

# haut rendement / 24 h



Concorde Executive 24 h.....323



G1 Ergo Select TS.....324



Granada TS.....319



Granada Deluxe TS.....319



Malaga TS.....320



ObusForme Comfort TS.....321



ObusForme Comfort XL.....326



Robust.....331



Saxon.....332



Truform TS.....321



Vion TS.....333



Yorkdale TS.....322



## MODELÈS TS



Malaga modèle TS3140-3 Truform modèle TS5451-3


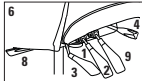


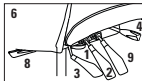


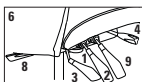

## CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE


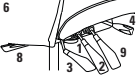



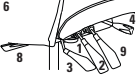

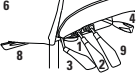


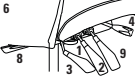


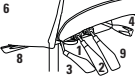

- Les modèles TS sont offerts dans le cadre des gammes régulières. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications jour et nuit, sept jours sur sept et offre une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles à basculements 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.


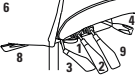



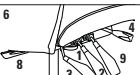



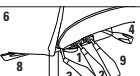



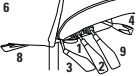



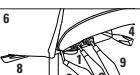


## CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- 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 335). 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><b>Granada TS</b></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 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS3212</b>	1050	1098	1139	1185	1262	1332	1403	1464	1541	1613	1710	1848										
		<p><b>DIMENSIONS HORS TOUT</b></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> <p><b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b></p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 26</td><td>17-19.5</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>MM 660</td><td>432-495</td><td>445-546</td></tr> </table> <p><b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b></p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 19</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>MM 483</td><td>445-546</td></tr> </table> <p>RTA 2  1 par boîte</p>	L	P	H	PO 26	24	40	MM 660	610	1016	L	P	H	PO 26	17-19.5	17.5-21.5	MM 660	432-495	445-546	L	H	PO 19	17.5-21.5
L	P	H																						
PO 26	24	40																						
MM 660	610	1016																						
L	P	H																						
PO 26	17-19.5	17.5-21.5																						
MM 660	432-495	445-546																						
L	H																							
PO 19	17.5-21.5																							
MM 483	445-546																							
 <p><b>Granada TS</b></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 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS3217</b>	1088	1144	1191	1246	1335	1417	1499	1571	1660	1744	1858	2019										
		<p><b>DIMENSIONS HORS TOUT</b></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> <p><b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b></p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 26</td><td>17-19.5</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>MM 660</td><td>432-495</td><td>445-546</td></tr> </table> <p><b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b></p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 19</td><td>21.5-25.5</td></tr> <tr><td>MM 483</td><td>546-648</td></tr> </table> <p>RTA 2  1 par boîte</p>	L	P	H	PO 26	24.5	43	MM 660	622	1092	L	P	H	PO 26	17-19.5	17.5-21.5	MM 660	432-495	445-546	L	H	PO 19	21.5-25.5
L	P	H																						
PO 26	24.5	43																						
MM 660	622	1092																						
L	P	H																						
PO 26	17-19.5	17.5-21.5																						
MM 660	432-495	445-546																						
L	H																							
PO 19	21.5-25.5																							
MM 483	546-648																							
 <p><b>Granada Deluxe TS</b></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 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1170-3</b>	1140	1204	1258	1320	1422	1516	1610	1692	1794	1890	2020	2204										
		<p><b>DIMENSIONS HORS TOUT</b></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> <p><b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b></p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 26</td><td>18-20.5</td><td>17.5-21.5</td></tr> <tr><td>MM 660</td><td>457-521</td><td>445-546</td></tr> </table> <p><b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b></p> <table border="1"> <tr><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>PO 20</td><td>23-28.25</td></tr> <tr><td>MM 508</td><td>584-718</td></tr> </table> <p>RTA 2  1 par boîte</p>	L	P	H	PO 26	23.5	45	MM 660	597	1143	L	P	H	PO 26	18-20.5	17.5-21.5	MM 660	457-521	445-546	L	H	PO 20	23-28.25
L	P	H																						
PO 26	23.5	45																						
MM 660	597	1143																						
L	P	H																						
PO 26	18-20.5	17.5-21.5																						
MM 660	457-521	445-546																						
L	H																							
PO 20	23-28.25																							
MM 508	584-718																							

