

haut rendement / 24 h



Concorde Executive 24 h.....341



G1 Ergo Select TS.....342



Granada TS337



Granada Deluxe TS.....337



Malaga TS.....338



ObusForme Comfort TS.....339



ObusForme Comfort XL.....344



Robust.....349



Saxon350



Truform TS.....339



Vion TS.....351



Yorkdale TS.....340

MODELÈS TS



Malaga modèle TS3140-3 Truform modèle TS5451-3


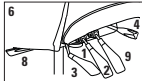


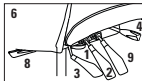


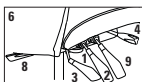

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE


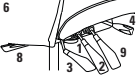



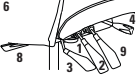

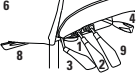


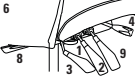


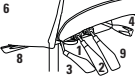






- Les modèles TS sont offerts dans le cadre des gammes régulières. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications jour et nuit, sept jours sur sept et offre une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles à basculements multiples présentent un mécanisme haut rendement.
- Les modèles à basculements multiples sont dotés de série d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise, d'un réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière avec commande continue de blocage du basculement, d'une commande d'inclinaison libre du dossier et d'un réglage de la tension du basculement.
- Les tabourets haut rendement sont pivotants et munis de série d'un dossier à hauteur fixe, d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un mécanisme de réglage de la profondeur de l'assise et d'un repose-pieds chromé réglable.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell ou en mousse moulée haut rendement.
- Tous les modèles sont dotés d'un montant de dossier haut rendement de 3 po de largeur.
- Tous les modèles (sauf les modèles Truform) présentent une coquille à l'arrière du dossier tenue en place à l'aide de vis de finition.
- L'arrière du dossier de tous les modèles (sauf les modèles Truform) est encadré d'un bourrelet protecteur transparent.
- Des roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série sur tous les modèles, à l'exception des modèles Truform qui sont dotés de roulettes (C1) de série.


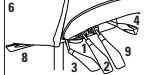


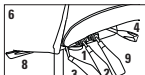


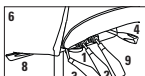


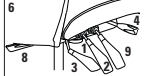


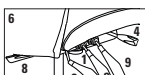

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option (sauf pour les modèles Truform). Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C10R). Ajouter 20 \$. Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur sur les modèles Truform, préciser (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 353). Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.

