 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	6460PB	1226	1298	1359	1429	1543	1649	1755	1847	1962	2070	2216	2423	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25	26.5	44	20	19	17-19	20	27.5						
MM 635	673	1118	508	483	432-483	508	699								
		RTA 1	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier haut TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	6461	984	1048	1102	1165	1266	1360	1454	1536	1638	1734	1864	2048	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25	26.5	42.5	20	19	16.5-21.5	20	24						
MM 635	673	1080	508	483	419-546	508	610								
		RTA 1	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier haut - siège sur socle TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	6461PB	1193	1257	1311	1373	1475	1569	1663	1745	1847	1943	2073	2257	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25	26.5	41	20	19	17-19	20	24						
MM 635	673	1041	508	483	432-483	508	610								
		RTA 1	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	6462	952	1008	1055	1110	1199	1281	1363	1435	1524	1608	1722	1883	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25	26.5	39.5	20	19	16.5-21.5	20	21						
MM 635	673	1003	508	483	419-546	508	533								
		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 à dossier moyen - siège sur socle TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	<p>Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.</p>	6462PB	1159	1215	1262	1317	1406	1488	1570	1642	1731	1815	1929	2090																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>25</td> <td>26.5</td> <td>37</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>17-19</td> <td>20</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>635</td> <td>673</td> <td>940</td> <td>508</td> <td>483</td> <td>432-483</td> <td>508</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	26.5	37	20	19	17-19	20	21	MM	635	673	940	508	483	432-483	508	533	<p>RTA 1 1 par boîte</p>
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																			
L	P	H	L	P	H	L	H																																		
PO	25	26.5	37	20	19	17-19	20	21																																	
MM	635	673	940	508	483	432-483	508	533																																	

MALAGA



modèle 3140-3 (TD)



modèle 3140-3 (TD/PSB)



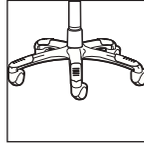
Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.



modèle 3141-3



modèle 3141-3



Piètement B2 en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les sièges Malaga présentent tous de série une assise en mousse moulée profilée, un support lombaire intégré et une coquille arrière de dossier rembourrée.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable avec manchons en forme de goutte en uréthane (TD) sont de série.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piètement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le piètement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- Tous les modèles (sauf les modèles à dossier haut) sont expédiés partiellement démontés.
- 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 modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 332).
- Choix de rembourrage : tissus uniquement.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

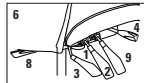
- Une coquille arrière de dossier en polypropylène durable est offerte en option, en noir uniquement. Préciser (PSB). Sans supplément.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.
- Un piètement en aluminium poli avec embouts noirs est aussi offert en option. Préciser (B2). Ajouter 131 \$.
- Pour des 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 347). 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



Fauteuil à basc. multiples à DH
TFC : 1.75 V. | 1.6 M
Poids unitaire : 45 LB | 20.5 KG
Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG
Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 M³

CARACTÉRISTIQUES



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, S

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3140-3	1207	1263	1310	1365	1454	1536	1618	1690	1779	1863	1977	2138

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	25	41	20	18-21	16.5-21.5	18.5	22.5-25
MM	660	635	1041	508	457-533	419-546	470	572-635

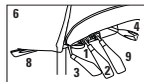
RTA 2



1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à DB
TFC : 1.5 V. | 1.37 M
Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
Poids - boîte : 52 LB | 23.59 KG
Volume - boîte : 9.25 P³ | 0.26 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

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
3141-3	1144	1192	1233	1279	1356	1426	1497	1558	1635	1707	1804	1942

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	24	37	20	18-21	16.5-21.5	19.5	19-21.5
MM	660	610	940	508	457-533	419-546	495	483-546

RTA 2



1 par boîte

NOETIC



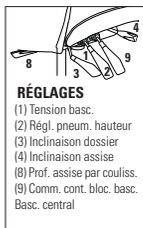
modèle 6074



modèle 6075
(accoudeurs 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



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 maille sont offerts en tissu maille Digital (6 teintes) ou en tissu maille Dimension (10 teintes).
- Les modèles à dossier rembourrés présentent une garniture exclusive qui combine un textile (intérieur du dossier) et un tissu maille Dimension (extérieur du dossier). Le tissu maille Dimension s'agence avec la couleur choisie pour le bâti (bâti BLK – tissu maille DBK; bâti FOG – tissu maille DST; bâti SHW – tissu maille 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.
- La gamme propose des modèles avec et sans accoudeurs. Des accoudeurs en P à hauteur fixe ou des accoudeurs à hauteur réglable d'une couleur assortie sont offerts.
- Les accoudeurs 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'accoudeurs et de manchons de couleur assortie. Les accoudeurs 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 maille. 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 maille** (modèles à dossier en tissu maille)
Tissu maille Digital
(D50) Tissu maille Digital rouge
(D51) Tissu maille Digital bleu
(D52) Tissu maille Digital marine
(D53) Tissu maille Digital ombre
(D54) Tissu maille Digital brouillard
(D55) Tissu maille Digital noir
Tissu maille Dimension
(DBE) Tissu maille Dimension baie
(DBK) Tissu maille Dimension noir
(DCL) Tissu maille Dimension craie
(DCH) Tissu maille Dimension fusain
(DCT) Tissu maille Dimension agrume
(DCO) Tissu maille Dimension cobalt
(DST) Tissu maille Dimension brouillard
(DPB) Tissu maille Dimension crique
(DSD) Tissu maille Dimension sable
(DGM) Tissu maille Dimension ombre
- **Textile – intérieur du dossier**
(modèles à dossier rembourré)
Précisez le code de textile.
- **Textile – assise**
Précisez le code de textile.
- **Fini – bâti**
(BLK) Noir
(FOG) Brume.
Modèles avec accoudeurs, ajouter 158 \$.
Modèles sans accoudeurs, ajouter 131 \$.
(SHW) Ombre.
Modèles avec accoudeurs, ajouter 158 \$.
Modèles sans accoudeurs, ajouter 131 \$.
- **Support lombaire** (modèles à dossier en tissu maille)
(NAL) sans support lombaire
(ADL) support lombaire réglable. Ajouter 44 \$.
- **Type d'accoudeurs**
(FP) accoudeurs en P. Sans supplément.
(2D) accoudeurs à hauteur réglable (manchons coulissants). Sans supplément.
(4D) accoudeurs 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 \$.

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

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

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à dossier en tissu maille, 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

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>Chaise à dossier en tissu maillé, basculements multiples TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 44 LB 20 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>		6070NA	973	997	1017	1041	1079	1114	1149	1180	1218	1254	1303	1372	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 20	24	41.5	20	17.5-20	17.5-21.5	16	22					
			MM 508	610	1054	508	445-508	445-546	406	559					
		RTA 2		1 par boîte											
 <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 PP 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>Chaise à dossier rembourré, basculements multiples TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 45.5 LB 20.7 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>		6071NA	1189	1237	1277	1325	1401	1471	1541	1603	1679	1751	1849	1987	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 20	24	41.5	20	17-19.5	17.5-21	16	21					
			MM 508	610	1054	508	432-495	445-533	406	533					
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Fauteuil à dossier en tissu maillé, fonctionnel pivotant de base TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 32.5 LB 14.8 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>		6072	1025	1049	1069	1093	1131	1166	1201	1232	1270	1306	1355	1424	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 26	24	41.25	20	17	16.25-20.25	16	21					
			MM 660	610	1048	508	432	413-514	406	533					
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Chaise à dossier en tissu maillé, fonctionnel pivotant de base TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 28.5 LB 13 KG Poids - boîte : 39.5 LB 17.92 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>		6072NA	855	879	899	923	961	996	1031	1062	1100	1136	1185	1254	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 20	24	41.25	20	17	16.25-20.25	16	21					
			MM 508	610	1048	508	432	413-514	406	533					
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Fauteuil à dossier rembourré, fonctionnel pivotant de base TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 33.5 LB 15.2 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>		6073	1240	1288	1328	1376	1452	1522	1592	1654	1730	1802	1900	2038	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 26	24	41.25	20	17	16.25-20.25	16	21					
			MM 660	610	1048	508	432	413-514	406	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>Chaise à dossier rembourré, fonctionnel pivotant de base TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 28.5 LB 13 KG Poids - boîte : 39.5 LB 17.92 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6073NA	1070	1118	1158	1206	1282	1352	1422	1484	1560	1632	1730	1868
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20	24	41.25	20	17	16.25-20.25	16	21				
			MM 508	610	1048	508	432	413-514	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>Chaise à dossier en tissu maillé, basculement synchro avec capteur de poids TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6074NA	920	944	964	988	1026	1061	1096	1127	1165	1201	1250	1319
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20	24	40	20	17.5-20	17-21	16	21				
			MM 508	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>Chaise à dossier rembourré, basculement synchro avec capteur de poids TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6075NA	1135	1183	1223	1271	1347	1417	1487	1549	1625	1697	1795	1933
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20	24	40	20	17.5-20	17-21	16	21				
			MM 508	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										

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Tabouret sans accoudoirs à dossier en tissu maillé, hauteur réglable TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>		6076NA	1069	1093	1113	1137	1175	1210	1245	1276	1314	1350	1399	1468
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
				L	P	H	L	P	H	L	H			
		PO 20		24	51		20	17.5	25-35		16	21		
		MM 508		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 PP 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										
 <p>Tabouret sans accoudoirs à dossier rembourré, hauteur réglable TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>		6077NA	1284	1332	1372	1420	1496	1566	1636	1698	1774	1846	1944	2082
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
				L	P	H	L	P	H	L	H			
		PO 20		24	51		20	17	25-35		16	21		
		MM 508		610	1295		508	432	635-889		406	533		
		RTA 2		1 par boîte										

NOVELLO



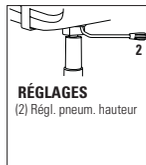
modèle 6400-TC66-IC-CP-C5-82-SF



modèle 6400-TC65-FG-PP-F5-82-SF

MÉCANISMES :

Siège fonctionnel



Caractéristiques ergonomiques : C, M

Tabouret fonctionnel



Caractéristiques ergonomiques : C, M

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Voici Novello, un nouveau siège fonctionnel révolutionnaire et passe-partout – le siège ne requiert aucun réglage et offre un confort exceptionnel aux utilisateurs de toutes tailles.
- La gamme Novello présente une coquille fabriquée d'un polymère spécial qui fléchit, permettant à l'assise de glisser tout en douceur le long d'une glissière. Robustes et durables, les sièges aux lignes épurées offrent un soutien efficace.
- Flexible, la coquille des sièges est moulée d'une pièce et offerte dans un fini noir (BK), brume (FG) ou stratus (IC).
- Les sièges sont dotés de série d'un piétement à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre B5 et de roulettes C82 à doubles galets pour planchers à moquette.
- Les modèles présentant un piétement fini aluminium poli sont munis d'un cylindre fini chromé. Les modèles présentant une coquille finie brume ou stratus sont munis d'un cylindre fini chromé.
- 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 de sièges sur socle permettent d'installer des sièges à emplacement fixe à divers endroits comme les amphithéâtres, les classes, les bancs de jurys, les espaces publics et bien plus encore. Le socle doit être fixé au sol (fixations non comprises). Se reporter au Guide d'installation des bases sur socle ou au site Web pour plus de détails.
- 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 d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). 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 modèles de sièges sur socle sont dotés d'une base noire et d'un cylindre réglable en hauteur sur 2 po. Préciser : (SH) Pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Sans supplément. (SN) Non pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Ajouter 16 \$. (SC) Pivotant, mécanismes de retour automatique au centre et à la hauteur maximale. Ajouter 26 \$.

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

- **Numéro de modèle**
6400 Fauteuil.
6401 Chaise.
6402 Fauteuil, entièrement rembourré.
6403 Chaise, entièrement rembourrée.
6410 Tabouret avec accoudoirs.
6411 Tabouret sans accoudoirs.
6412 Tabouret avec accoudoirs, entièrement rembourré.
6413 Tabouret sans accoudoirs, entièrement rembourré.
- **Textile**
 Préciser le code.
- **Couleur - Coquille et accoudoirs**
(BK) Coquille noire. Sans supplément.
(FG) Coquille finie brume. Ajouter 46 \$.
(IC) Coquille finie stratus. Ajouter 46 \$.
- **Manchons**
(BP) Uréthanne noir.
(FP) Uréthanne fini brume.
(CP) Uréthanne fini stratus.
- **Piétement**
(B5) Piétement en nylon noir. Sans supplément.
(F5) Piétement en nylon fini brume. Ajouter 41 \$.
(C5) Piétement en nylon fini stratus. Ajouter 41 \$.
(BA) Aluminium poli et accents noirs. Ajouter 53 \$.
(FA) Aluminium poli et accents brume. Ajouter 53 \$.
(CA) Aluminium poli et accents stratus. Ajouter 53 \$.
- **Roulettes**
(82) Roulettes C82 à doubles galets pour planchers à moquette. Sans supplément.
(8R) Roulettes C82R à doubles galets pour planchers à revêtement dur. Ajouter 21 \$.
(8F) Roulettes C82 à doubles galets pour planchers à moquette finies brume. Sans supplément.
(2F) Roulettes C82R à doubles galets pour planchers à revêtement dur finies brume. Ajouter 21 \$.
- **Repose-pieds (tabourets uniquement)**
(R3) Aluminium poli et accents noirs. Sans supplément.
(R4) Entièrement en aluminium poli. Ajouter 26 \$.
- **Mousse - Assise**
(SF) Mousse de série. Sans supplément.
(PF) Coussin extra moelleux. Ajouter 15 \$.