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p><b>Granada Deluxe TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1171-3</b>	1097	1153	1200	1255	1344	1426	1508	1580	1669	1753	1867	2028		
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>								
		L P H			L P H			L H								
		PO 26	23.5	41	21	18-20.5	17.5-21.5	20	19-24.25							
MM 660	597	1041	533	457-521	445-546	508	483-616									
			<b>RTA 2</b>		1 par boîte											
 <p><b>Granada Deluxe TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH, Schukra</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1190-3</b>	1265	1329	1383	1445	1547	1641	1735	1817	1919	2015	2145	2329		
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>								
		L P H			L P H			L H								
		PO 26	23.5	45	21	18-20.5	17.5-21.5	20	23-28.25							
MM 660	597	1143	533	457-521	445-546	508	584-718									
			<b>RTA 2</b>		1 par boîte											
 <p><b>Granada Deluxe TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM, Schukra</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1191-3</b>	1222	1278	1325	1380	1469	1551	1633	1705	1794	1878	1992	2153		
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>								
		L P H			L P H			L H								
		PO 26	23.5	41	21	18-20.5	17.5-21.5	20	19-24.25							
MM 660	597	1041	533	457-521	445-546	508	483-616									
			<b>RTA 2</b>		1 par boîte											
 <p><b>Malaga TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS3140-3</b>	1368	1424	1471	1526	1615	1697	1779	1851	1940	2024	2138	2299		
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>								
		L P H			L P H			L H								
		PO 25	25	44	20	17.5-20	16.75-20.75	18.5	25-29							
MM 635	635	1118	508	445-508	425-527	470	635-737									
			<b>RTA 2</b>		1 par boîte											
 <p><b>Malaga TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DB</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS3141-3</b>	1306	1354	1395	1441	1518	1588	1659	1720	1797	1869	1966	2104		
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>								
		L P H			L P H			L H								
		PO 25	24.5	39.75	20	17.5-20	16.75-20.75	18.5	20.5-24.5							
MM 635	622	1010	508	445-508	425-527	470	521-622									
			<b>RTA 1</b>		1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p><b>ObusForme Comfort TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1240-3</b> 1283 1355 1416 1486 1600 1706 1812 1904 2019 2127 2273 2480 <b>TS1240P-3</b> Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20   MM W495 D425-489 H406-508												
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H PO 26 25 48 MM 660 635 1219	<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H PO 21 17.5-20 16-20 MM 533 445-508 406-508	<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> L H PO 19.5 27-32.25 MM 495 686-819	  1 par boîte									
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S												
 <p><b>ObusForme Comfort TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1241-3</b> 1222 1286 1340 1402 1504 1598 1692 1774 1876 1972 2102 2286 <b>TS1241P-3</b> Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20   MM W495 D425-489 H406-508												
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H PO 26 25 44 MM 660 635 1118	<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H PO 21 17.5-20 16-20 MM 533 445-508 406-508	<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> L H PO 19.5 22-27.25 MM 495 559-692	  1 par boîte									
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S												
 <p><b>ObusForme Comfort TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH, Schukra</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1260-3</b> 1410 1482 1543 1613 1727 1833 1939 2031 2146 2254 2400 2607 <b>TS1260P-3</b> Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20   MM W495 D425-489 H406-508												
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H PO 26 25 48 MM 660 635 1219	<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H PO 21 17.5-20 16-20 MM 533 445-508 406-508	<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> L H PO 19.5 27-32.25 MM 495 686-819	  1 par boîte									
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, V												
 <p><b>ObusForme Comfort TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM, Schukra</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS1261-3</b> 1351 1415 1469 1531 1633 1727 1821 1903 2005 2101 2231 2415 <b>TS1261P-3</b> Petite assise PO W19.5 D16.75-19.25 H16-20   MM W495 D425-489 H406-508												
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H PO 26 25 44 MM 660 635 1118	<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H PO 21 17.5-20 16-20 MM 533 445-508 406-508	<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> L H PO 19.5 22-27.25 MM 495 559-692	  1 par boîte									
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, V												
 <p><b>Truform TS</b></p> <p><b>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH</b>                      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><b>RÉGLAGES</b>                      (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>	<b>TS5450-3</b> 1117 1181 1235 1297 1399 1493 1587 1669 1771 1867 1997 2181												
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H PO 26 25 42 MM 660 635 1067	<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H PO 20 18-20.5 16.5-20.5 MM 508 457-521 419-521	<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> L H PO 20 23.5-26 MM 508 597-660	  1 par boîte									
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S												