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

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
 <p>Granada TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DB uni TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 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. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS3212	1050	1098	1139	1185	1262	1332	1403	1464	1541	1613	1710	1848														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 26</td><td>24</td><td>40</td></tr> <tr><td>MM 660</td><td>610</td><td>1016</td></tr> </table>	L	P	H	PO 26	24	40	MM 660	610	1016	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>20.5</td><td>17-19.5</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>521</td><td>432-495</td><td>445-546</td></tr> </table>	L	P	H	20.5	17-19.5	17.5-21.5	521	432-495	445-546	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>19</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>483</td><td>445-546</td></tr> </table>	L	H	19	17.5-21.5	483	445-546
		L	P	H																								
PO 26	24	40																										
MM 660	610	1016																										
L	P	H																										
20.5	17-19.5	17.5-21.5																										
521	432-495	445-546																										
L	H																											
19	17.5-21.5																											
483	445-546																											
<p>RTA 2  1 par boîte</p>																												
 <p>Granada TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH uni TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 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 (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS3217	1088	1144	1191	1246	1335	1417	1499	1571	1660	1744	1858	2019														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 26</td><td>24.5</td><td>43</td></tr> <tr><td>MM 660</td><td>622</td><td>1092</td></tr> </table>	L	P	H	PO 26	24.5	43	MM 660	622	1092	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>20.5</td><td>17-19.5</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>521</td><td>432-495</td><td>445-546</td></tr> </table>	L	P	H	20.5	17-19.5	17.5-21.5	521	432-495	445-546	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>19</td><td>21.5-25.5</td></tr> <tr><td>483</td><td>546-648</td></tr> </table>	L	H	19	21.5-25.5	483	546-648
		L	P	H																								
PO 26	24.5	43																										
MM 660	622	1092																										
L	P	H																										
20.5	17-19.5	17.5-21.5																										
521	432-495	445-546																										
L	H																											
19	21.5-25.5																											
483	546-648																											
<p>RTA 2  1 par boîte</p>																												
 <p>Granada Deluxe TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 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>	TS1170-3	1140	1204	1258	1320	1422	1516	1610	1692	1794	1890	2020	2204														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 26</td><td>23.5</td><td>45</td></tr> <tr><td>MM 660</td><td>597</td><td>1143</td></tr> </table>	L	P	H	PO 26	23.5	45	MM 660	597	1143	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>21</td><td>18-20.5</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>533</td><td>457-521</td><td>445-546</td></tr> </table>	L	P	H	21	18-20.5	17.5-21.5	533	457-521	445-546	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>20</td><td>23-28.25</td></tr> <tr><td>508</td><td>584-718</td></tr> </table>	L	H	20	23-28.25	508	584-718
		L	P	H																								
PO 26	23.5	45																										
MM 660	597	1143																										
L	P	H																										
21	18-20.5	17.5-21.5																										
533	457-521	445-546																										
L	H																											
20	23-28.25																											
508	584-718																											
<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>Granada Deluxe TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 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 (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>TS1171-3</p>	1097	1153	1200	1255	1344	1426	1508	1580	1669	1753	1867	2028
			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	41 1041	21 533	18-20.5 457-521	17.5-21.5 445-546	20 508		19-24.25 483-616			
					1 par boîte									
 <p>Granada Deluxe TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH, Schukra TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>TS1190-3</p>	1265	1329	1383	1445	1547	1641	1735	1817	1919	2015	2145	2329
			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	18-20.5 457-521	17.5-21.5 445-546	20 508		23-28.25 584-718			
					1 par boîte									
 <p>Granada Deluxe TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM, Schukra TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 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 (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>TS1191-3</p>	1222	1278	1325	1380	1469	1551	1633	1705	1794	1878	1992	2153
			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	41 1041	21 533	18-20.5 457-521	17.5-21.5 445-546	20 508		19-24.25 483-616			
					1 par boîte									
 <p>Malaga TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement 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 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 couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>TS3140-3</p>	1368	1424	1471	1526	1615	1697	1779	1851	1940	2024	2138	2299
			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	17.5-20 445-508	16.75-20.75 425-527	18.5 470		25-29 635-737			
					1 par boîte									
 <p>Malaga TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DB TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 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 couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	<p>TS3141-3</p>	1306	1354	1395	1441	1518	1588	1659	1720	1797	1869	1966	2104
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L		H			
			PO 25 MM 635	24.5 622	39.75 1010	20 508	17.5-20 445-508	16.75-20.75 425-527	18.5 470		20.5-24.5 521-622			
					1 par boîte									

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH TFC : 2.25 V. 2.06 M Poids unitaire : 65 LB 29.5 KG Poids - boîte : 78 LB 35.38 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1240-3 1283 1355 1416 1486 1600 1706 1812 1904 2019 2127 2273 2480 TS1240P-3 Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM W495 D425-489 H406-508													
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H											
		PO 26 25 48 MM 660 635 1219	21 17.5-20 16-20 533 445-508 406-508	19.5 27-32.25 495 686-819	RTA 2  1 par boîte										
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 63 LB 28.6 KG Poids - boîte : 75 LB 34.02 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1241-3 1222 1286 1340 1402 1504 1598 1692 1774 1876 1972 2102 2286 TS1241P-3 Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM W495 D425-489 H406-508													
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H											
		PO 26 25 44 MM 660 635 1118	21 17.5-20 16-20 533 445-508 406-508	19.5 22-27.25 495 559-692	RTA 2  1 par boîte										
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH, Schukra TFC : 2.25 V. 2.06 M Poids unitaire : 65 LB 29.5 KG Poids - boîte : 78 LB 35.38 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1260-3 1410 1482 1543 1613 1727 1833 1939 2031 2146 2254 2400 2607 TS1260P-3 Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM W495 D425-489 H406-508													
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H											
		PO 26 25 48 MM 660 635 1219	21 17.5-20 16-20 533 445-508 406-508	19.5 27-32.25 495 686-819	RTA 2  1 par boîte										
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM, Schukra TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 60 LB 27.3 KG Poids - boîte : 72 LB 32.66 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</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>	TS1261-3 1351 1415 1469 1531 1633 1727 1821 1903 2005 2101 2231 2415 TS1261P-3 Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM W495 D425-489 H406-508													
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H											
		PO 26 25 44 MM 660 635 1118	21 17.5-20 16-20 533 445-508 406-508	19.5 22-27.25 495 559-692	RTA 2  1 par boîte										
 <p>Truform TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement 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 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 coulis. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS5450-3 1117 1181 1235 1297 1399 1493 1587 1669 1771 1867 1997 2181													
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H											
		PO 26 25 42 MM 660 635 1067	20 18-20.5 16.5-20.5 508 457-521 419-521	20 23.5-26 508 597-660	RTA 2  1 par boîte										