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

6400	-HD08	-FG	-FP	-F5	-8F	-	-SF
modèle	textile	coquille/accoudoirs	manchons	piétement	roulettes	repose-pieds	mousse - assise

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 Fauteuil fonctionnel TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 8.25 P³ 0.23 M³	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6400	893	917	937	961	999	1034	1069	1100	1138	1174	1223	1292		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	25	22	36	18.5	18	16.5-21.5	20.5	18.5						
	MM	635	559	914	470	457	419-546	521	470							
		RTA 2	messenger		1 par boîte											
 Fauteuil fonctionnel - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 42 LB 19.05 KG Volume - boîte : 8.25 P³ 0.23 M³	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6400PB	1100	1124	1144	1168	1206	1241	1276	1307	1345	1381	1430	1499		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	25	22	34	18.5	18	16-18	20.5	18.5						
	MM	635	559	864	470	457	406-457	521	470							
		RTA 2	messenger		1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 Chaise fonctionnelle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 27 LB 12.3 KG Poids - boîte : 35 LB 15.88 KG Volume - boîte : 6.75 PP 0.19 M ³	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6401	813	837	857	881	919	954	989	1020	1058	1094	1143	1212	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 21.5	22	36	18.5	18	16.5-21.5	20.5	18.5						
		MM 546	559	914	470	457	419-546	521	470						
		RTA 2	 1 par boîte												
 Chaise fonctionnelle - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 28 LB 12.7 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 6.75 PP 0.19 M ³	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6401PB	1022	1046	1066	1090	1128	1163	1198	1229	1267	1303	1352	1421	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 21.5	22	34	18.5	18	16-18	20.5	18.5						
		MM 546	559	864	470	457	406-457	521	470						
		RTA 2	1 par boîte												
 Fauteuil fonctionnel TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 42 LB 19.05 KG Volume - boîte : 8.25 PP 0.23 M ³	Assise et dossier rembourrés.	6402	944	968	988	1012	1050	1085	1120	1151	1189	1225	1274	1343	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25	22	36	18.5	17.5	16.5-21.5	20.5	18.5						
		MM 635	559	914	470	445	419-546	521	470						
		RTA 2	 1 par boîte												
 Fauteuil fonctionnel - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 8.25 PP 0.23 M ³	Assise et dossier rembourrés.	6402PB	1153	1177	1197	1221	1259	1294	1329	1360	1398	1434	1483	1552	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 25	22	34	18.5	17.5	16-18	20.5	18.5						
		MM 635	559	864	470	445	406-457	521	470						
		RTA 2	1 par boîte												
 Chaise fonctionnelle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 6.75 PP 0.19 M ³	Assise et dossier rembourrés.	6403	866	890	910	934	972	1007	1042	1073	1111	1147	1196	1265	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 21.5	22	36	18.5	17.5	16.5-21.5	20.5	18.5						
		MM 546	559	914	470	445	419-546	521	470						
		RTA 2	 1 par boîte												
 Chaise fonctionnelle - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 6.75 PP 0.19 M ³	Assise et dossier rembourrés.	6403PB	1074	1098	1118	1142	1180	1215	1250	1281	1319	1355	1404	1473	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 21.5	22	34	18.5	17.5	16-18	20.5	18.5						
		MM 546	559	864	470	445	406-457	521	470						
		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 fonctionnel avec accoudoirs TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 8.25 P³ 0.23 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6410	1053	1077	1097	1121	1159	1194	1229	1260	1298	1334	1383	1452		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 25 22 46			18.5 18 24-34			20.5 18.5								
		MM 635 559 1168			470 457 610-864			521 470								
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>Tabouret fonctionnel sans accoudoirs TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 6.75 P³ 0.19 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6411	974	998	1018	1042	1080	1115	1150	1181	1219	1255	1304	1373		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 21.5 22 46			18.5 18 24-34			20.5 18.5								
		MM 546 559 1168			470 457 610-864			521 470								
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>Tabouret fonctionnel avec accoudoirs TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 8.25 P³ 0.23 M³</p>	Assise et dossier rembourrés.	6412	1106	1130	1150	1174	1212	1247	1282	1313	1351	1387	1436	1505		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 25 22 46			18.5 17.5 24-34			20.5 18.5								
		MM 635 559 1168			470 445 610-864			521 470								
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>Tabouret fonctionnel sans accoudoirs TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 6.75 P³ 0.19 M³</p>	Assise et dossier rembourrés.	6413	1027	1051	1071	1095	1133	1168	1203	1234	1272	1308	1357	1426		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 21.5 22 46			18.5 17.5 24-34			20.5 18.5								
		MM 546 559 1168			470 445 610-864			521 470								
		RTA 2		1 par boîte												

OBUSFORME



modèle 4430 (G3)



modèle 4432 (G3)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

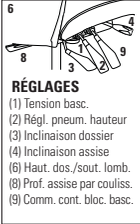
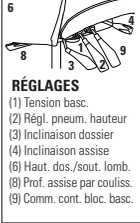
- Les coussins profilés de l'assise et le dossier profilés sont fabriqués en mousse moulée double densité.
- Les accoudoirs (**G3**) à hauteur, écartement et profondeur réglables présentent des manchons en uréthane qui pivotent de 30° vers l'intérieur.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (**MD**) à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculements multiples.
- Divers accessoires ObusForme offerts permettent de soutenir le cou, les mains, les bras et les pieds lorsque l'utilisateur est assis.
- 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 bâti et le piétement sont offerts dans un fini noir uniquement.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Choix de rembourrage : tissus uniquement. Veuillez consulter le site Web pour la disponibilité.
- Il n'est pas toujours possible d'éviter le plissage lors du rembourrage des sièges ObusForme, et les plis peuvent être plus apparents lorsqu'un tissu plus épais ou moins extensible est utilisé.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- 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 347). 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.

Le siège de choix pour les étudiants de :



DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			*1	*2	*3	*4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Coussin lombaire ou appui-tête TFC : 0.33 V. 0.3 M Poids unitaire : 1 LB 0.45 KG Poids - boîte : 1 LB 0.45 KG Volume - boîte : 0.5 P³ 0.01 M³</p>	* Choix limité de textiles, voir les notes.	4411	41	52	60	71	88	103	119	132	149	165	186	217	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 9 3 5 MM 229 76 127			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H - - -			DIMENSIONS DU DOSSIER L H - -							
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 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>	* Choix limité de textiles, voir les notes.	4430	1398	1454	1501	1556	1645	1727	1809	1881	1970	2054	2168	2329
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 23.5 23.5 53.5 MM 597 597 1359			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 19.5 17-20 16.5-20.5 495 432-508 419-521			DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18 31-33.5 457 787-851							
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 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>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S	4432	1293	1341	1382	1428	1505	1575	1646	1707	1784	1856	1953	2091
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 23.5 23.5 42.5 MM 597 597 1080			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 19.5 17-20 16.5-20.5 495 432-508 419-521			DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18 21-23.5 457 533-597							

OBUSFORME COMFORT



modèle 1240-3



modèle 1241-3



Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.



modèle 1261-3

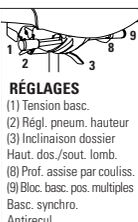
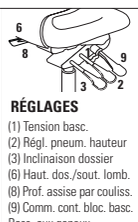
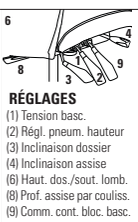


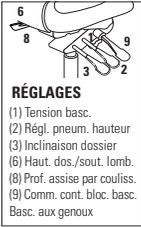
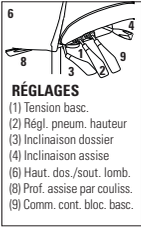
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- 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 347).
- 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.

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 347). *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 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>	<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</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 26 MM 660	25 635	48 1219	21 533	17.5-20.5 445-521	16-20 406-508	19.5 495	27-32.25 686-819							
 <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>	<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</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 26 MM 660	25 635	48.5 1232	21 533	17.5-20 445-508	16.5-20.5 419-521	19.5 495	27-32.25 686-819							
 <p>Fauteuil à basculements 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</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>	<p>1240-3 1011 1083 1144 1214 1328 1434 1540 1632 1747 1855 2001 2208 1240P-3 Petite assise PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 26 MM 660	25 635	48 1219	21 533	17.5-20.5 445-521	16-20 406-508	19.5 495	27-32.25 686-819							

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 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</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>	1241-0 954 1018 1072 1134 1236 1330 1424 1506 1608 1704 1834 2018 1241P-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								
			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												
 <p>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</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>	1241-2 1098 1162 1216 1278 1380 1474 1568 1650 1752 1848 1978 2162 1241P-2 Petite assise PO 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												
 <p>Fauteuil à basculements 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</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>	1241-3 954 1018 1072 1134 1236 1330 1424 1506 1608 1704 1834 2018 1241P-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								
			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												
 <p>Chaise d'appoint, piétement monobloc TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 35 LB 15.88 KG Volume - boîte : 10 P³ 0.28 M³</p>	Piétement offert dans un fini noir uniquement. Caractéristiques ergonomiques : M, N	1246 549 605 652 707 796 878 960 1032 1121 1205 1319 1480	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 21	24	38	21	18	18	20	20.5							
			MM 533	610	965	533	457	457	508	521							
			RTA 1		1 par boîte												
 <p>Fauteuil, piétement monobloc TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Piétement offert dans un fini noir uniquement. Caractéristiques ergonomiques : M, N	1247 671 727 774 829 918 1000 1082 1154 1243 1327 1441 1602	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 26.5	24	38	21	18	18	20	20.5							
			MM 673	610	965	533	457	457	508	521							
			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 à basc. synchronisé à DH 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</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>	1260-0	1133	1205	1266	1336	1450	1556	1662	1754	1869	1977	2123	2330
		1260P-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						
		L	P	H	L	P	H	L	H		L			H
PO 26 MM 660	25 635	48 1219	21 533	17.5-20.5 445-521	16-20 406-508	19.5 495	27-32.25 686-819							
			RTA 2			messenger			1 par boîte					
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DH 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 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. 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						
		L	P	H	L	P	H	L	H		L			H
PO 26 MM 660	25 635	48 1219	21 533	17.5-20.5 445-521	16-20 406-508	19.5 495	27-32.25 686-819							
			RTA 2			messenger			1 par boîte					
 <p>Fauteuil à basc. aux genoux à DM 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 P³ 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						
		L	P	H	L	P	H	L	H		L			H
PO 26 MM 660	25 635	44 1118	21 533	17.5-20.5 445-521	16-20 406-508	19.5 495	22-27.25 559-692							
			RTA 2			messenger			1 par boîte					
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DM 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 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. 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						
		L	P	H	L	P	H	L	H		L			H
PO 26 MM 660	25 635	44 1118	21 533	17.5-20.5 445-521	16-20 406-508	19.5 495	22-27.25 559-692							
			RTA 2			messenger			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 maillé 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 (**AQ**) 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 (**8R**) pour des roulettes noires ou (**2F**) pour des roulettes finies brume. Ajouter 21 \$.

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 – 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>Chaise basculante à DM – piét.+bâti finis bitume TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	8458NA	1059	1091	1118	1149	1200	1247	1294	1335	1386	1434	1499	1591		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	22.5	24	39	19.75	18.5	18-22	20	19						
		MM	572	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 sans acc. – piét.+bâti finis bitume TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	8458NAS	1238	1270	1297	1328	1379	1426	1473	1514	1565	1613	1678	1770		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	22.5	24	46.25	19.75	18.5	23.5-31.5	20	19						
		MM	572	610	1175	502	470	597-800	508	483						
				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			
 Fauteuil basculant à DM – 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	Caractéristiques ergonomiques : C, M	RTA 1  1 par boîte	8459	1196	1228	1255	1286	1337	1384	1431	1472	1523	1571	1636	1728		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H	LH						
			PO 25.5 MM 648	24 610	39 991	19.75 502	18.5 470	18-22 457-559	20 508	19 483							
 Chaise basculante à DM – piét.+bâti finis albâtre TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³	Caractéristiques ergonomiques : C, M	RTA 1  1 par boîte	8459NA	1094	1126	1153	1184	1235	1282	1329	1370	1421	1469	1534	1626		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H	LH						
			PO 22.5 MM 572	24 610	39 991	19.75 502	18.5 470	18-22 457-559	20 508	19 483							
 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	Caractéristiques ergonomiques : C, M	RTA 1  1 par boîte	8459S	1374	1406	1433	1464	1515	1562	1609	1650	1701	1749	1814	1906		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H	LH						
			PO 25.5 MM 648	24 610	46.25 1175	19.75 502	18.5 470	23.5-31.5 597-800	20 508	19 483							
 Tabouret à hauteur réglable sans acc. – piét.+bâti finis albâtre TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³	Caractéristiques ergonomiques : C, M	RTA 1  1 par boîte	8459NAS	1271	1303	1330	1361	1412	1459	1506	1547	1598	1646	1711	1803		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H	LH						
			PO 22.5 MM 572	24 610	46.25 1175	19.75 502	18.5 470	23.5-31.5 597-800	20 508	19 483							

ROMA

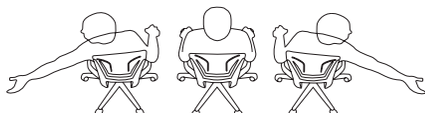


modèle 1906

modèle 1908



Accoudoirs RA en option
Détails à droite.



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 les bras.

Sièges imbricables Roma



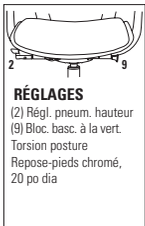
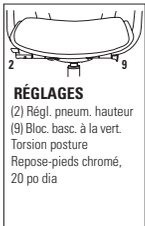
Se reporter à la page 176 pour les sièges imbricables Roma.

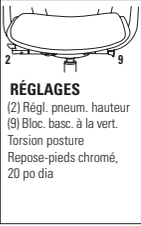
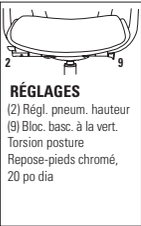
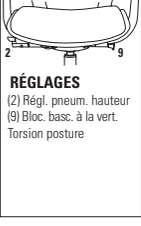
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

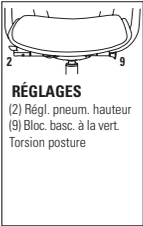
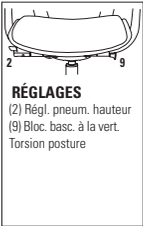
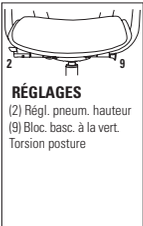
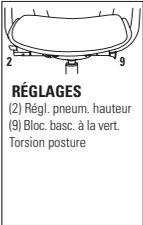
- Élegante, polyvalente et abordable, la gamme Roma propose toute une famille de sièges aux lignes épurées.
- Les sièges Roma sont dotés d'un mécanisme inédit permettant au dossier et aux accoudoirs de s'incliner simultanément tandis que l'assise ne s'incline que suffisamment pour assurer le confort.
- 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.

