

CARACTERISTIQUES



VERSION SIEGES DE TRAVAIL

<p>DOSSIER</p>	<p><b>Dossier Tissus</b>                    Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée CMHR2818 ép. 50 mm, 28kg/m3                    Capitonnage par système Cegex                    Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 70 mm)</p> <p><b>Dossier Résille</b>                    Cadre résille en Polyamide fibré 30%, avec résille Mega de chez Fidivi, soutien lombaire en ABS avec attaches en polycarbonate.                    Assemblage du cadre et de la résille par des agrafes                    Réglage : dossier fixe avec soutien lombaire intégré réglable (+ 60 mm)</p>
<p>LAME DE LIASION</p>	<p>  Lame en acier ép. 6 mm, cache lame en Polypropylène                    Lame vissée au dossier et au mecanisme</p>
<p>ASSISE</p>	<p>  Structure interne en bois multiplis, coque polypropylène / mousse moulée, CMHR35 ép. 60 mm, 35kg/m3                    Capitonnage par système Cegex</p> <p>  Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm</p> <p>  Assise facilement interchangeable                  &gt; par 4 vis pour la version sans accotoirs                  &gt; Par 10 vis pour la version avec accotoirs</p>
<p>ACCOUDOIRS</p>	<p><b>Accoudoirs 1D</b>                    Polyamide                    Réglages en hauteur : 6 positions d'arrêt au pas de 16mm soit une course de 80 mm</p> <p><b>Accoudoir 4D</b>                    Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU)                    Réglages sur 4 positions                  &gt; Largeur : Amplitude de 35 mm de chaque côté                  &gt; Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 100 mm                  &gt; Profondeur : 5 positions d'arrêt au pas de 12,5 mm soit une course de 50 mm                  &gt; Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 20°</p>
<p>MECANISME &amp; REGLAGES</p>	<p><b>Mécanisme Synchrone Confort</b>                  &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15°                  &gt; 5 positions de réglage possibles                  &gt; Mécanisme dont la tension du dossier se fait par une molette frontale</p> <p><b>Mécanisme Synchrone Ergonomique</b>                  &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15°                  &gt; 4 positions de réglage possibles                  &gt; Mécanisme dont la tension du dossier se fait par une manette latérale</p> <p><b>Mécanisme Synchrone Autorégulé</b>                  &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15°                  &gt; 2 positions de réglage possible                  &gt; Mécanisme dont la tension du dossier se fait de manière automatique</p>





PIETEMENT	<p><b>Base 5 Branches</b>    Polyamide Noir de ø 690 mm    Lift à gaz, Noir, course de 125 mm</p> <p><b>Roulettes</b>    De série : roulettes ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène)    Options :  &gt; Roulettes sols durs ø 50 mm, corps et chape en polypropylène, bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant  &gt; Roulettes auto-freînées sol souple ou dur ø 50 mm, corps et chape en polypropylène.  Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise)</p>
-----------	--



#### VERSION DESSINATEUR

PIETEMENT	<p><b>Base 5 branches identique au siège de travail</b></p> <p><b>Repose pied :</b> base ø 450 mm en acier chromé, support en polypropylène</p> <p><b>Versión roulettes :</b> de série, roulettes auto-freînées sol souple ø 50 mm, corps et chape en polypropylène.  Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise)</p> <p><b>Versión sur patins :</b> ø 50 mm en polypropylène</p>
-----------	---

#### DIMENSIONS & POIDS

	SIEGE DE TRAVAIL		DESSINATEUR	
SIEGE DE TRAVAIL	 HAUT DOSSIER TISSUS	 HAUT DOSSIER RESILLE	 HAUT DOSSIER TISSUS	 HAUT DOSSIER RESILLE
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)</b>				
Largeur	670	670	670	670
Profondeur	677	677	677	677
Hauteur	1020-1215	995-1120	1220-1415	1195-1320
<b>DIMENSIONS UTILES (en mm)</b>				
Hauteur d'assise	420 / 545		670 / 795	
Largeur x Profondeur d'assise	470 x 440		470 x 440	
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	550 - 620	580	550 - 620	580
Hauteur Accoudoirs 1D	240			
Hauteur Accoudoirs 4D	270			
<b>POIDS (kg)</b>				
Poids net	15,8	13,7	19	15,9
Poids supporté	120		120	
	Acc 1D	Acc 4D		
Poids net (kg)	1,3	2,2		