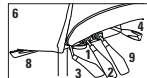
DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Tuform TS

Fauteuil à basc. multiples haut rendement 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 P³ | 0.29 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS5451-3	1057	1113	1160	1215	1304	1386	1468	1540	1629	1713	1827	1988

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

PO	26	25	38.5	20	18-20.5	16.5-20.5	20	20-22.5
MM	660	635	978	508	457-521	419-521	508	508-572

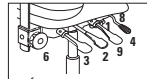
RTA 1 messenger 1 par boîte



Yorkdale TS

Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM

TFC : 1.75 V. | 1.6 M
 Poids unitaire : 44 LB | 20 KG
 Poids - boîte : 50 LB | 22.68 KG
 Volume - boîte : 9.75 P³ | 0.27 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS2330	971	1027	1074	1129	1218	1300	1382	1454	1543	1627	1741	1902

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

PO	24	25	42	20.5	17.5	16.5-20.5	19	21.5-23.5
MM	610	635	1067	521	445	419-521	483	546-597

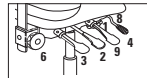
RTA 2 messenger 1 par boîte



Yorkdale TS

Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DB

TFC : 1.5 V. | 1.37 M
 Poids unitaire : 42 LB | 19.1 KG
 Poids - boîte : 48 LB | 21.77 KG
 Volume - boîte : 9.75 P³ | 0.27 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS2331	916	964	1005	1051	1128	1198	1269	1330	1407	1479	1576	1714

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

PO	24	25	36	20.5	17.5	16.5-20.5	19	16.5-18.5
MM	610	635	914	521	445	419-521	483	419-470

RTA 2 messenger 1 par boîte

CONCORDE EXECUTIVE 24 h



modèle 2424




Boutons-poussoirs
Situés à portée de la main, ils favorisent une bonne posture en encourageant le mouvement.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Tous les réglages s'effectuent par des boutons-poussoirs situés bien à la vue pour une utilisation simple et efficace.
- L'assise et le dossier à courbes composés sont fabriqués de mousse moulée.
- Le coussin d'assise tenu en place à l'aide de bandes Velcro se retire et se remplace aisément, facilitant le nettoyage.
- Ces sièges sont prévus pour des applications à quarts multiples et offrent une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Des accoudoirs à écartement réglable sont installés 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.
- Les sièges sont dotés d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège et d'un mécanisme de blocage du basculement à cinq positions.
- Le dossier se règle à l'aide d'un mécanisme à rochet
- 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 (C10) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les patins (C7) ne sont pas offerts pour ces modèles.
- Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C10R). Ajouter 20 \$.