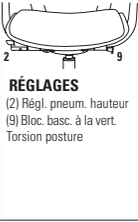
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- 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 347). *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>Tabouret à DM en tissu maillé TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1871	827	859	886	917	968	1015	1062	1103	1154	1202	1267	1359	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 19.5 MM 495	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 DM en polypropylène TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1872	827	859	886	917	968	1015	1062	1103	1154	1202	1267	1359	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 19.5 MM 495	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 DM en treillis alvéolaire TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 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>	1874	857	889	916	947	998	1045	1092	1133	1184	1232	1297	1389		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 19.5 MM 495	23.5 597	48 1219	19.5 495	18 457	24.5-34.5 622-876	18.5 470	19 483							
 <p>Tabouret à DM 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 : 9.25 P³ 0.26 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>	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							
 <p>Tabouret à DM 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 : 9.25 P³ 0.26 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>	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							
 <p>Tabouret à DM 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 : 9.25 P³ 0.26 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							
 <p>Chaise à DM en treillis alvéolaire TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 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>	1896	749	781	808	839	890	937	984	1025	1076	1124	1189	1281		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO 19.5 MM 495	23.5 597	38 965	19.5 495	18 457	15-19 381-483	18.5 470	19 483							

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à DM 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 : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</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	23.5	38	19.5	18	15-19	18.5	19						
		MM 648	597	965	495	457	381-483	470	483						
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Chaise à DM en tissu maillé TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	1901	716	748	775	806	857	904	951	992	1043	1091	1156	1248	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L		H					
		PO 19.5	23.5	36.25	19.5	18	15-19	18.5	19						
		MM 495	597	921	495	457	381-483	470	483						
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Chaise à DM en polypropylène TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	1902	716	748	775	806	857	904	951	992	1043	1091	1156	1248	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L		H					
		PO 19.5	23.5	36.25	19.5	18	15-19	18.5	19						
		MM 495	597	921	495	457	381-483	470	483						
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Chaise à DM rembourré TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	1903	799	855	902	957	1046	1128	1210	1282	1371	1455	1569	1730	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L		H					
		PO 19.5	23.5	36.25	19.5	18	15-19	18.5	19						
		MM 495	597	921	495	457	381-483	470	483						
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Fauteuil à DM 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 : 9.25 PP 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</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	23.5	36.25	19.5	18	15-19	18.5	19						
		MM 648	597	921	495	457	381-483	470	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>Fauteuil à DM en polypropylène TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 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					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		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à DM rembourré TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 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					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		1 par boîte										
 <p>Housse en tissu pour dossier TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 1 LB 0.5 KG Poids - boîte : 1.5 LB 0.68 KG Volume - boîte : 1.1 P³ 0.03 M³</p>		1909	96	128	155	186	237	284	331	372	423	471	536	628	
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
	L		P	H	L	P	H	L	H					H	
	PO 20.5 MM 521		19 483	0.38 10	-	-	-	-	-					-	
			RTA 00		1 par boîte										

SCORE



modèle 2311



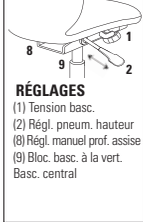
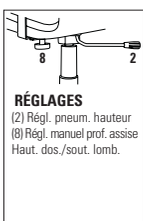
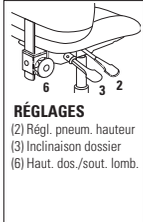
modèle 2315

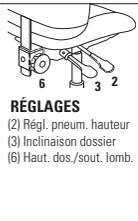
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges fonctionnels confortables et abordables avec un support lombaire intégré.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le piétement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons ovales concaves en uréthane (3M) sont de série et offerts en noir uniquement.
- 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 planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- 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. Ajouter 84 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). 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 DB TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 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>	2311	502	542	576	615	678	737	796	847	911	971	1052	1167		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25.5	22.5	36	20	18.5	15.5-20.5	18	18						
		MM	648	572	914	508	470	394-521	457	457						
				RTA 1		1 par boîte										
 <p>Chaise fonctionnelle à DB TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 4.9 P³ 0.13 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Haut. dos/sout. lomb.</p>	2312	290	330	364	403	466	525	584	635	699	759	840	955		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	20.5	22.5	36	20	17-18.5	15.5-20.5	18	17.5-19						
		MM	521	572	914	508	432-470	394-521	457	445-483						
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil fonctionnel à DB TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 35 LB 15.88 KG Volume - boîte : 4.9 P³ 0.13 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Haut. dos/sout. lomb.</p>	2314	365	405	439	478	541	600	659	710	774	834	915	1030		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25	22.5	36	20	17-18.5	15.5-20.5	18	17.5-19						
		MM	635	572	914	508	432-470	394-521	457	445-483						
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Chaise fonctionnelle posture à DB TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 29 LB 13.15 KG Volume - boîte : 4.9 P³ 0.13 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (6) Haut. dos/sout. lomb.</p>	2315	383	423	457	496	559	618	677	728	792	852	933	1048		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	20.5	22.5	36	20	16.5	15.5-20.5	18	15-19						
		MM	521	572	914	508	419	394-521	457	381-483						
				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>Fauteuil fonctionnel posture à DB TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 36 LB 16.33 KG Volume - boîte : 5.75 PP 0.16 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (6) Haut. dos./sout. lomb.</p>	2317	456	496	530	569	632	691	750	801	865	925	1006	1121																									
		<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>22.5</td> <td>36</td> <td>20</td> <td>16.5</td> <td>15.5-20.5</td> <td>18</td> <td>15-19</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>648</td> <td>572</td> <td>914</td> <td>508</td> <td>419</td> <td>394-521</td> <td>457</td> <td>381-483</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	22.5	36	20	16.5	15.5-20.5	18	15-19	MM	648	572	914	508	419	394-521	457	381-483	Caractéristiques ergonomiques : C, D, G, H, M, N	RTA 2
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																
	L	P	H	L	P	H	L	H																															
PO	25.5	22.5	36	20	16.5	15.5-20.5	18	15-19																															
MM	648	572	914	508	419	394-521	457	381-483																															

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.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maillé 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 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE								
 <p>Fauteuil basculant à DM en tissu maillé - 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		
				L	P	H	L	P	H	L	H
				PO MM	23.5 597	23 584	37.5 953	19.25 489	17 432	16-20 406-508	19 483
		RTA 1		1 par boîte							
 <p>Fauteuil basculant à DM en tissu maillé - 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		
				L	P	H	L	P	H	L	H
				PO MM	23.5 597	23 584	37.5 953	19.25 489	17 432	16-20 406-508	19 483
		RTA 1		1 par boîte							
 <p>Tabouret à DM en tissu maillé - piét.+bâti finis bitume TFC : s.o. Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, M</p>	Prix courant									
		8456S	1114	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
				L	P	H	L	P	H	L	H
				PO MM	23.5 597	23 584	46 1168	19.25 489	17 432	23-31 584-787	19 483
		RTA 1		1 par boîte							
 <p>Tabouret à DM en tissu maillé - piét.+bâti finis albâtre TFC : s.o. Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, M</p>	Prix courant									
		8457S	1213	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
				L	P	H	L	P	H	L	H
				PO MM	23.5 597	23 584	46 1168	19.25 489	17 432	23-31 584-787	19 483
		RTA 1		1 par boîte							

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE							
 <p>Chaise basculante à DM en tissu maillé - piét.+bâti finis bitume TFC : s.o. Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	Prix courant 8456NA 916								
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H		
		PO	19.25	23	37.5	19.25	17	16-20	19	19
		MM	489	584	953	489	432	406-508	483	483
						1 par boîte				
 <p>Chaise basculante à DM en tissu maillé - piét.+bâti finis albâtre TFC : s.o. Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	Prix courant 8457NA 1014								
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H		
		PO	19.25	23	37.5	19.25	17	16-20	19	19
		MM	489	584	953	489	432	406-508	483	483
						1 par boîte				
 <p>Tabouret sans acc. à DM en tissu maillé - piét.+bâti finis bitume TFC : s.o. Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 29 LB 13.15 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	Prix courant 8456SNA 1058								
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H		
		PO	19.25	23	46	19.25	17	23-31	19	19
		MM	489	584	1168	489	432	584-787	483	483
						1 par boîte				
 <p>Tabouret sans acc. à DM en tissu maillé - piét.+bâti finis albâtre TFC : s.o. Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 29 LB 13.15 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M	Prix courant 8457SNA 1153								
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H		
		PO	19.25	23	46	19.25	17	23-31	19	19
		MM	489	584	1168	489	432	584-787	483	483
						1 par boîte				

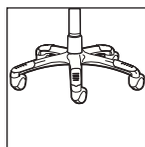
SOLO



modèle 5227



modèle 5226 (TTU)



Piètement ALU en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des coussins d'assise et de dossier profilés et des manchons en uréthane assurer un confort de longue durée.
- Tous les modèles (sauf le fauteuil et chaise d'appoint) sont dotés de série d'un piètement à cinq branches moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le piètement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- La bride de jumelage 5233 permet de jumeler les sièges à piètement monobloc modèles 5225 et 5226.
- Le fauteuil est muni de série de patins noirs.
- Les modèles Solo 5225, 5227 et 5228 sont dotés de série d'accoudoirs à manchons en uréthane.
- 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

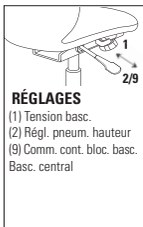
- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Le bâti est offert en option pour le fauteuil et chaise d'appoint (modèles 5225 et 5226) dans un fini tungstène (**TTU**). Sans supplément.
- Un piètement fini aluminium poli avec embouts noirs (**B2**) est offert. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Un fini chromé est offert en option pour les sièges d'invités 5225 et 5226. Ajouter 10 % au prix du premier grade de textile.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (**BKB**). Ajouter 9 \$.
- Le dossier peut être doté d'un bourrelet protecteur en nylon noir. Préciser (**EG**). Ajouter 22 \$.
- Pour les planchers à revêtement dur, commander des patins opaques qui ne marquent pas. Préciser (**NM**). Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). *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 TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 26.5 LB 12.02 KG Volume - boîte : 24 P³ 0.67 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	5225	328	368	402	441	504	563	622	673	737	797	878	993	
		<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	24	25	34	21.5	18	17	21	17.5					
		MM	610	635	864	546	457	432	533	445					
			<p>RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)</p>												
 <p>Chaise d'appoint TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 17 LB 7.7 KG Poids - boîte : 22 LB 9.98 KG Volume - boîte : 20.75 P³ 0.58 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	5226	268	308	342	381	444	503	562	613	677	737	818	933	
		<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	22	25.5	34	21.5	18	17	21	17.5					
		MM	559	648	864	546	457	432	533	445					
			<p>RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)</p>												
			<p>Prix courant</p>												
 <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>		5233	15												
		<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	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-					
		MM	22	197	38	-	-	-	-	-					
			<p>RTA 00  Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement</p>												

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil basculant à DH
 TFC : 1.5 V. | 1.37 M
 Poids unitaire : 32 LB | 14.5 KG
 Poids - boîte : 37.5 LB | 17.01 KG
 Volume - boîte : 22.5 P³ | 0.63 M³



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

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

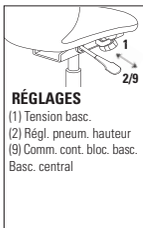
MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5227	468	516	557	603	680	750	821	882	959	1031	1128	1266

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	25.5	38	21.5	18	16-20	21	20
MM	610	648	965	546	457	406-508	533	508

RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



Fauteuil basculant à DB
 TFC : 1.25 V. | 1.14 M
 Poids unitaire : 29 LB | 13.2 KG
 Poids - boîte : 34.5 LB | 15.65 KG
 Volume - boîte : 22.5 P³ | 0.63 M³



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

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

MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5228	427	467	501	540	603	662	721	772	836	896	977	1092

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	24.5	34	21.5	18	16-20	21	16
MM	610	622	864	546	457	406-508	533	406

RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)

SORA



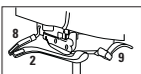
modèle 6942-8



modèle 6942-8

MÉCANISME :

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



RÉGLAGES

- Autorég. 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 (MD) 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.

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 131 \$.
- **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
(VU11) Dune
(VU12) Soleil couchant
(VU13) Chocolat
(VU14) Pâturin arctique
(VU15) Ardoise
(VU16) Mascaret
(VU17) Lichen
(VU18) Rose rouge
(VU19) Noir franc
(VU20) Blanc
(VU21) Limette
(VU23) Chartreuse
(VU26) Bleu primaire
(VU28) Sky
(VU32) Primary Blue
(VU34) Tangerine
(VU37) Paprika
(VU40) Millet
(VU43) Chardonneret
(VU55) Tourterelle
(VU63) Argent
(VU65) Rose vif
(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	7 po - 11,5 po 176 mm - 297 mm	15,5 po - 18,5 po 394 mm - 470 mm	16,1 po - 20,1 po 410 mm - 511 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		16,5 po - 19,5 po 420 mm - 495 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														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DH avec capteur de poids TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>		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	26							
			MM 635	610	1080	470	419-495	409-511	457	660							
			RTA 00			1 par boîte											
			 <p>Fauteuil à basc. synchro à DM avec capteur de poids TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>		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											

STREAM



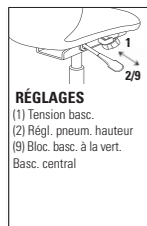
modèle 2073APP



modèle 2074AUU

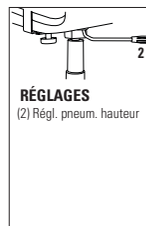
CHOIX DE MÉCANISMES :

Mécanisme basculant (sièges)



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

Mécanisme fonctionnel (tabouret)



Caractéristiques ergonomiques :
C, M, N

Sièges polyvalents Stream



Se reporter à la page 204 pour les sièges polyvalents Stream.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges fonctionnels et des tabourets à hauteur réglable viennent s'ajouter à notre populaire gamme Stream.
- Les sièges fonctionnels sont offerts dotés d'un mécanisme basculant uniquement.
- Les tabourets à hauteur réglable sont offerts dotés d'un mécanisme fonctionnel uniquement.
- 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 (**C82**) est de série pour les sièges fonctionnels et les tabourets à hauteur réglable.
- Les modules sont offerts sans accoudoirs, ou avec des accoudoirs d'une teinte assortie à celle de l'assise et du dossier.
- Les modèles de sièges sur socle permettent d'installer des sièges à emplacement fixe à divers endroits comme les amphithéâtres, les classes, les bancs de jurys, les espaces publics et bien plus encore. Le socle doit être fixé au sol (fixations non comprises). Se reporter au Guide d'installation des bases sur socle ou au site Web pour plus de détails.
- 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 (**FOG**), givre (**FRO**), encre (**INK**), café au lait (**LAB**), nocturne (**BLK**), sable (**SND**), écarlate (**SAR**) et ombre (**SHW**). À préciser.
- Les modèles de sièges sur socle sont dotés d'une base noire et d'un cylindre réglable en hauteur sur 2 po. Préciser :
(SH) Pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Sans supplément.
(SN) Non pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Ajouter 16 \$.
(SC) Pivotant, mécanismes de retour automatique au centre et à la hauteur maximale. Ajouter 26 \$.

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

- Numéro de modèle**
2073 Siège basculant
2074 Tabouret à hauteur réglable
- 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
(FOG) Brume **(SHW)** Ombre
- Fini du bâti**
(BK) Noir. Sans supplément.
(TN) Tungstène. Sans supplément.
(CM) Chromé. Ajouter 25 \$.
- Fini du piètement**
(B7) Nylon noir. Sans supplément.
(A7) Aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- Roulettes**
(82) C82 pour planchers à moquette.
(8R) C82R pour planchers à revêtement dur. Ajouter 21 \$.