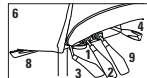
DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



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
<b>TS5451-3</b>	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

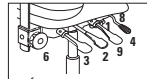
RTA 1 messenger 1 par boîte



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
<b>TS2330</b>	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

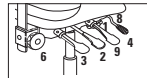
RTA 2 messenger 1 par boîte



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
<b>TS2331</b>	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><b>Fauteuil à basc. synchro Concorde Executive 24 h à DH</b> 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 M<sup>3</sup></p>	<p><b>RÉGLAGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension basc.</li> <li>- Prof. assise par couliss.</li> <li>- Haut. dos. à 7 pos.</li> <li>- Basc. synchro.</li> <li>- Antirecul</li> <li>- Commande à 2 boutons</li> </ul> <p><b>Acc. de droite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Régl. pneum. hauteur</li> </ul> <p><b>Acc. de gauche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloc. basc. à 5 pos.</li> </ul>	<p><b>2424</b></p> <p>- 2716 2784 2861 2989 3106 3224 3326 3454 3574 3736 3966</p> <p>Réglage prof. assise : 16 po - 18 po</p>														
		<p><b>2424-18</b></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><b>DIMENSIONS HORS TOUT</b></p> <p>L P H</p>	<p><b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b></p> <p>L P H</p>	<p><b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b></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><b>RTA 00</b></p>														
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, L, M, N, Q, T</p>														

G1 ERGO SELECT TS

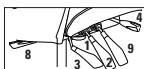


modèle TS7331-3 H1

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
<b>Assise régulière (S)</b> 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
<b>Grande assise (G)</b> 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><b>Fauteuil à dossier moyen</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.29 M<sup>3</sup></p>		<b>TS7331</b>	1252	1305	1349	1401	1485	1562	1640	1707	1791	1871	1978	2130
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>					
			<b>L</b>	<b>P</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>H</b>				
			PO 24 MM 610	21.5 546	42 1067	18.5 470	15.5-18.5 394-470	17.5-21.5 445-546	19 483	22 559				
		<b>RTA 2</b>	1 par boîte											
 <p><b>Fauteuil à dossier haut</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.29 M<sup>3</sup></p>		<b>TS7332</b>	1278	1334	1381	1436	1525	1607	1689	1761	1850	1934	2048	2209
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>					
			<b>L</b>	<b>P</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>H</b>				
			PO 24,5 MM 622	23 584	45,5 1156	19,75 502	16,5-19,5 419-495	17,5-21,5 445-546	19 483	24,5 622				
		<b>RTA 2</b>	1 par boîte											
 <p><b>Fauteuil à dossier très haut</b>                      TFC : 2 YD   1.83 M                      Poids unitaire : 56 LB   25.5 KG                      Poids - boîte : 69 LB   31.3 KG                      Volume - boîte : 11 P<sup>3</sup>   0.31 M<sup>3</sup></p>		<b>TS7333</b>	1302	1366	1420	1483	1584	1678	1772	1854	1956	2052	2182	2366
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>					
			<b>L</b>	<b>P</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>H</b>				
			PO 24,5 MM 622	24 610	51 1295	19,75 502	16,5-19,5 419-495	17,5-21,5 445-546	19 483	27 686				
		<b>RTA 2</b>	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<sup>MD</sup> 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.