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 Concorde Executive 24 h à DH 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</p>	<p>RÉGLAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension basc. - Prof. assise par couliss. - Haut. dos. à 7 pos. - Basc. synchro. - Antirecul - Commande à 2 boutons <p>Acc. de droite</p> <ul style="list-style-type: none"> - Régl. pneum. hauteur <p>Acc. de gauche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bloc. basc. à 5 pos. 	<p>2424</p> <p>- 2716 2784 2861 2989 3106 3224 3326 3454 3574 3736 3966</p> <p>Réglage prof. assise : 16 po - 18 po</p>														
		<p>2424-18</p> <p>- 2716 2784 2861 2989 3106 3224 3326 3454 3574 3736 3966</p> <p>Assise profonde - Réglage prof. assise : 18 po - 20 po</p>														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>												
		<p>PO 28.5 27 50</p> <p>MM 724 686 1270</p>	<p>21 16-18 18-22</p> <p>533 406-457 457-559</p>	<p>21 28-31</p> <p>533 711-787</p>												
		<p>RTA 00</p>														
		<p>Caractéristiques ergonomiques :</p> <p>A, B, C, D, E, L, M, N, Q, T</p>														

G1 ERGO SELECT TS

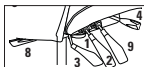


modèle TS7331-3 H1

modèle TS7333-3 G5

MÉCANISME :

Basculements multiples (-3)



RÉGLAGES

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

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

CARACTÉRISTIQUES EN SÉRIE

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

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.




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

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

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

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

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

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 1.65 YD 1.51 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>		TS7331	1252	1305	1349	1401	1485	1562	1640	1707	1791	1871	1978	2130
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	21.5	42	18.5	15.5-18.5	17.5-21.5	19	22				
			MM 610	546	1067	470	394-470	445-546	483	559				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à dossier haut TFC : 1.75 YD 1.6 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>		TS7332	1278	1334	1381	1436	1525	1607	1689	1761	1850	1934	2048	2209
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24,5	23	45,5	19,75	16,5-19,5	17,5-21,5	19	24,5				
			MM 622	584	1156	502	419-495	445-546	483	622				
		RTA 2	1 par boîte											
 <p>Fauteuil à dossier très haut TFC : 2 YD 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 69 LB 31.3 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		TS7333	1302	1366	1420	1483	1584	1678	1772	1854	1956	2052	2182	2366
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24,5	24	51	19,75	16,5-19,5	17,5-21,5	19	27				
			MM 622	610	1295	502	419-495	445-546	483	686				
		RTA 2	1 par boîte											

OBUSFORME COMFORT XL



modèle 1251-0

modèle 1252-8



Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme ObusForme Comfort XL est le dernier né de la collection ObusForme, recommandée par des chiropraticiens partout au monde.
- Ces modèles sont expressément conçus pour les utilisateurs dont la taille ou le poids est supérieur à la moyenne.
- Ces modèles sont conçus pour répondre aux exigences de la nouvelle norme en matière de sièges de bureau pour grands utilisateurs, offrant un dossier plus haut ou une assise plus profonde (BIFMA X5.11).
- Ces modèles présentent un système élastomère de suspension du dossier pour un confort superlatif, sans points de compression le long de la colonne vertébrale, ainsi qu'une assise et un dossier à courbe composée.
- La mousse standard pour l'assise est une mousse double couche, soit une couche supérieure moelleuse posée sur une couche inférieure portante ferme.
- Les accoudoirs (**G3**) à hauteur, écartement et profondeur réglables présentent des manchons en uréthane qui pivotent de 30° vers l'intérieur.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MD} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**WA**) est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.

- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série pour tous les modèles.
- Le réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet (course de 5,25 po) est de série sur tous les modèles.
- Tous les modèles sont dotés d'un piétement de 28 po en diamètre en nylon (noir uniquement) renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Tous les modèles ont une capacité de charge de 400 lb.
- Tous les modèles sont expédiés entièrement montés.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