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

2073APP	-	-	-IVC	-CM	-A7	-82
Modèle	Textile – Dossier	Textile – Assise	Fini – Assise et dossier	Fini – Bâti	Fini – Piètement	Roulettes

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE						
 <p>Fauteuil basculant TFC : s.o. Poids unitaire : 28 LB 12.7 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 17.5 P³ 0.49 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène.	Prix courant							
		2073APP	741						
				DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER		
				L	P	H	L	P	H
		PO 24	23.5	33.5	18	18	15.5-20.5	16	16.5
		MM 610	597	851	457	457	394-521	406	419
		RTA 00	1 par boîte						
 <p>Fauteuil basculant - siège sur socle TFC : s.o. Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 34 LB 15.42 KG Volume - boîte : 10.25 P³ 0.29 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène.	Prix courant							
		2073APPPB	992						
				DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER		
				L	P	H	L	P	H
		PO 24	23.5	33.5	18	18	16.5-18.5	16	16.5
		MM 610	597	851	457	457	419-470	406	419
		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																																						
 2073APU Fauteuil basculant TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 17.5 P ³ 0.49 M ³			866	890	910	934	972	1007	1042	1073	1111	1147	1196	1265																																						
			Assise rembourrés																																																	
			985	1009	1029	1053	1091	1126	1161	1192	1230	1266	1315	1384																																						
			Assise et dossier rembourrés																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 24</td><td>23.5</td><td>33.5</td> <td>18</td><td>18</td><td>16-21</td> <td>16</td><td></td><td>16</td> </tr> <tr> <td>MM 610</td><td>597</td><td>851</td> <td>457</td><td>457</td><td>406-533</td> <td>406</td><td></td><td>406</td> </tr> </tbody> </table>														DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	L	H	PO 24	23.5	33.5	18	18	16-21	16		16	MM 610	597	851	457	457	406-533	406		406
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																														
L	P	H	L	P	H	L	L	H																																												
PO 24	23.5	33.5	18	18	16-21	16		16																																												
MM 610	597	851	457	457	406-533	406		406																																												
<table border="1"> <tr> <td>RTA 00</td> <td colspan="13">1 par boîte</td> </tr> </table>														RTA 00	1 par boîte																																					
RTA 00	1 par boîte																																																			
 2073APUPB Fauteuil basculant - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 10.25 P ³ 0.29 M ³			1123	1147	1167	1191	1229	1264	1299	1330	1368	1404	1453	1522																																						
			Assise rembourrés																																																	
			1246	1270	1290	1314	1352	1387	1422	1453	1491	1527	1576	1645																																						
			Assise et dossier rembourrés																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 24</td><td>23.5</td><td>33.5</td> <td>18</td><td>18</td><td>16.5-18.5</td> <td>16</td><td></td><td>16</td> </tr> <tr> <td>MM 610</td><td>597</td><td>851</td> <td>457</td><td>457</td><td>419-470</td> <td>406</td><td></td><td>406</td> </tr> </tbody> </table>														DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	L	H	PO 24	23.5	33.5	18	18	16.5-18.5	16		16	MM 610	597	851	457	457	419-470	406		406
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																														
L	P	H	L	P	H	L	L	H																																												
PO 24	23.5	33.5	18	18	16.5-18.5	16		16																																												
MM 610	597	851	457	457	419-470	406		406																																												
<table border="1"> <tr> <td>RTA 2</td> <td colspan="13">1 par boîte</td> </tr> </table>														RTA 2	1 par boîte																																					
RTA 2	1 par boîte																																																			
 2073NPP Chaise basculante TFC : s.o. Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 17.5 P ³ 0.49 M ³			Prix courant																																																	
			682																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 20.5</td><td>23.5</td><td>33.5</td> <td>18</td><td>18</td><td>15.5-20.5</td> <td>16</td><td></td><td>16.5</td> </tr> <tr> <td>MM 521</td><td>597</td><td>851</td> <td>457</td><td>457</td><td>394-521</td> <td>406</td><td></td><td>419</td> </tr> </tbody> </table>														DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	L	H	PO 20.5	23.5	33.5	18	18	15.5-20.5	16		16.5	MM 521	597	851	457	457	394-521	406		419
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																											
			L	P	H	L	P	H	L	L	H																																									
PO 20.5	23.5	33.5	18	18	15.5-20.5	16		16.5																																												
MM 521	597	851	457	457	394-521	406		419																																												
<table border="1"> <tr> <td>RTA 00</td> <td colspan="13">1 par boîte</td> </tr> </table>														RTA 00	1 par boîte																																					
RTA 00	1 par boîte																																																			
Assise et dossier en polypropylène.																																																				
 2073NPPPB Chaise basculante - siège sur socle TFC : s.o. Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 10.25 P ³ 0.29 M ³			Prix courant																																																	
			931																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 20.5</td><td>23.5</td><td>33.5</td> <td>18</td><td>18</td><td>16.5-18.5</td> <td>19</td><td></td><td>16.5</td> </tr> <tr> <td>MM 521</td><td>597</td><td>851</td> <td>457</td><td>457</td><td>419-470</td> <td>483</td><td></td><td>419</td> </tr> </tbody> </table>														DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	L	H	PO 20.5	23.5	33.5	18	18	16.5-18.5	19		16.5	MM 521	597	851	457	457	419-470	483		419
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																											
			L	P	H	L	P	H	L	L	H																																									
PO 20.5	23.5	33.5	18	18	16.5-18.5	19		16.5																																												
MM 521	597	851	457	457	419-470	483		419																																												
<table border="1"> <tr> <td>RTA 2</td> <td colspan="13">1 par boîte</td> </tr> </table>														RTA 2	1 par boîte																																					
RTA 2	1 par boîte																																																			
Assise et dossier en polypropylène.																																																				
 2073NPU Chaise basculante TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 27 LB 12.3 KG Poids - boîte : 36 LB 16.33 KG Volume - boîte : 17.5 P ³ 0.49 M ³			806	830	850	874	912	947	982	1013	1051	1087	1136	1205																																						
			Assise rembourrés																																																	
			925	949	969	993	1031	1066	1101	1132	1170	1206	1255	1324																																						
			Assise et dossier rembourrés																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">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>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 20.5</td><td>23.5</td><td>33.5</td> <td>18</td><td>18</td><td>16-21</td> <td>16</td><td></td><td>16</td> </tr> <tr> <td>MM 521</td><td>597</td><td>851</td> <td>457</td><td>457</td><td>406-533</td> <td>406</td><td></td><td>406</td> </tr> </tbody> </table>														DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	L	H	PO 20.5	23.5	33.5	18	18	16-21	16		16	MM 521	597	851	457	457	406-533	406		406
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																														
L	P	H	L	P	H	L	L	H																																												
PO 20.5	23.5	33.5	18	18	16-21	16		16																																												
MM 521	597	851	457	457	406-533	406		406																																												
<table border="1"> <tr> <td>RTA 00</td> <td colspan="13">1 par boîte</td> </tr> </table>														RTA 00	1 par boîte																																					
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
 2073NPUPB	Chaise basculante - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 10.25 P ³ 0.29 M ³	2073NUUPB	2073NPUPB 1059 1083 1103 1127 1165 1200 1235 1266 1304 1340 1389 1458 Assise rembourrés											
			2073NUUPB 1185 1209 1229 1253 1291 1326 1361 1392 1430 1466 1515 1584 Assise et dossier rembourrés											
DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
PO 20.5 23.5 33.5 MM 521 597 851			18 18 16.5-18.5 457 457 419-470			16 16 406 406								
RTA 2			1 par boîte											
	Tabouret à hauteur réglable avec accoudoirs TFC : s.o. Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 39.5 LB 17.92 KG Volume - boîte : 24 P ³ 0.67 M ³	Assise et dossier en polypropylène.	Prix courant 2074APP 860											
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
PO 24 23.5 43 MM 610 597 1092			18 18 22-32 457 457 559-813			16 16.5 406 419								
RTA 00			1 par boîte											
	Tabouret à hauteur réglable avec accoudoirs - siège sur socle TFC : s.o. Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 34 LB 15.42 KG Volume - boîte : 10.25 P ³ 0.29 M ³	Assise et dossier en polypropylène.	Prix courant 2074APPPB 1115											
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
PO 24 23.5 33 MM 610 597 838			18 18 16-18 457 457 406-457			16 16.5 406 419								
RTA 2			1 par boîte											
 2074APU	Tabouret à hauteur réglable avec accoudoirs TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 42.5 LB 19.28 KG Volume - boîte : 24 P ³ 0.67 M ³	2074AUU	2074APU 985 1009 1029 1053 1091 1126 1161 1192 1230 1266 1315 1384 Assise rembourrés											
			2074AUU 1103 1127 1147 1171 1209 1244 1279 1310 1348 1384 1433 1502 Assise et dossier rembourrés											
DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
PO 24 23.5 43 MM 610 597 1092			18 18 22.5-32.5 457 457 572-826			16 16 406 406								
RTA 00			1 par boîte											
 2074APUPB	Tabouret à hauteur réglable avec accoudoirs - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 10.25 P ³ 0.29 M ³	2074AUUPB	2074APUPB 1246 1270 1290 1314 1352 1387 1422 1453 1491 1527 1576 1645 Assise rembourrés											
			2074AUUPB 1371 1395 1415 1439 1477 1512 1547 1578 1616 1652 1701 1770 Assise et dossier rembourrés											
DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
PO 24 23.5 33 MM 610 597 838			18 18 16-18 457 457 406-457			16 16 406 406								
RTA 2			1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
 <p>Tabouret à hauteur réglable sans accoudoirs TFC : s.o. Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 35.5 LB 16.1 KG Volume - boîte : 24 P³ 0.67 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène.	Prix courant												
		2074NPP	801											
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO	20.5	23.5	43	18	18	22-32	16	16.5						
MM	521	597	1092	457	457	559-813	406	419						
		RTA 00												
		1 par boîte												
 <p>Tabouret à hauteur réglable sans accoudoirs - siège sur socle TFC : s.o. Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 10.25 P³ 0.29 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène.	Prix courant												
		2074NPPPB	1054											
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO	20.5	23.5	33	18	18	16-18	19	16.5						
MM	521	597	838	457	457	406-457	483	419						
		RTA 2												
		1 par boîte												
 <p>Tabouret à hauteur réglable sans accoudoirs TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 28 LB 12.7 KG Poids - boîte : 38.5 LB 17.46 KG Volume - boîte : 24 P³ 0.67 M³</p>		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
		2074NPU	925	949	969	993	1031	1066	1101	1132	1170	1206	1255	1324
		Assise rembourrés												
 <p>Tabouret à hauteur réglable sans accoudoirs TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 28 LB 12.7 KG Poids - boîte : 38.5 LB 17.46 KG Volume - boîte : 24 P³ 0.67 M³</p>		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
		2074NUU	1044	1068	1088	1112	1150	1185	1220	1251	1289	1325	1374	1443
		Assise et dossier rembourrés												
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO	20.5	23.5	43	18	18	22.5-32.5	16	16						
MM	521	597	1092	457	457	572-826	406	406						
		RTA 00												
		1 par boîte												
 <p>Tabouret à hauteur réglable sans accoudoirs - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 10.25 P³ 0.29 M³</p>		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
		2074NPUPB	1185	1209	1229	1253	1291	1326	1361	1392	1430	1466	1515	1584
		Assise rembourrés												
 <p>Tabouret à hauteur réglable sans accoudoirs - siège sur socle TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 10.25 P³ 0.29 M³</p>		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
		2074NUUPB	1308	1332	1352	1376	1414	1449	1484	1515	1553	1589	1638	1707
		Assise et dossier rembourrés												
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H					
PO	20.5	23.5	33	18	18	16-18	16	16						
MM	521	597	838	457	457	406-457	406	406						
		RTA 2												
		1 par boîte												

SPRITZ



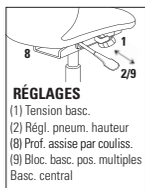
model 6761-4



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)

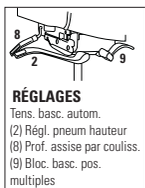


RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples
- Basc. central

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

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



RÉGLAGES

- Tens. basc. autom.
- (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

Sièges polyvalents et imbricables Spritz



Les sièges polyvalents et imbricables Spritz se trouvent à la page 200.

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 (**MD**) 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.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). *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**
6760 Fauteuil fonctionnel, appui-tête
6761 Fauteuil fonctionnel
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.
- Piètement**
(SD) Piètement en nylon noir.
(M2) Piètement 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	piètement	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 PP | 0.29 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6761-4	793	825	852	883	934	981	1028	1069	1120	1168	1233	1325

	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 PP | 0.29 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6761-8	872	904	931	962	1013	1060	1107	1148	1199	1247	1312	1404

	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

SUPRA



modèle 5330-4 (TUB)

modèle 5332 (TTU)



modèle 5331-4 (TUB)



Dossier antichoc

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



Piètement aluminium en option

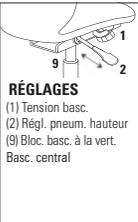
Détails à droite.