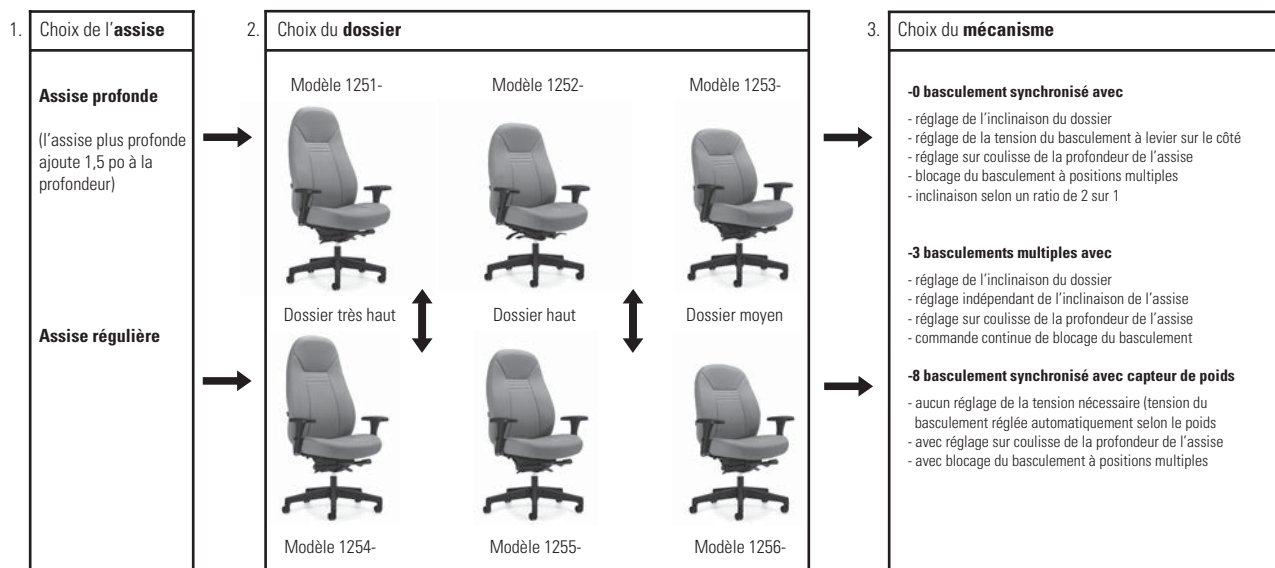
### CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- 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 321

## ObusForme Comfort XL - guide des produits

Pour les tailles fortes ou élancées

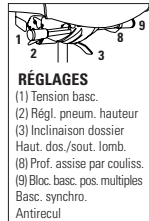


### DESCRIPTION



**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 P<sup>3</sup> | 0.73 M<sup>3</sup>

### CARACTÉRISTIQUES



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

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




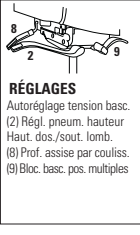



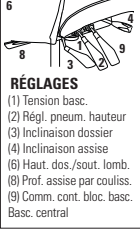

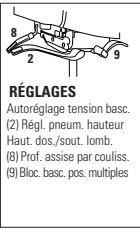
### MODÈLE


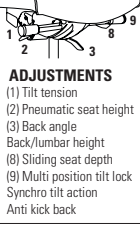

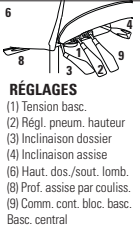

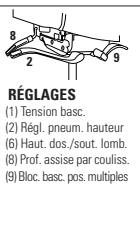



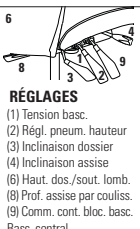
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1251-0</b>	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749