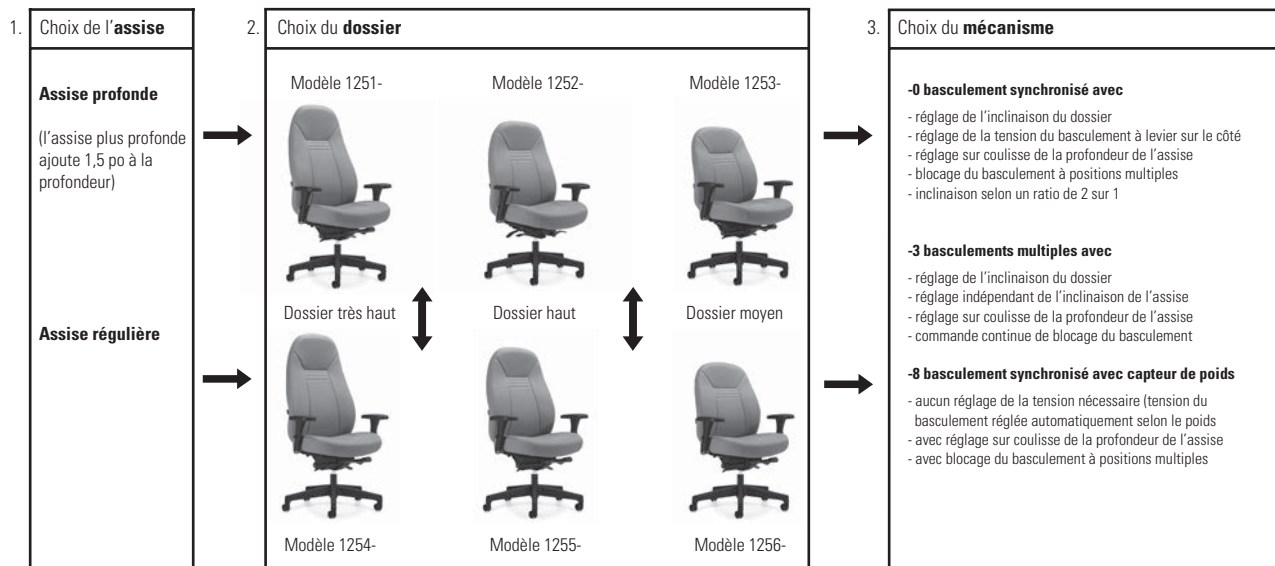
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 21 \$.

Pour les modèles ObusForme haut rendement TS (trois quarts de travail), se reporter à la page 339

ObusForme Comfort XL - guide des produits

Pour les tailles fortes ou élancées

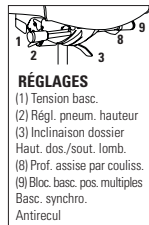


DESCRIPTION



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier très haut
TFC : 2.75 V. | 2.51 M
Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
Poids - boîte : 69 LB | 31.3 KG
Volume - boîte : 26 P³ | 0.73 M³

CARACTÉRISTIQUES



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

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




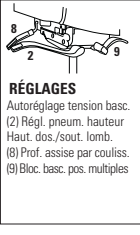



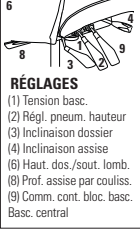

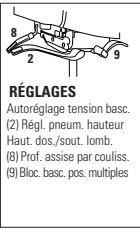
MODÈLE


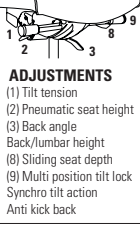

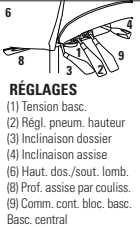

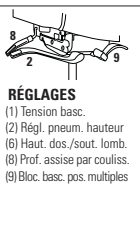



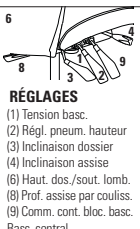
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1251-0	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749


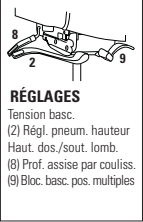

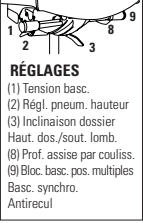

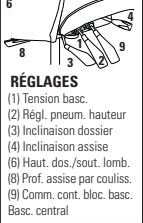

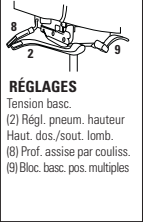


	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	28	26	53	23,5	19-22	17-21	22	31-36,25
MM	711	660	1346	597	483-559	432-533	559	787-921