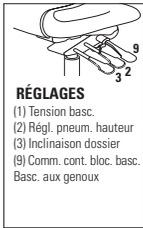
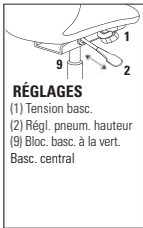
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- 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.
- Tous les modèles (sauf les fauteuils d'invité) sont dotés de série d'un piètement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Des roulettes (C33) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série pour le fauteuil 5332C.
- 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.
- Le modèle 5332 peuvent être jumelés à l'aide de la bride de jumelage 5233.
- 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 353).
- 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 \$.
- Des patins coussinés en acier (B) sont offerts pour le modèle 5332. Les patins ajoutent 0,5 po à la hauteur du siège. À préciser. Ajouter 17 \$.
- Des accoudoirs et un piètement araignée en métal finis tungstène sont également offerts pour les modèles basculants. 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.)
- Les accoudoirs/bâti sont offerts dans un fini noir avec un piètement en nylon noir. Préciser (TBB). Sans supplément.
- Un piètement fini aluminium poli est offert. Préciser (TB5). Ajouter 131 \$.
- Les fauteuils d'invité sont offerts dans un fini noir (TBL) ou tungstène (TTU). Sans supplément. Un bâti fini chromé est offert en option. Préciser (CHM). Ajouter 84 \$.
- Modèles à piètement à cinq branches : Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- Fauteuil 5332C : Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C33R). Ajouter 16 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). 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 à basc. aux genoux à DH TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. aux genoux</p>	<p>5330-2</p>	844	892	933	979	1056	1126	1197	1258	1335	1407	1504	1642		
			<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	26	27	42.5	21	18.5	16-20	20	24					
			MM	660	686	1080	533	470	406-508	508	610					
				RTA 1		1 par boîte										
 <p>Fauteuil basculant à DH 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>	<p>5330-4</p>	618	666	707	753	830	900	971	1032	1109	1181	1278	1416		
			<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	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										

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basc. aux genoux à DM TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. aux genoux</p>	5331-2	805	845	879	918	981	1040	1099	1150	1214	1274	1355	1470
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	26 660	26 660	39.5 1003	21 533	18.5 470	16-20 406-508	20 508		19.5 495			
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, J, M, N		RTA 1	1 par boîte									
 <p>Fauteuil basculant à DM 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 0.37 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5331-4	580	620	654	693	756	815	874	925	989	1049	1130	1245
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	26 660	26 660	39 991	21 533	18.5 470	16.5-21.5 419-546	20 508		19.5 495			
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S		RTA 1	1 par boîte									
 <p>Fauteuil TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 34 LB 15.42 KG Volume - boîte : 20.75 P³ 0.58 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	5332	471	511	545	584	647	706	765	816	880	940	1021	1136
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	25.5 648	36 914	21 533	18.5 470	17.5 445	20 508		19.5 495			
		Caractéristiques ergonomiques : M, N		RTA 00	1 par boîte									
 <p>Fauteuil sur roulettes TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 17 P³ 0.48 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	5332C	560	600	634	673	736	795	854	905	969	1029	1110	1225
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	25.5 648	38 965	21 533	18.5 470	18.5 470	20 508		19.5 495			
		Caractéristiques ergonomiques : M, N		RTA 00	1 par boîte									
 <p>Fauteuil à piétement en porte-à-faux TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 20.75 P³ 0.58 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	5335	580	620	654	693	756	815	874	925	989	1049	1130	1245
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO MM	25 635	28 711	38 965	21 533	18.5 470	18.5 470	20 508		19.5 495			
		Caractéristiques ergonomiques : M, N		RTA 00	1 par boîte									

SUPRA-X



modèle 5336-3



modèle 5336-5



Dossier antichoc

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



modèle 5337-6

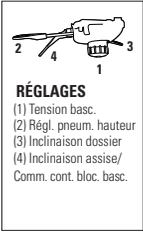
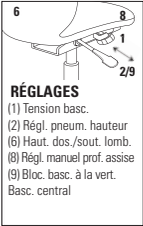
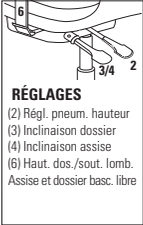
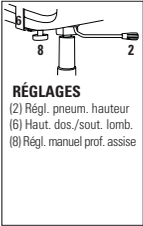
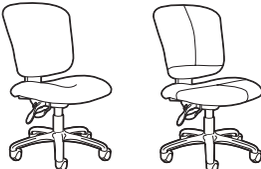
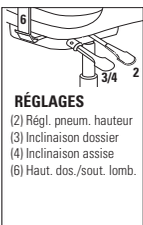
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges de bureau ergonomiques présentant un support lombaire réglable.
- Des leviers à l'arrière du dossier permettent de régler le support lombaire.
- D'une durabilité exceptionnelle, la coquille décorative à l'arrière du dossier est fabriquée pour résister aux chocs et est offerte en noir uniquement.
- Les sièges sont dotés d'accoudoirs à hauteur réglable avec manchons coulissants réinformatiques en uréthanne durable et doux au toucher (**SC**).
- Le piétement et le bâti de série sont offerts en noir uniquement.
- Les sièges sont dotés de série d'un piétement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- 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.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs (sauf les modèles inviolables). 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.

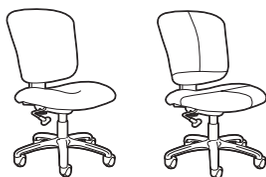
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des roulettes et des accoudoirs (page 352). *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.*

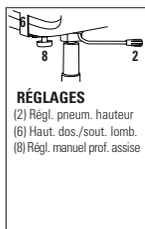
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
  <p>Fauteuil à basculements multiples à DH TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 58 LB 26.31 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p> <p>Piqûres sur le cuir</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise/Comm. cont. bloc. basc.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, M, N, Q, S</p>	5333-3	884	932	973	1019	1096	1166	1237	1298	1375	1447	1544	1682	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26	26.5	41	20	19-20	16-21	18	23.5						
		MM 660	673	1041	508	483-508	406-533	457	597-						
			RTA 2	message	1 par boîte										
  <p>Fauteuil basculant à DH TFC : 1.5 V. 1.37 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>Piqûres sur le cuir</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, M, N, Q, S</p>	5333-4	814	862	903	949	1026	1096	1167	1228	1305	1377	1474	1612	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26	25.5	41.5	20	18-19	16-21	18	23						
		MM 660	648	1054	508	457-483	406-533	457	584						
			RTA 2	message	1 par boîte										
  <p>Fauteuil à basc. synchro à DH TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 45 LB 20.5 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p> <p>Piqûres sur le cuir</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. synchro.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q</p>	5336-1	938	978	1012	1051	1114	1173	1232	1283	1347	1407	1488	1603	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26	26.5	37.5	20	19-20	16-21	18	16.5						
		MM 660	673	953	508	483-508	406-533	457	419						
			RTA 2	message	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 basculements multiples à DM 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 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise/ Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, M, N, Q, S</p>	5336-3	787	827	861	900	963	1022	1081	1132	1196	1256	1337	1452
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
PO MM	26 660	26.5 673	37.5 953	20 508	19-20 483-508	16-21 406-533	18 457	19.5 495							
	RTA 2		messenger		1 par boîte										
 <p>Fauteuil basculant à DM 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 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, M, N, Q, S</p>	5336-4	717	757	791	830	893	952	1011	1062	1126	1186	1267	1382
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
PO MM	26 660	25.5 648	37.5 953	20 508	18-19 457-483	16-21 406-533	18 457	19 483							
	RTA 2		messenger		1 par boîte										
 <p>Fauteuil d'opérateur à DM TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 9.25 PP³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Assise et dossier basc. libre</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S</p>	5336-5	724	764	798	837	900	959	1018	1069	1133	1193	1274	1389
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
PO MM	26 660	27.5 699	37.5 953	20 508	18 457	16.5-21.5 419-546	18 457	18 457							
	RTA 2		messenger		1 par boîte										
 <p>Fauteuil fonctionnel à DM TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 39 LB 17.69 KG Volume - boîte : 6.75 PP³ 0.19 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Régl. manuel prof. assise</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N, Q</p>	5336-6	597	637	671	710	773	832	891	942	1006	1066	1147	1262
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
PO MM	26 660	25 635	38.5 978	20 508	18.5-19.5 470-495	17-22 432-559	18 457	19 483							
	RTA 1		messenger		1 par boîte										
 <p>Chaise d'opérateur à DM TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 9.25 PP³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb.</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, F, G, M, N, S</p>	5337-5	606	646	680	719	782	841	900	951	1015	1075	1156	1271
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
PO MM	20 508	27.5 699	37.5 953	20 508	17 432	16.5-21.5 419-546	18 457	18 457							
	RTA 2		messenger		1 par boîte										

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Piqûres sur le cuir



RÉGLAGES
(2) Régl. pneum. hauteur
(6) Haut. dos./sout. lomb.
(8) Régl. manuel prof. assise

Caractéristiques ergonomiques :
C, D, E, M, N, Q

Chaise fonctionnelle à DM
TFC : 1.25 V. | 1.14 M
Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
Poids - boîte : 30 LB | 13.61 KG
Volume - boîte : 6.75 P³ | 0.19 M³

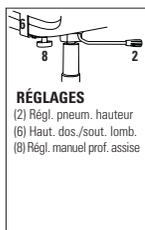
MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5337-6	472	512	546	585	648	707	766	817	881	941	1022	1137

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	20	25	38.5	20	18.5-19.5	17-22	18	19
MM	508	635	978	508	470-495	432-559	457	483

RTA 1  1 par boîte



Piqûres sur le cuir



RÉGLAGES
(2) Régl. pneum. hauteur
(6) Haut. dos./sout. lomb.
(8) Régl. manuel prof. assise

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

Tabouret fonctionnel
TFC : 1.25 V. | 1.14 M
Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
Poids - boîte : 42 LB | 19.05 KG
Volume - boîte : 6.75 P³ | 0.19 M³

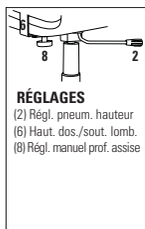
MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5338-6	858	898	932	971	1034	1093	1152	1203	1267	1327	1408	1523

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	25	46.5	20	18.5-19.5	23.5-33.5	18	19
MM	660	635	1181	508	470-495	597-851	457	483

RTA 1  1 par boîte



Piqûres sur le cuir



RÉGLAGES
(2) Régl. pneum. hauteur
(6) Haut. dos./sout. lomb.
(8) Régl. manuel prof. assise

Caractéristiques ergonomiques :
C, E, M, N

Tabouret fonctionnel sans accoudoirs
TFC : 1.25 V. | 1.14 M
Poids unitaire : 30 LB | 13.6 KG
Poids - boîte : 36 LB | 16.33 KG
Volume - boîte : 6.75 P³ | 0.19 M³

MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5339-6	761	801	835	874	937	996	1055	1106	1170	1230	1311	1426

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	20	25	46.5	20	18.5-19.5	23.5-33.5	18	19
MM	508	635	1181	508	470-495	597-851	457	483

RTA 1  1 par boîte

SYNOPSIS



modèle 5080-3



modèle 5080-3



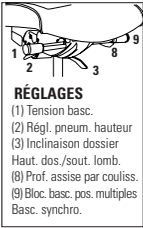
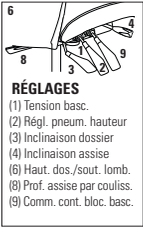
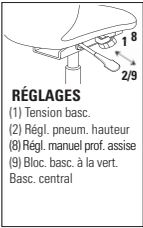
modèle 5091-4

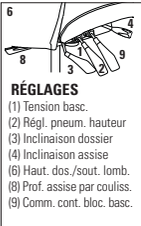
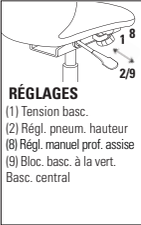
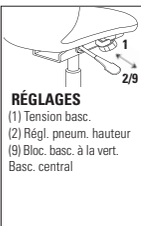
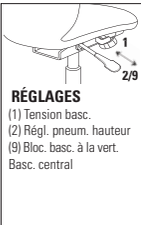
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

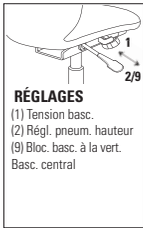
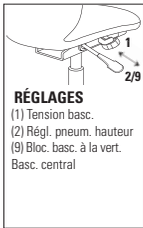
- Un dossier à courbe composée rehausse l'attrait et optimise le confort.
- Le réglage pneumatique de la hauteur du siège et le réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet sont de série sur tous les modèles (sauf les fauteuils).
- Des accoudoirs fixes courbes dotés de manchons doux et durables sont de série pour les modèles 5090-4, 5091-4 et 5092.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable avec manchons en uréthane durable (**3B**) sont de série sur les modèles à basculements multiples, les tabourets et les modèles fonctionnels.
- 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.
- L'arrière du dossier des modèles à basculements multiples est doté d'une coquille résistant aux chocs, celui des tabourets est en plastique. L'arrière du dossier de tous les autres modèles est entièrement rembourré.
- 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 et à basculements multiples.
- Tous les modèles (sauf les fauteuils) sont dotés de série d'un piétement à cinq branches moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le bâti et les accoudoirs sont offerts dans un fini noir uniquement.
- Les modèles de sièges sur socle permettent d'installer des sièges à emplacement fixe à divers endroits comme les amphithéâtres, les classes, les bancs de jurys, les espaces publics et bien plus encore. Le socle doit être fixé au sol (fixations non comprises). Se reporter au Guide d'installation des bases sur socle ou au site Web pour plus de détails.
- 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 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). *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 modèles de sièges sur socle sont dotés d'une base noire et d'un cylindre réglable en hauteur sur 2 po. Préciser :
 - (**SH**) Pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Sans supplément.
 - (**SN**) Non pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Ajouter 16 \$.
 - (**SC**) Pivotant, mécanismes de retour automatique au centre et à la hauteur maximale. Ajouter 26 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																					
 <p>Fauteuil à bascule synchro à DH, acc. en T TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 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.</p>	5080-0	1129	1193	1247	1309	1411	1505	1599	1681	1783	1879	2009	2193																					
		<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 24</td><td>25</td><td>46</td> <td>19.5</td><td>18-21</td><td>17-22</td> <td>19</td><td>26-28.5</td> </tr> <tr> <td>MM 610</td><td>635</td><td>1168</td> <td>495</td><td>457-533</td><td>432-559</td> <td>483</td><td>660-724</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 24	25	46	19.5	18-21	17-22	19	26-28.5	MM 610	635	1168	495	457-533	432-559	483	660-724	RTA 1  1 par boîte
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO 24	25	46	19.5	18-21	17-22	19	26-28.5																												
MM 610	635	1168	495	457-533	432-559	483	660-724																												
 <p>Fauteuil à bascule multiples à DH, acc. en T TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 57 LB 25.9 KG Poids - boîte : 67 LB 30.39 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	5080-3	1129	1193	1247	1309	1411	1505	1599	1681	1783	1879	2009	2193																					
		<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 24</td><td>25</td><td>46</td> <td>19.5</td><td>18-21</td><td>17-22</td> <td>19</td><td>26-28.5</td> </tr> <tr> <td>MM 610</td><td>635</td><td>1168</td> <td>495</td><td>457-533</td><td>432-559</td> <td>483</td><td>660-724</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 24	25	46	19.5	18-21	17-22	19	26-28.5	MM 610	635	1168	495	457-533	432-559	483	660-724	RTA 1  1 par boîte
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO 24	25	46	19.5	18-21	17-22	19	26-28.5																												
MM 610	635	1168	495	457-533	432-559	483	660-724																												
 <p>Fauteuil basculant à DH, acc. en T TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 9.75 P³ 0.27 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>	5080-4	1041	1105	1159	1221	1323	1417	1511	1593	1695	1791	1921	2105																					
		<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 24,5</td><td>26,5</td><td>43,5</td> <td>19,5</td><td>18,5-19,5</td><td>16,5-21,5</td> <td>19</td><td>25,5</td> </tr> <tr> <td>MM 622</td><td>673</td><td>1105</td> <td>495</td><td>470-495</td><td>419-546</td> <td>483</td><td>648</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 24,5	26,5	43,5	19,5	18,5-19,5	16,5-21,5	19	25,5	MM 622	673	1105	495	470-495	419-546	483	648	RTA 2  1 par boîte
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO 24,5	26,5	43,5	19,5	18,5-19,5	16,5-21,5	19	25,5																												
MM 622	673	1105	495	470-495	419-546	483	648																												