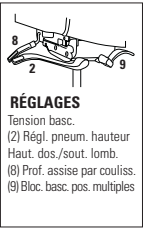

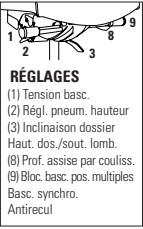

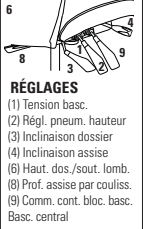

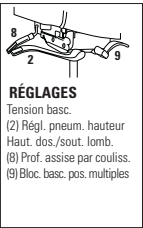

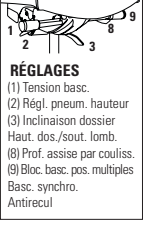
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	28	26	53	23,5	19-22	17-21	22	31-36,25
MM	711	660	1346	597	483-559	432-533	559	787-921

RTA 00

1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
 <p><b>Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut</b>                      TFC : 2.75 V.   2.51 M                      Poids unitaire : 60 LB   27.3 KG                      Poids - boîte : 71 LB   32.21 KG                      Volume - boîte : 26 P<sup>3</sup>   0.73 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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	
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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							
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte										
 <p><b>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier TH</b>                      TFC : 2.75 V.   2.51 M                      Poids unitaire : 55 LB   25 KG                      Poids - boîte : 66 LB   29.94 KG                      Volume - boîte : 26 P<sup>3</sup>   0.73 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      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	
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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							
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte										
 <p><b>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.69 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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	
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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							
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte										
 <p><b>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.69 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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	
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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							
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte										
 <p><b>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.69 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      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	
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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							
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte										

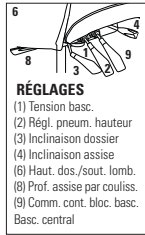
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p><b>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier moyen</b>                      TFC : 2.5 V.   2.29 M                      Poids unitaire : 52 LB   23.6 KG                      Poids - boîte : 63 LB   28.58 KG                      Volume - boîte : 22.5 P<sup>3</sup>   0.63 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>ADJUSTMENTS</b>                      (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
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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				
		<b>RTA 00</b>	1 par boîte											
 <p><b>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.63 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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				
		<b>RTA 00</b>	1 par boîte											
 <p><b>Fauteuil à basc. synchro et capteur de poids, doss. moyen</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.63 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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				
		<b>RTA 00</b>	1 par boîte											
 <p><b>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier très haut</b>                      TFC : 2.75 V.   2.51 M                      Poids unitaire : 57 LB   25.9 KG                      Poids - boîte : 68 LB   30.84 KG                      Volume - boîte : 26 P<sup>3</sup>   0.73 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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				
		<b>RTA 00</b>	1 par boîte											
 <p><b>Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut</b>                      TFC : 2.75 V.   2.51 M                      Poids unitaire : 59 LB   26.8 KG                      Poids - boîte : 70 LB   31.75 KG                      Volume - boîte : 26 P<sup>3</sup>   0.73 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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
		<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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				
		<b>RTA 00</b>	1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p><b>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier TH</b>                      TFC : 2.75 V.   2.51 M                      Poids unitaire : 54 LB   24.5 KG                      Poids - boîte : 65 LB   29.48 KG                      Volume - boîte : 26 P<sup>3</sup>   0.73 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      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		
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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						
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte												
 <p><b>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.69 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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		
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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						
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte												
 <p><b>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.69 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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		
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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						
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte												
 <p><b>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.69 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      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		
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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						
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte												
 <p><b>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier moyen</b>                      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 P<sup>3</sup>   0.63 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b>                      (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		
			<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b> L P H			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b> L P H			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b> 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						
				<b>RTA 00</b>	1 par boîte												

**DESCRIPTION      CARACTÉRISTIQUES      MODÈLE      GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE**



**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 P<sup>3</sup> | 0.63 M<sup>3</sup>



Dos. moyen/large. Assise large de prof. rég.  
 Caractéristiques ergonomiques :  
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

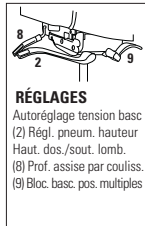
MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1256-3</b>	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437

	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



**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 P<sup>3</sup> | 0.63 M<sup>3</sup>



Dos. moyen/large. Assise large de prof. rég.  
 Caractéristiques ergonomiques :  
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1256-8</b>	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




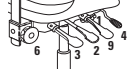

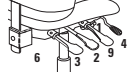
**Mousse viscoélastique en option**  
Détails à droite.