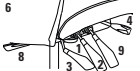

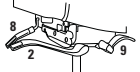
RTA 00

1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut TFC : 2.75 V. 2.51 M Poids unitaire : 60 LB 27.3 KG Poids - boîte : 71 LB 32.21 KG Volume - boîte : 26 P³ 0.73 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p> <p>Dos. très haut/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	1251-3	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	28	26	53	23.5	19-22	17-21	22	31-36.25					
MM	711	660	1346	597	483-559	432-533	559	787-921							
				RTA 00	1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier TH TFC : 2.75 V. 2.51 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 26 P³ 0.73 M³</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>Dos. très haut/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1251-8	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	28	26	53	23.5	19-22	17-22	22	31-36.25					
MM	711	660	1346	597	483-559	432-559	559	787-921							
				RTA 00	1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 66.5 LB 30.16 KG Volume - boîte : 24.5 P³ 0.69 M³</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>Dos. haut/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1252-0	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-21	22	26.5-31.75					
MM	711	660	1232	597	483-559	432-533	559	673-806							
				RTA 00	1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 57 LB 25.9 KG Poids - boîte : 68.5 LB 31.07 KG Volume - boîte : 24.5 P³ 0.69 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p> <p>Dos. haut/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	1252-3	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-21	22	26.5-31.75					
MM	711	660	1232	597	483-559	432-533	559	673-806							
				RTA 00	1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 52 LB 23.6 KG Poids - boîte : 63.5 LB 28.8 KG Volume - boîte : 24.5 P³ 0.69 M³</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>Dos. haut/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1252-8	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-22	22	26.5-31.75					
MM	711	660	1232	597	483-559	432-559	559	673-806							
				RTA 00	1 par boîte										

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

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier TH TFC : 2.75 V. 2.51 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 26 PP³ 0.73 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	Dos. très haut/large. Ass. large de prof. rég. Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U	1254-8	1225	1313	1387	1473	1613	1742	1871	1984	2124	2256	2435	2688		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
			PO	28	24.5	53	23.5	17-20	17-22	22	31-36.25						
			MM	711	622	1346	597	432-508	432-559	559	787-921						
				RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 65.5 LB 29.71 KG Volume - boîte : 24.5 PP³ 0.69 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>	Dos. haut/large. Assise large de prof. rég. Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U	1255-0	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
			PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-21	22	26.5-31.75						
			MM	711	622	1232	597	432-508	432-533	559	673-806						
				RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 67.5 LB 30.62 KG Volume - boîte : 24.5 PP³ 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. Basc. central</p>	Dos. haut/large. Assise large de prof. rég. Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U	1255-3	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
			PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-21	22	26.5-31.75						
			MM	711	622	1232	597	432-508	432-533	559	673-806						
				RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 62.5 LB 28.35 KG Volume - boîte : 24.5 PP³ 0.69 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	Dos. haut/large. Assise large de prof. rég. Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U	1255-8	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
			PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-22	22	26.5-31.75						
			MM	711	622	1232	597	432-508	432-559	559	673-806						
				RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier moyen TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 22.5 PP³ 0.63 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>	Dos. moyen/large. Assise large de prof. rég. Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U	1256-0	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437		
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
			PO	28	24.5	44.5	23.5	17-20	17-21	22	22-27.25						
			MM	711	622	1130	597	432-508	432-533	559	559-692						
				RTA 00	1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 64 LB 29.03 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p> <p>Dos. moyen/large. Assise large de prof. rég.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	1256-3	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437				
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER										
		L P H			L P H			L H										
		PO	28	24.5	44.5	23.5	17-20	17-21	22	22-27.25								
		MM	711	622	1130	597	432-508	432-533	559	559-692								
		RTA 00			1 par boîte													
		 <p>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier moyen TFC : 2.5 V. 2.29 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 22.5 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>Dos. moyen/large. Assise large de prof. rég.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1256-8	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437		
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
				L P H			L P H			L H								
				PO	28	24.5	44.5	23.5	17-20	17-22	22	22-27.25						
MM	711			622	1130	597	432-508	432-559	559	559-692								
RTA 00				1 par boîte														