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 DM, acc. en T TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 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.</p>	5081-0 1073 1129 1176 1231 1320 1402 1484 1556 1645 1729 1843 2004	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO MM	24 610	25 635	42 1067	19.5 495	18-21 457-533	17-22 432-559	19 483	22-24.5 559-622						
						RTA 1  1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DM, acc. en T TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 64 LB 29.03 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 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>	5081-3 1073 1129 1176 1231 1320 1402 1484 1556 1645 1729 1843 2004	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO MM	24 610	25 635	42 1067	19.5 495	18-21 457-533	17-22 432-559	19 483	22-24.5 559-622						
						RTA 1  1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à DM, acc. en T TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 9.75 P³ 0.27 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>	5081-4 984 1040 1087 1142 1231 1313 1395 1467 1556 1640 1754 1915	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO MM	24.5 622	26.5 673	39.5 1003	19.5 495	18.5-19.5 470-495	16.5-20.5 419-521	19 483	21.5-24 546-610						
						RTA 2  1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à DH TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 11.5 P³ 0.32 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5090-4 814 878 932 994 1096 1190 1284 1366 1468 1564 1694 1878	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO MM	24.5 622	26.5 673	43.5 1105	19.5 495	19.5 495	16.5-21.5 419-546	19 483	25.5 648						
						RTA 1  1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à DH - siège sur socle TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 11.5 P³ 0.32 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5090-4PB 1023 1087 1141 1203 1305 1399 1493 1575 1677 1773 1903 2087	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
			PO MM	24.5 622	26.5 673	39.5 1003	19.5 495	19.5 495	16.5-18.5 419-470	19 483	25.5 648						
						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 TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 11.5 PP 0.32 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5091-4	780	836	883	938	1027	1109	1191	1263	1352	1436	1550	1711
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 24,5	26,5	39,5	19,5	19,5	16,5-21,5	19		21,5				
		MM 622	673	1003	495	495	419-546	483		546				
		RTA 1	1 par boîte											
 <p>Fauteuil basculant à DM - siège sur socle TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 11.5 PP 0.32 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5091-4PB	987	1043	1090	1145	1234	1316	1398	1470	1559	1643	1757	1918
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 24,5	26,5	37,5	19,5	19,5	16,5-18,5	19		21,5				
		MM 622	673	953	495	495	419-470	483		546				
		RTA 1	1 par boîte											
 <p>Fauteuil TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 42 LB 19.05 KG Volume - boîte : 19.5 PP 0.55 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p>	5092	734	790	837	892	981	1063	1145	1217	1306	1390	1504	1665
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 25	26	37	19,5	19	16,5	19		27				
		MM 635	660	940	495	483	419	483		686				
		RTA 00	1 par boîte											

TRADITIONAL



modèle 3720



modèle 3722



De série
Une finition cloutée attrayante de couleur laiton est de série sur tous les modèles.



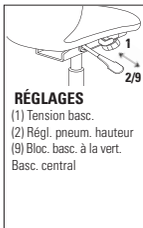
modèle 3742

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles basculant sont dotés de série d'un piètement en acier avec embouts en bois de style traditionnel.
- Certains modèles basculants présentent un rembourrage capitonné, une finition cloutée de couleur laiton et un bourrelet protecteur en vinyle.
- Certains modèles sont dotés d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège et d'une commande de réglage de la tension du basculement.
- Tous les modèles basculants sont dotés d'un bourrelet protecteur transparent qui protège le siège contre les chocs accidentels ou autres.
- 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 tissus plats (comme Jenny ou Quilt) ne sont pas recommandés.
- Nota : L'apparence des parties arrondies et du capitonnage variera selon l'épaisseur, la souplesse et l'extensibilité du matériel choisi. Un tissu d'ameublement mince produira des plis très plats, tandis qu'un tissu plus épais pourrait former des plis à bordure arrondie. Même si l'apparence varie grandement, les deux styles sont considérés acceptables et ne sont qu'une question de goût.
- Les finis bois offerts sont absolu (AAM), noir (BKM), cerisier (ACM), chêne foncé (EOM), espresso (ECM), bois fruitier (TFM), gris (HGM), miel (AHM), acajou (TMM), érable (AVM), Noce Biondo (NBM), Noce Grigio (NGM), Noce Leggero (NEM), Noce Medio (NMM), noyer moyen (MWM), noyer naturel (NLW), nuit d'Orient (ASM), palissandre (SKM), noyer (TWM), crème WC (WTM), blanc (WHM) et Cerisier d'hiver (WCM). À préciser.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Un piètement en nylon noir est offert en option pour les modèles. À préciser. Sans supplément.
- Le bourrelet protecteur transparent peut être retiré sur demande. À préciser. Sans supplément.
- 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 347). 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 DH, style Queen Anne TFC : 4.75 V. 4.34 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 64 LB 29.03 KG Volume - boîte : 22.25 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p> <p>* Choix limité de textiles, voir les notes.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, C, M, N, S</p>	3720	1581	1733	1861	2009	2251	2474	2697	2892	3134	3362	3671	4108	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO	29	30	44.5	19.5	18	19-24	20	25					
		MM	737	762	1130	495	457	483-610	508	635					
				RTA 00	1 par boîte										
 <p>Fauteuil, style banquier TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 27 LB 12.3 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 11.25 P³ 0.31 M³</p>	<p>* Choix limité de textiles, voir les notes.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	3722	817	881	935	997	1099	1193	1287	1369	1471	1567	1697	1881	
		3722C	920	984	1038	1100	1202	1296	1390	1472	1574	1670	1800	1984	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO	25	22.5	31	25	18	19.5	23	11					
MM	635	572	787	635	457	495	584	279							
				RTA 00	1 par boîte										
 <p>Fauteuil à DB, style Martha Washington TFC : 2.75 V. 2.51 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 15.75 P³ 0.44 M³</p>	<p>* Choix limité de textiles, voir les notes.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	3732	1083	1171	1245	1331	1471	1600	1729	1842	1982	2114	2293	2546	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO	25.5	24.5	34	20.5	17	18	20.5	16					
		MM	648	622	864	521	432	457	521	406					
				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 DB, style Martha Washington TFC : 2.75 V. 2.51 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 15.75 P³ 0.44 M³</p>	<p>* Choix limité de textiles, voir les notes.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	3742	1110	1198	1272	1358	1498	1627	1756	1869	2009	2141	2320	2573
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
			PO	25	27	34.5	21.5	17	19	21.5	16			
			MM	635	686	876	546	432	483	546	406			
				RTA 00 1 par boîte										
 <p>Fauteuil basculant à DH, style juge TFC : 5 V. 4.57 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 28.25 P³ 0.79 M³</p>	<p>* Choix limité de textiles, voir les notes.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, C, M, N, S</p>	3760	1666	1826	1961	2116	2371	2606	2841	3046	3301	3541	3866	4326
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
			PO	29	32	48	20.5	18.5	18-23	20.5	26			
			MM	737	813	1219	521	470	457-584	521	660			
				RTA 00 1 par boîte										
 <p>Fauteuil basculant à DH, style juge TFC : 4.75 V. 4.34 M Poids unitaire : 62 LB 28.2 KG Poids - boîte : 70 LB 31.75 KG Volume - boîte : 28.25 P³ 0.79 M³</p>	<p>* Choix limité de textiles, voir les notes.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, C, M, N, S</p>	3766	1692	1844	1972	2120	2362	2585	2808	3003	3245	3473	3782	4219
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
			PO	29	32	48	20.5	18.5	18-23	20.5	26			
			MM	737	813	1219	521	470	457-584	521	660			
				RTA 00 1 par boîte										

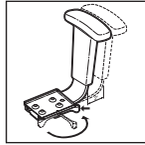
TRITEKERGO SELECT



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 (MD) à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculement synchronisé.

- Le piètement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- Un piètement 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 piètement fini aluminium poli avec embouts noirs (B2) est offert. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Se reporter à la rubrique des roulettes et des accoudoirs (page 347). *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.

Explication du numéro de modèle :

exemple: 7471-3

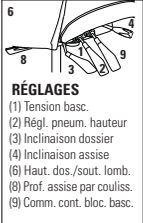
7 4 _ _ - _ Les deux premiers chiffres représentent le code de la gamme (74)

_ _ 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 - 20,7 po = régl. 6 po	7,3 - 10,5 po	16,7 - 19,5 po	15,6 - 19,4 po	5 - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. descente en douceur 4 po; acc. (G2)	373 - 525mm = régl. 152mm	186 - 266mm	424 - 496mm	395 - 493mm	128 - 258mm = plage de 130mm
Assise régulière	16,7 - 23,7 = régl. 7 po	6,9 - 10,0 po	17,7 - 20,5 po	18,2 - 23,1 po	5 - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. Descente en douceur 4 po; acc. (G2)	424 - 603mm = régl. 179mm	174 - 253mm	449 - 521mm	462 - 588mm	128 - 258mm = plage de 130mm
Grande assise	17,3 - 25,2 = régl. 7,9 po	8,6 - 11,7 po	19,1 - 22,0 po	18,3 - 23,1 po	5 - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. Descente en douceur 5 po; acc. (G3)	439 - 640mm = régl. 201mm	218 - 298mm	486 - 558mm	464 - 588mm	128 - 258mm = plage de 130mm

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
<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>	<p>7471-3 : Petite assise 7473-3 : Grande assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U, V</p>	7472-3	1317	1373	1420	1475	1564	1646	1728	1800	1889	1973	2087	2248			
		Assise régulière															
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H							
<p>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</p>			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												

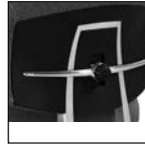
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DH TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. 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 Assise régulière	1281	1329	1370	1416	1493	1563	1634	1695	1772	1844	1941	2079		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER 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 DM 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 Assise régulière	1242	1290	1331	1377	1454	1524	1595	1656	1733	1805	1902	2040		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER 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 DM, 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. Repose-pieds, 20 po dia.</p>	7497-7NA Assise régulière	1181	1229	1270	1316	1393	1463	1534	1595	1672	1744	1841	1979		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER 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											

TRIUMPH



modèle 3650-3

modèle 3651-3



Support lombaire

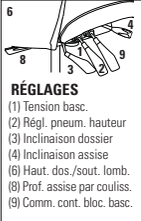
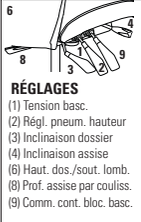
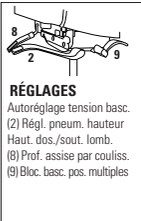
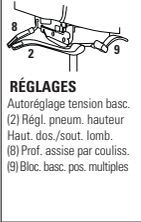
Se règle en profondeur à l'aide de la molette et en hauteur en le coulissant vers le haut ou le bas.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Gamme de sièges contemporains d'un confort exceptionnel grâce au soutien et aux réglages personnalisables.
- Les accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons coulissants et articulés (C1) sont de série.
- La molette à l'arrière du dossier permet de régler la profondeur du support lombaire, qui se règle aussi en hauteur pour un soutien personnalisé.
- Les sièges sont dotés de série d'un piétement arqué en aluminium poli; le siège est rehaussé par la garniture du dossier du même fini.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) à levier sur le côté est de série.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des roulettes et des accoudoirs (page 352). *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 à basculements multiples à DH TFC : 2 V. 1,83 M Poids unitaire : 59 LB 26,8 KG Poids - boîte : 70,5 LB 31,98 KG Volume - boîte : 24,5 P³ 0,69 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>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, V</p>	<table border="1"> <tr> <td>3650-3</td><td>1291</td><td>1355</td><td>1409</td><td>1471</td><td>1573</td><td>1667</td><td>1761</td><td>1843</td><td>1945</td><td>2041</td><td>2171</td><td>2355</td> </tr> </table>												3650-3	1291	1355	1409	1471	1573	1667	1761	1843	1945	2041	2171	2355																							
			3650-3	1291	1355	1409	1471	1573	1667	1761	1843	1945	2041	2171	2355																																			
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <td>PO 26</td><td>25</td><td>46,5</td> <td>L</td><td>P</td><td>H</td> <td>L</td><td>H</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>635</td><td>1181</td> <td>21</td><td>18-21</td><td>17-21</td> <td>20</td><td>27</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td>533</td><td>457-533</td><td>432-533</td> <td>508</td><td>686</td> </tr> </table>			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			PO 26	25	46,5	L	P	H	L	H	MM 660	635	1181	21	18-21	17-21	20	27				533	457-533	432-533	508	686	<p>RTA 00 1 par boîte</p>											
			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																									
PO 26	25	46,5	L	P	H	L	H																																											
MM 660	635	1181	21	18-21	17-21	20	27																																											
			533	457-533	432-533	508	686																																											
 <p>Fauteuil à basculements multiples à DM TFC : 1,75 V. 1,6 M Poids unitaire : 57 LB 25,9 KG Poids - boîte : 68 LB 30,84 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.</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, V</p>	<table border="1"> <tr> <td>3651-3</td><td>1241</td><td>1297</td><td>1344</td><td>1399</td><td>1488</td><td>1570</td><td>1652</td><td>1724</td><td>1813</td><td>1897</td><td>2011</td><td>2172</td> </tr> </table>												3651-3	1241	1297	1344	1399	1488	1570	1652	1724	1813	1897	2011	2172																							
			3651-3	1241	1297	1344	1399	1488	1570	1652	1724	1813	1897	2011	2172																																			
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <td>PO 26</td><td>25</td><td>39,5</td> <td>L</td><td>P</td><td>H</td> <td>L</td><td>H</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>635</td><td>1003</td> <td>21</td><td>18-21</td><td>17-21</td> <td>20</td><td>21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td>533</td><td>457-533</td><td>432-533</td> <td>508</td><td>533</td> </tr> </table>			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			PO 26	25	39,5	L	P	H	L	H	MM 660	635	1003	21	18-21	17-21	20	21				533	457-533	432-533	508	533	<p>RTA 00 1 par boîte</p>											
			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																									
PO 26	25	39,5	L	P	H	L	H																																											
MM 660	635	1003	21	18-21	17-21	20	21																																											
			533	457-533	432-533	508	533																																											
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DH avec capteur de poids TFC : 2 V. 1,83 M Poids unitaire : 54 LB 24,5 KG Poids - boîte : 66,5 LB 30,16 KG Volume - boîte : 24,5 P³ 0,69 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>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, V</p>	<table border="1"> <tr> <td>3650-8</td><td>1291</td><td>1355</td><td>1409</td><td>1471</td><td>1573</td><td>1667</td><td>1761</td><td>1843</td><td>1945</td><td>2041</td><td>2171</td><td>2355</td> </tr> </table>												3650-8	1291	1355	1409	1471	1573	1667	1761	1843	1945	2041	2171	2355																							
			3650-8	1291	1355	1409	1471	1573	1667	1761	1843	1945	2041	2171	2355																																			
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <td>PO 26</td><td>25</td><td>45,5</td> <td>L</td><td>P</td><td>H</td> <td>L</td><td>H</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>635</td><td>1156</td> <td>21</td><td>18-21</td><td>16-20</td> <td>20</td><td>26</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td>533</td><td>457-533</td><td>406-508</td> <td>508</td><td>660</td> </tr> </table>			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			PO 26	25	45,5	L	P	H	L	H	MM 660	635	1156	21	18-21	16-20	20	26				533	457-533	406-508	508	660	<p>RTA 00 1 par boîte</p>											
			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																									
PO 26	25	45,5	L	P	H	L	H																																											
MM 660	635	1156	21	18-21	16-20	20	26																																											
			533	457-533	406-508	508	660																																											
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DM avec capteur de poids TFC : 1,75 V. 1,6 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 Autoréglage tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, V</p>	<table border="1"> <tr> <td>3651-8</td><td>1241</td><td>1297</td><td>1344</td><td>1399</td><td>1488</td><td>1570</td><td>1652</td><td>1724</td><td>1813</td><td>1897</td><td>2011</td><td>2172</td> </tr> </table>												3651-8	1241	1297	1344	1399	1488	1570	1652	1724	1813	1897	2011	2172																							
			3651-8	1241	1297	1344	1399	1488	1570	1652	1724	1813	1897	2011	2172																																			
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <td>PO 26</td><td>25</td><td>38,5</td> <td>L</td><td>P</td><td>H</td> <td>L</td><td>H</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>635</td><td>978</td> <td>21</td><td>18-21</td><td>16-20</td> <td>20</td><td>20</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td>533</td><td>457-533</td><td>406-508</td> <td>508</td><td>508</td> </tr> </table>			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			PO 26	25	38,5	L	P	H	L	H	MM 660	635	978	21	18-21	16-20	20	20				533	457-533	406-508	508	508	<p>RTA 00 1 par boîte</p>											
			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																									
PO 26	25	38,5	L	P	H	L	H																																											
MM 660	635	978	21	18-21	16-20	20	20																																											
			533	457-533	406-508	508	508																																											