## 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><b>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à DH avec appui-tête</b> 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 PP<sup>3</sup>   0.94 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b> (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos/sout. lomb. Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p><b>2526</b></p>	-	2418	2506	2607	2772	2925	3078	3211	3377	3533	3744	4043
			<p><b>DIMENSIONS HORS TOUT</b></p>			<p><b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b></p>			<p><b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b></p>					
			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			
			<b>RTA 00</b>	1 par boîte										
 <p><b>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à DM</b> TFC : 3 V.   2.74 M Poids unitaire : 90 LB   40.9 KG Poids - boîte : 114 LB   51.71 KG Volume - boîte : 29.5 PP<sup>3</sup>   0.83 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b> (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p><b>2527</b></p>	-	2240	2321	2414	2567	2708	2849	2972	3125	3269	3464	3740
			<p><b>DIMENSIONS HORS TOUT</b></p>			<p><b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b></p>			<p><b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b></p>					
			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			
			<b>RTA 00</b>	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 335). *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.*

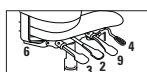
**DESCRIPTION**



**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 P<sup>3</sup> | 0.36 M<sup>3</sup>

**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**

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

**GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE**

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	27.5	25	39.5	22.5	19-21.5	18-22	20	19.5-22
MM	699	635	1003	572	483-546	457-559	508	495-559

**RTA 2**

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


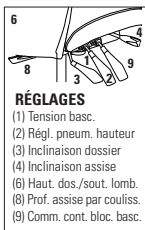

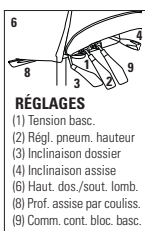
\* Tous les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthane noir.

## 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.
- 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 (**P**) 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><b>Vion TS</b></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 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b></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><b>TS6321-3</b></p> <p>1340 1372 1399 1430 1481 1528 1575 1616 1667 1715 1780 1872</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	41	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	23				
			MM 648	610	1041	508	432-495	445-546	470	584				
			RTA 2			messenger			1 par boîte					
 <p><b>Vion TS</b></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 M<sup>3</sup></p>	 <p><b>RÉGLAGES</b></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><b>TS6322-3</b></p> <p>1279 1311 1338 1369 1420 1467 1514 1555 1606 1654 1719 1811</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	39	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	21				
			MM 648	610	991	508	432-495	445-546	470	533				
			RTA 2			messenger			1 par boîte					



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

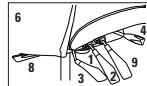
MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Vion TS

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 P<sup>3</sup> | 0.29 M<sup>3</sup>



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, E, F, G, H, M, N, Q, U, S

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>TS6331-3</b>	1340	1380	1414	1453	1516	1575	1634	1685	1749	1809	1890	2005
<b>TS6331-3MO</b>	1400	1464	1518	1580	1682	1776	1870	1952	2054	2150	2280	2464

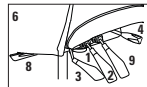
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 25,5	24	41	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	23
MM 648	610	1041	508	432-495	445-546	470	584

RTA 2  1 par boîte



Vion TS

Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM 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 P<sup>3</sup> | 0.29 M<sup>3</sup>



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.

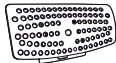
Caractéristiques ergonomiques :  
 A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>TS6332-3</b>	1279	1319	1353	1392	1455	1514	1573	1624	1688	1748	1829	1944
<b>TS6332-3MO</b>	1340	1404	1458	1520	1622	1716	1810	1892	1994	2090	2220	2404

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

RTA 2  1 par boîte

6339 33



Vion S

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 P<sup>3</sup> | 0.01 M<sup>3</sup>

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 10,25	3,5	5,25	-	-	-	-	-
MM 260	89	133	-	-	-	-	-

RTA 00  1 par boîte