ROBUST



modèle 2527



modèle 2526




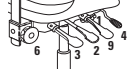

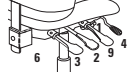
Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

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

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

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

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à DH avec appui-tête TFC : 3.25 V. 2.97 M Poids unitaire : 92 LB 41.8 KG Poids - boîte : 118 LB 53.52 KG Volume - boîte : 33.5 PP³ 0.94 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos/sout. lomb. Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2526	-	2418	2506	2607	2772	2925	3078	3211	3377	3533	3744	4043	
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
			PO	29	27.5	50.5	25.5	20	16.5-20.5	22	30				
			MM	737	699	1283	648	508	419-521	559	762				
			RTA 00	1 par boîte											
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à DM TFC : 3 V. 2.74 M Poids unitaire : 90 LB 40.9 KG Poids - boîte : 114 LB 51.71 KG Volume - boîte : 29.5 PP³ 0.83 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2527	-	2240	2321	2414	2567	2708	2849	2972	3125	3269	3464	3740	
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
			PO	29	26.5	42.5	25.5	20	16.5-20.5	22	24				
			MM	737	673	1080	648	508	419-521	559	610				
			RTA 00	1 par boîte											

SAXON



modèle 2512-3



Accoudoirs

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

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

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

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C10R**). Ajouter 20 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 353). *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.*

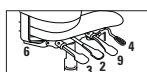
DESCRIPTION



Fauteuil haut rendement à basc. multiples à DH

TFC : 2.25 V. | 2.06 M
 Poids unitaire : 53 LB | 24.1 KG
 Poids - boîte : 60 LB | 27.22 KG
 Volume - boîte : 13 P³ | 0.36 M³

CARACTÉRISTIQUES



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

MODÈLE

2512-3

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2512-3	-	1530	1591	1661	1775	1881	1987	2079	2194	2302	2448	2655

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	27.5	25	39.5
MM	699	635	1003

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	22.5	19-21.5	18-22
	572	483-546	457-559

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	20	19.5-22
	508	495-559

RTA 2

1 par boîte

VION TS



modèle TS6321-3



modèle TS6331-3

VION - SIÈGES FONCTIONNELS - FINIS				
Bâti dos	Piètements	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


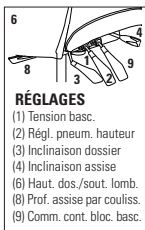

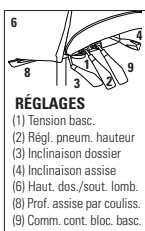
* Tous les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthane noir.