TRUFORM



modèle 5450-3

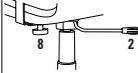
modèle 5451-3

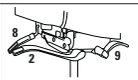
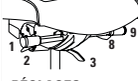
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Truform propose dix-huit modèles, tous caractérisés par des coussins d'assise et de dossiers aux lignes courbes et épurées.
- Des accoudoirs (**SC**) à hauteur réglable sont de série.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement très arqué moulé par injection, offert en noir uniquement.
- Tous les modèles sont expédiés partiellement démontés.
- Le mécanisme de réglage de la profondeur de l'assise est de série sur les modèles 5450-3, 5450-8, 5451-0 et 5451-3.
- 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 modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 333).
- Des roulettes (**C1**) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus et certains vinyles uniquement. À noter que certains vinyles extensibles, notamment les vinyles Allante Free, peuvent toutefois convenir, mais il faut s'attendre à ce que le vinyle plisse quelque peu de chaque côté du haut du dossier, ce qui est normal.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Un piétement fini aluminium poli avec embouts noirs (**B2**) est offert. Préciser (**ALU**) Ajouter 131 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$.
- Se reporter à la rubrique des roulettes et des accoudoirs (page 347). *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 à basc. multiples à DH TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 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>	5450-3	903	967	1021	1083	1185	1279	1373	1455	1557	1653	1783	1967	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 26 MM 660	25 635	42 1067	20 508	18-21 457-533	16.5-21.5 419-546	20 508	23.5-26 597-660						
			RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil basculant à DH TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 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>	5450-4	785	849	903	965	1067	1161	1255	1337	1439	1535	1665	1849	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 26 MM 660	25 635	42 1067	20 508	18-20.5 457-521	16.5-21.5 419-546	20 508	23.5-26 597-660						
			RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil fonctionnel à DH TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p>	5450-6	659	723	777	839	941	1035	1129	1211	1313	1409	1539	1723	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 26 MM 660	25 635	41.5 1054	20 508	18-20.5 457-521	16-21 406-533	20 508	23.5-26 597-660						
			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 DH avec capteur de poids TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 64 LB 29.03 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 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>	5450-8	903	967	1021	1083	1185	1279	1373	1455	1557	1653	1783	1967		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 26 25 41.5 MM 660 635 1054	20 18-21 16-21 508 457-533 406-533	20 23.5-26 508 597-660												
		RTA 2  1 par boîte														
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DM inclinable TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 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. (8) Prof. assise par coulis. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	5451-0	849	905	952	1007	1096	1178	1260	1332	1421	1505	1619	1780		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 26 25 38.5 MM 660 635 978	20 18-21 16.5-21.5 508 457-533 419-546	20 20-22.5 508 508-572												
		RTA 2  1 par boîte														
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DM TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 55 LB 25 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 (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	5451-3	849	905	952	1007	1096	1178	1260	1332	1421	1505	1619	1780		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 26 25 38.5 MM 660 635 978	20 18-21 16.5-21.5 508 457-533 419-546	20 20-22.5 508 508-572												
		RTA 2  1 par boîte														
 <p>Fauteuil basculant à DM TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 48 LB 21.77 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	5451-4	731	787	834	889	978	1060	1142	1214	1303	1387	1501	1662		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 26 25 38.5 MM 660 635 978	20 18-20.5 16.5-21.5 508 457-521 419-546	20 20-22.5 508 508-572												
		RTA 2  1 par boîte														
 <p>Fauteuil d'opérateur à DM TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Pneumatic seat height (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Assise et dossier basc. libre</p>	5451-5	801	857	904	959	1048	1130	1212	1284	1373	1457	1571	1732		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 26 25 38.5 MM 660 635 978	20 18-20.5 16.5-21.5 508 457-521 419-546	20 20-22.5 508 508-572												
		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 fonctionnel à DM, sans accoudoirs TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds, 20 po dia.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N</p>	5457-6	765	821	868	923	1012	1094	1176	1248	1337	1421	1535	1696
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 20	25	47	20	17.5-19	22-30	20		20				
		MM 508	635	1194	508	445-483	559-762	508		508				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Tabouret fonctionnel à DM TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds, 20 po dia.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, Q, M, N</p>	5458-6	917	973	1020	1075	1164	1246	1328	1400	1489	1573	1687	1848
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 26	25	47	20	17.5-19	22-30	20		20				
		MM 660	635	1194	508	445-483	559-762	508		508				
			RTA 2		1 par boîte									

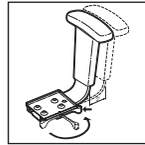
TYE



modèle 1950-4 (3N)



modèle 1951-4 (3N)



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



modèle 1953

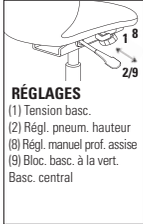
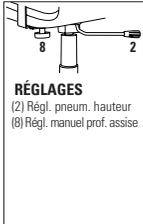
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- D'un design contemporain, le dossier inédit se compose de tissu maillé élastique et d'une garniture rembourrée pour un effet deux tons.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons courbes en uréthane (3N) sont de série et offerts en noir uniquement.
- Tous les modèles (sauf le fauteuil) sont dotés de série d'un piétement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le tissu maillé est offert en noir uniquement.
- L'assise et l'arrière du dossier seront garnis du même textile, à moins d'une indication contraire.
- Choix de rembourrage : textiles uniquement.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le bâti en porte-à-faux sur le fauteuil (modèle 1953) est offert dans un fini noir (TBL) ou tungstène (TTU). Sans supplément. Un bâti fini chromé (CHM) est offert moyennant un supplément de 10 % au prix du premier grade de textile.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- 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 départ et d'autre de l'assise. Ajouter 84 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). 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 à basculements multiples à DH TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (4) Inclinaison assise (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, F, H, M, N, S</p>	<table border="1"> <tr> <td>1950-3</td> <td>906</td><td>954</td><td>995</td><td>1041</td><td>1118</td><td>1188</td><td>1259</td><td>1320</td><td>1397</td><td>1469</td><td>1566</td><td>1704</td> </tr> </table>												1950-3	906	954	995	1041	1118	1188	1259	1320	1397	1469	1566	1704														
			1950-3	906	954	995	1041	1118	1188	1259	1320	1397	1469	1566	1704																										
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th><th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th><th colspan="3">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> <tr> <td>PO 25</td><td>26</td><td>45</td><td>21</td><td>19-20.5</td><td>17-22</td><td>19.5</td><td>27</td> </tr> <tr> <td>MM 635</td><td>660</td><td>1143</td><td>533</td><td>483-521</td><td>432-559</td><td>495</td><td>686</td> </tr> </table>			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25	26	45	21	19-20.5	17-22	19.5	27	MM 635	660	1143	533	483-521	432-559	495	686	<p>RTA 2  1 par boîte</p>		
			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																
L	P	H	L	P	H	L	H																																		
PO 25	26	45	21	19-20.5	17-22	19.5	27																																		
MM 635	660	1143	533	483-521	432-559	495	686																																		
 <p>Fauteuil basculant à DH TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 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, H, M, N, S</p>	<table border="1"> <tr> <td>1950-4</td> <td>782</td><td>830</td><td>871</td><td>917</td><td>994</td><td>1064</td><td>1135</td><td>1196</td><td>1273</td><td>1345</td><td>1442</td><td>1580</td> </tr> </table>												1950-4	782	830	871	917	994	1064	1135	1196	1273	1345	1442	1580														
			1950-4	782	830	871	917	994	1064	1135	1196	1273	1345	1442	1580																										
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th><th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th><th colspan="3">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> <tr> <td>PO 25</td><td>26</td><td>45.5</td><td>21</td><td>19-20.5</td><td>16.5-21.5</td><td>19.5</td><td>27</td> </tr> <tr> <td>MM 635</td><td>660</td><td>1156</td><td>533</td><td>483-521</td><td>419-546</td><td>495</td><td>686</td> </tr> </table>			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25	26	45.5	21	19-20.5	16.5-21.5	19.5	27	MM 635	660	1156	533	483-521	419-546	495	686	<p>RTA 2  1 par boîte</p>		
			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																
L	P	H	L	P	H	L	H																																		
PO 25	26	45.5	21	19-20.5	16.5-21.5	19.5	27																																		
MM 635	660	1156	533	483-521	419-546	495	686																																		
 <p>Fauteuil à basculements multiples à DM 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 (4) Inclinaison assise (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, F, H, M, N, S</p>	<table border="1"> <tr> <td>1951-3</td> <td>865</td><td>905</td><td>939</td><td>978</td><td>1041</td><td>1100</td><td>1159</td><td>1210</td><td>1274</td><td>1334</td><td>1415</td><td>1530</td> </tr> </table>												1951-3	865	905	939	978	1041	1100	1159	1210	1274	1334	1415	1530														
			1951-3	865	905	939	978	1041	1100	1159	1210	1274	1334	1415	1530																										
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th><th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th><th colspan="3">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> <tr> <td>PO 25</td><td>26</td><td>40.5</td><td>21</td><td>19-20.5</td><td>17-22</td><td>19.5</td><td>23</td> </tr> <tr> <td>MM 635</td><td>660</td><td>1029</td><td>533</td><td>483-521</td><td>432-559</td><td>495</td><td>584</td> </tr> </table>			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25	26	40.5	21	19-20.5	17-22	19.5	23	MM 635	660	1029	533	483-521	432-559	495	584	<p>RTA 2  1 par boîte</p>		
			L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																
L	P	H	L	P	H	L	H																																		
PO 25	26	40.5	21	19-20.5	17-22	19.5	23																																		
MM 635	660	1029	533	483-521	432-559	495	584																																		

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 TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 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>	1951-4	741	781	815	854	917	976	1035	1086	1150	1210	1291	1406
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 25	26	41	21	19-20.5	16.5-21.5	19.5		23				
		MM 635	660	1041	533	483-521	419-546	495		584				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil fonctionnel à DB TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p>	1952-6	633	665	692	723	774	821	868	909	960	1008	1073	1165
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 25	26	35	21	19-20.5	17-22	19.5		16				
		MM 635	660	889	533	483-521	432-559	495		406				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Fauteuil TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 36 LB 16.33 KG Volume - boîte : 10.25 P³ 0.29 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p>	1953	613	645	672	703	754	801	848	889	940	988	1053	1145
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 27	23	35	22	18.5	18	19		18				
		MM 686	584	889	559	470	457	483		457				
			RTA 1		1 par boîte									

VION



modèle 6321-8 (BAU-AC)



modèle 6331-8 (BAU-AC)



Soutien lombaire en option (LS)
Détails à droite.



modèle 6322-4 (BLK-C)



modèle 6321-4PB

Sièges visiteurs + chaises fonctionnelles à dossier bas sur socle Vion



Se reporter à la page 216

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 345).
- La gamme propose cinq mécanismes pour satisfaire toutes les exigences ergonomiques et tous les budgets.
- 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 (MD) 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
- 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.
- Les modèles de sièges sur socle permettent d'installer des sièges à emplacement fixe à divers endroits comme les amphithéâtres, les classes, les bancs de jurys, les espaces publics et bien plus encore. Le socle doit être fixé au sol (fixations non comprises). Se reporter au Guide d'installation des bases sur socle ou au site Web pour plus de détails.
- 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), 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

- Les bâties 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 347). 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 modèles de sièges sur socle sont dotés d'une base noire et d'un cylindre réglable en hauteur sur 2 po. Préciser : (SH) Pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Sans supplément. (SN) Non pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Ajouter 16 \$. (SC) Pivotant, mécanismes de retour automatique au centre et à la hauteur maximale. Ajouter 26 \$.

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 uréthane noir.

DESCRIPTION

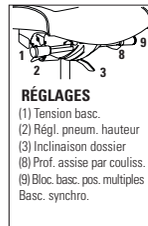


dossier en tissu maillé

Fauteuil à basc. synchro à DH 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

CARACTÉRISTIQUES



RÉGLAGES

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

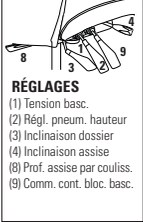
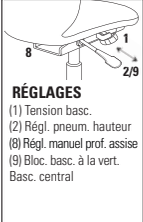
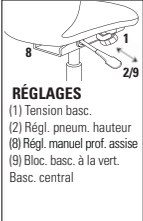
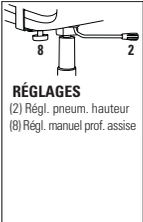
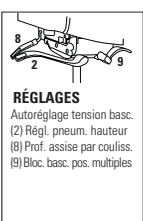
Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, E, G, H, L, M, N, Q, U

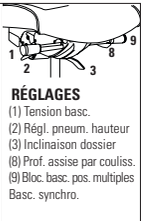
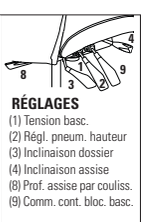
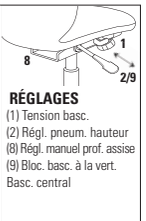
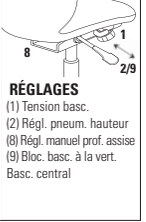
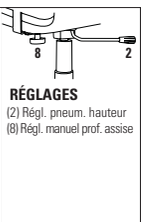
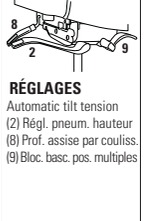
MODÈLE

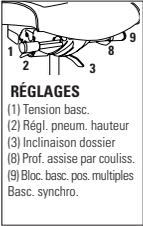
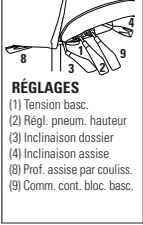
MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6321-0	1058	1090	1117	1148	1199	1246	1293	1334	1385	1433	1498	1590

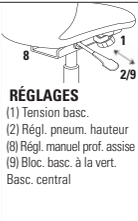
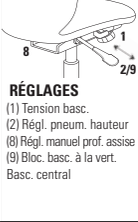
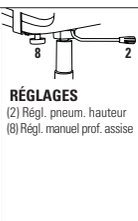
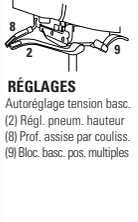
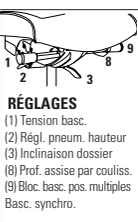
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25,5	24	41,5	20	17-20	17,5-22,5	18,5	23
MM	648	610	1054	508	432-508	445-572	470	584

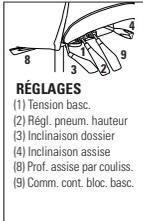
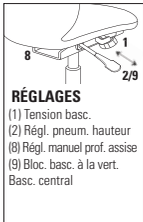
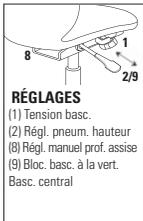
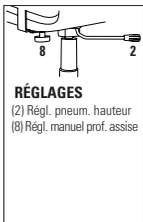
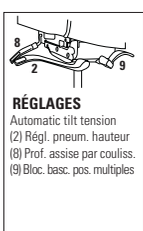
RTA 2 1 par boîte

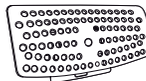
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à DH TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	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												
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil basculant à DH TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 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>	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												
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil basculant à DH - siège sur socle 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 (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	6321-4PB	1241	1273	1300	1331	1382	1429	1476	1517	1568	1616	1681	1773		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25,5	24	41	20	17.5	17-19	18.5	23						
		MM	648	610	1041	508	445	432-483	470	584						
		RTA 2	1 par boîte													
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil fonctionnel à DH TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p>	6321-6	901	933	960	991	1042	1089	1136	1177	1228	1276	1341	1433		
		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	17-22	18.5	23						
		MM	648	610	997	508	445	432-559	470	584						
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à DH 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 PP 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												

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 DM inclinable TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 58 LB 26.31 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>	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 MM 648	24 610	39,5 1003	20 508	17-20 432-508	17,5-22,5 445-572	18,5 470	21 533							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à DM 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 (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 MM 648	24 610	39 991	20 508	17-20 432-508	17,25-22,25 438-565	18,5 470	21 533							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil basculant à DM 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>	6322-4	964	996	1023	1054	1105	1152	1199	1240	1291	1339	1404	1496		
		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	37,5 953	20 508	17,5 445	16-21 406-533	18,5 470	21 533							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil basculant à DM - siège sur socle TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 53 LB 24.04 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>	6322-4PB	1183	1215	1242	1273	1324	1371	1418	1459	1510	1558	1623	1715		
		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	39 991	20 508	17,5 445	17-19 432-483	18,5 470	21 533							
		 1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil fonctionnel à DM TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p>	6322-6	843	875	902	933	984	1031	1078	1119	1170	1218	1283	1375		
		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	37,5 953	20 508	17,5 445	17-22 432-559	18,5 470	21 533							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à DM avec capteur de poids 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>	6322-8	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 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														

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>Chaise fonctionnelle à DM TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N, U</p>	6323-6	678	710	737	768	819	866	913	954	1005	1053	1118	1210		
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER												
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 20 MM 508	24 610	37.5 953	20 508	17.5 445	17-22 432-559	18.5 470	21 533							
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Tabouret fonctionnel à DM, sans accoudoirs TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 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, M, N, U</p>	6327-6	887	919	946	977	1028	1075	1122	1163	1214	1262	1327	1419		
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER												
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 20 MM 508	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 en tissu maillé</p> <p>Tabouret fonctionnel à DM, avec accoudoirs TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 50 LB 22.67 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>Fauteuil à basc. synchro à DH inclinable 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		
		6331-0MO	1117	1181	1235	1297	1399	1493	1587	1669	1771	1867	1997	2181		
		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 DH 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		
		6331-3MO	1117	1181	1235	1297	1399	1493	1587	1669	1771	1867	1997	2181		
		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>Fauteuil basculant à DH 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 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>	6331-4 6331-4MO	1022 1079	1062 1143	1096 1197	1135 1259	1198 1361	1257 1455	1316 1549	1367 1631	1431 1733	1491 1829	1572 1959	1687 2143
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 25,5 24 39,25 MM 648 610 997 20 17,5 16-21 508 445 406-533 18,5 23 470 584	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 20 17,5 16-21 508 445 406-533	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18,5 23 470 584	RTA 2  1 par boîte									
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil basculant à DH - siège sur socle 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 (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>	6331-4PB	1241	1281	1314	1354	1418	1476	1535	1586	1650	1710	1791	1906
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 25,5 24 39,25 MM 648 610 997 20 17,5 17-19 508 445 432-483 18,5 23 470 584	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 20 17,5 17-19 508 445 432-483	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18,5 23 470 584	RTA 2 1 par boîte									
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil fonctionnel à DH TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N, U</p>	6331-6 6331-6MO	901 962	941 1026	975 1080	1014 1142	1077 1244	1136 1338	1195 1432	1246 1514	1310 1616	1370 1712	1451 1842	1566 2026
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 25,5 24 39,25 MM 648 610 997 20 17,5 17-22 508 445 432-559 18,5 23 470 584	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 20 17,5 17-22 508 445 432-559	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18,5 23 470 584	RTA 2  1 par boîte									
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à DH avec capteur de poids 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 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc. (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>	6331-8 6331-8MO	1058 1117	1098 1181	1132 1235	1171 1297	1234 1399	1293 1493	1352 1587	1403 1669	1467 1771	1527 1867	1608 1997	1723 2181
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 25,5 24 40 MM 648 610 1016 20 17-20 16,5-21,5 508 432-508 419-546 18,5 23 470 584	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 20 17-20 16,5-21,5 508 432-508 419-546	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18,5 23 470 584	RTA 2  1 par boîte									
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à DM inclinable 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 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>	6332-0 6332-0MO	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 PO 25,5 24 39,5 MM 648 610 1003 20 17-20 17,5-22,5 508 432-508 445-572 18,5 21 470 533	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 20 17-20 17,5-22,5 508 432-508 445-572	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18,5 21 470 533	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>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à DM 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 (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>	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			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 25.5 MM 648	24 610	39 991	20 508	17-20 432-508	17.25-22.25 438-565	18.5 470	21 533								
			RTA 2			messenger			1 par boîte						
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil basculant à DM 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 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>	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			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			messenger			1 par boîte						
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil basculant à DM - siège sur socle TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 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>	6332-4PB	1183	1223	1256	1296	1360	1418	1477	1528	1592	1652	1733	1848	
		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	39 991	20 508	17.5 445	17-19 432-483	18.5 470	21 533						
			RTA 2						1 par boîte						
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Chaise fonctionnelle à DM TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 48 LB 21.77 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q, U</p>	6332-6	843	883	917	956	1019	1078	1137	1188	1252	1312	1393	1508	
		6332-6MO	901	965	1019	1081	1183	1277	1371	1453	1555	1651	1781	1965	
		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	17-22 432-559	18.5 470	21 533								
			RTA 2			messenger			1 par boîte						
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à DM avec capteur de poids 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	1001	1041	1075	1114	1177	1236	1295	1346	1410	1470	1551	1666	
		6332-8MO	1058	1122	1176	1238	1340	1434	1528	1610	1712	1808	1938	2122	
		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			messenger			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>Chaise fonctionnelle à DM TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 42 LB 19.05 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N, U</p>	6333-6 678 718 752 791 854 913 972 1023 1087 1147 1228 1343 6333-6MO 737 801 855 917 1019 1113 1207 1289 1391 1487 1617 1801	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H			RTA 2  1 par boîte				
		PO 20 24 37.5 20 17.5 17-22 18.5 21 MM 508 610 953 508 445 432-559 470 533														
		 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Tabouret fonctionnel à DM, sans accoudoirs TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 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, M, N, U</p>	6337-6 887 927 961 1000 1063 1122 1181 1232 1296 1356 1437 1552 6337-6MO 945 1009 1063 1125 1227 1321 1415 1497 1599 1695 1825 2009	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H			RTA 2  1 par boîte		
				PO 20 24 48 20 17.5 23.5-33.5 18.5 21 MM 508 610 1219 508 445 597-851 470 533												
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Tabouret fonctionnel à DM, avec accoudoirs 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 P³ 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 1052 1092 1126 1165 1228 1287 1346 1397 1461 1521 1602 1717 6338-6MO 1110 1174 1228 1290 1392 1486 1580 1662 1764 1860 1990 2174	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H				RTA 2  1 par boîte	
				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>Ensemble support lombaire pour Vion TFC : s.o. Poids unitaire : 0.5 LB 0.2 KG Poids - boîte : 1.5 LB 0.68 KG Volume - boîte : 0.5 P³ 0.01 M³</p>	Prix courant		6339 32	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H				RTA 00  1 par boîte
			PO 10.25 3.5 5.25 - - - - - MM 260 89 133 - - - - -													

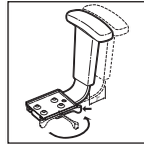
YORKDALE



modèle 2340-3



modèle 2343-6



Vari-Width (WA)

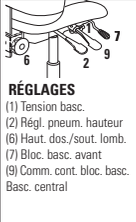
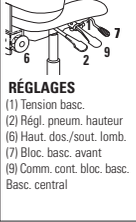
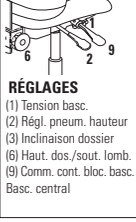
Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une ergonomie de pointe pour plus de confort et une productivité accrue.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons courbes en uréthanne (3N) sont de série et offerts en noir uniquement.
- Un piétement à cinq branches moulé par injection en nylon est de série pour tous les modèles.
- Le piétement et le bâti sont offerts en noir uniquement.
- Tous les modèles sont expédiés partiellement démontés.
- Les modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 334).
- Les roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette sont 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. Aussi, l'arrière du dossier sera fixé à l'aide de vis décoratives.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

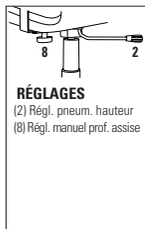
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option pour les modèles 2330 et 2331. Préciser (MD). Ajouter 32 \$.
- L'assise est aussi offerte en mousse moulée. Préciser (MLD). Ajouter 35 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 347). *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 à basc. multiples à DH ass. incl. vers l'avant TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 44 LB 20 KG Poids - boîte : 48 LB 21.77 KG Volume - boîte : 9.75 PP 0.27 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (7) Bloc. basc. avant (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2330	809	865	912	967	1056	1138	1220	1292	1381	1465	1579	1740	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24 MM 610	25 635	42 1067	20.5 521	17.5 445	17.5-21.5 445-546	19 483	21.5-24 546-610						
		RTA 2	messageur		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basculements multiples à DM TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 9.75 PP 0.27 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (7) Bloc. basc. avant (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2331	750	798	839	885	962	1032	1103	1164	1241	1313	1410	1548	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24 MM 610	25 635	36 914	20.5 521	17.5 445	17.5-21.5 445-546	19 483	15.5-18 394-457						
		RTA 2	messageur		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basculements multiples à DH TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 9.75 PP 0.27 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (6) Haut. dos./sout. lomb. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2340-3	770	826	873	928	1017	1099	1181	1253	1342	1426	1540	1701	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24 MM 610	25 635	42.5 1080	20.5 521	17 432	16.5-21.5 419-546	19 483	21.5-24 546-610						
		RTA 2	messageur		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DB, ass. incl. vers l'avant TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 9.75 PP 0.27 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Inclinaison dossier (6) Haut. dos./sout. lomb. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2341-3	711	759	800	846	923	993	1064	1125	1202	1274	1371	1509	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24 MM 610	25 635	36.5 927	20.5 521	17 432	16.5-21.5 419-546	19 483	15.5-18 394-457						
		RTA 2	messageur		1 par boîte										

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil fonctionnel à DB
 TFC : 1.5 V. | 1.37 M
 Poids unitaire : 33 LB | 15 KG
 Poids - boîte : 36 LB | 16.33 KG
 Volume - boîte : 7 P³ | 0.19 M³

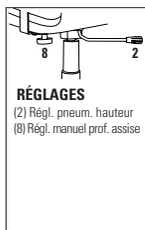


Caractéristiques ergonomiques :
 C, E, H, M, N, Q

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2341-6	528	576	617	663	740	810	881	942	1019	1091	1188	1326
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
L	P	H	L	P	H	L	H					
PO 24	23.5	38	20.5	16-17.5	17-22	19	19					
MM 610	597	965	521	406-445	432-559	483	483					
RTA 2		1 par boîte										



Chaise fonctionnelle à DB
 TFC : 1.5 V. | 1.37 M
 Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
 Poids - boîte : 30 LB | 13.61 KG
 Volume - boîte : 5.5 P³ | 0.15 M³



Caractéristiques ergonomiques :
 C, E, M, N

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2343-6	415	463	504	550	627	697	768	829	906	978	1075	1213
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
L	P	H	L	P	H	L	H					
PO 21	23.5	38	20.5	16-17.5	17-22	19	19					
MM 533	597	965	521	406-445	432-559	483	483					
RTA 2		1 par boîte										