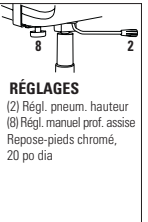


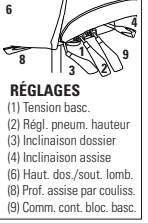


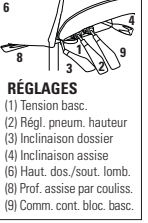


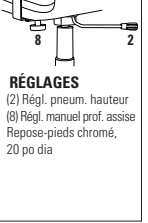



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

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

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter 25 \$.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (**MO**). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaire.
- Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (**LS**). Ajouter 17 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après vente. Dans ce cas, commander le modèle 6339. Le prix courant est de 33 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course de 3 po.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (**PJ**) au numéro de modèle. Sans supplément.
- 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>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DH en tissu maillé</p> <p>TFC : 1 V. 0,91 M</p> <p>Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG</p> <p>Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG</p> <p>Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES</p> <p>(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, E, F, G, H, M, N, Q, U, S</p>	<p>TS6321-3</p> <table border="1"> <tr> <td>1340</td><td>1372</td><td>1399</td><td>1430</td><td>1481</td><td>1528</td><td>1575</td><td>1616</td><td>1667</td><td>1715</td><td>1780</td><td>1872</td> </tr> </table>	1340	1372	1399	1430	1481	1528	1575	1616	1667	1715	1780	1872	<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> </tr> <tr> <td>PO 25.5</td><td>24</td><td>41</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>610</td><td>1041</td> </tr> </table>			L	P	H	PO 25.5	24	41	MM 648	610	1041	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> </tr> <tr> <td>PO 20</td><td>17-19.5</td><td>17.5-21.5</td> </tr> <tr> <td>MM 508</td><td>432-495</td><td>445-546</td> </tr> </table>			L	P	H	PO 20	17-19.5	17.5-21.5	MM 508	432-495	445-546	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>H</th> </tr> <tr> <td>PO 18.5</td><td>23</td> </tr> <tr> <td>MM 470</td><td>584</td> </tr> </table>			L	H	PO 18.5	23	MM 470	584
			1340	1372	1399	1430	1481	1528	1575	1616	1667	1715	1780	1872																																	
L	P	H																																													
PO 25.5	24	41																																													
MM 648	610	1041																																													
L	P	H																																													
PO 20	17-19.5	17.5-21.5																																													
MM 508	432-495	445-546																																													
L	H																																														
PO 18.5	23																																														
MM 470	584																																														
 <p>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM en tissu maillé</p> <p>TFC : 1 V. 0,91 M</p> <p>Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG</p> <p>Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG</p> <p>Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES</p> <p>(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, E, F, G, H, M, N, Q, U, S</p>	<p>TS6322-3</p> <table border="1"> <tr> <td>1279</td><td>1311</td><td>1338</td><td>1369</td><td>1420</td><td>1467</td><td>1514</td><td>1555</td><td>1606</td><td>1654</td><td>1719</td><td>1811</td> </tr> </table>	1279	1311	1338	1369	1420	1467	1514	1555	1606	1654	1719	1811	<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> </tr> <tr> <td>PO 25.5</td><td>24</td><td>39</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td><td>610</td><td>991</td> </tr> </table>			L	P	H	PO 25.5	24	39	MM 648	610	991	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> </tr> <tr> <td>PO 20</td><td>17-19.5</td><td>17.5-21.5</td> </tr> <tr> <td>MM 508</td><td>432-495</td><td>445-546</td> </tr> </table>			L	P	H	PO 20	17-19.5	17.5-21.5	MM 508	432-495	445-546	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <tr> <th>L</th><th>H</th> </tr> <tr> <td>PO 18.5</td><td>21</td> </tr> <tr> <td>MM 470</td><td>533</td> </tr> </table>			L	H	PO 18.5	21	MM 470	533
			1279	1311	1338	1369	1420	1467	1514	1555	1606	1654	1719	1811																																	
L	P	H																																													
PO 25.5	24	39																																													
MM 648	610	991																																													
L	P	H																																													
PO 20	17-19.5	17.5-21.5																																													
MM 508	432-495	445-546																																													
L	H																																														
PO 18.5	21																																														
MM 470	533																																														

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Vion S</p> <p>Fauteuil haut rendement, DM en tissu maillé TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	<p>S6328-6</p>	1194	1226	1253	1284	1335	1382	1429	1470	1521	1569	1634	1726	
			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>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DH rembourré TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 10.5 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>	<p>TS6331-3 TS6331-3MO</p>	1340	1380	1414	1453	1516	1575	1634	1685	1749	1809	1890	2005	
			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	17-19,5 432-495	17,5-21,5 445-546	18,5 470	23 584					
				RTA 2		1 par boîte									
 <p>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM rembourré TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 10.5 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>	<p>TS6332-3 TS6332-3MO</p>	1279	1319	1353	1392	1455	1514	1573	1624	1688	1748	1829	1944	
			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	17-19,5 432-495	17,5-21,5 445-546	18,5 470	21 533					
				RTA 2		1 par boîte									
 <p>Vion S</p> <p>Tabouret haut rendement, DM rembourré TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	<p>S6338-6</p>	1194	1234	1268	1307	1370	1429	1488	1539	1603	1663	1744	1859	
			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>Vion S</p> <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>		<p>6339</p>	33												
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 10,25 MM 260	3,5 89	5,25 133	- -	- -	- -	- -	- -					
				RTA 00		1 par boîte									