

CARACTERISTIQUES



VERSION SIEGES DE TRAVAIL

<p>DOSSIER</p>	<p><b>Dossier Tissus (avec ou sans tête)</b>                    Structure interne en bois multiplis moulé, coque en polypropylène / Mousse injectée PU ép. 22 mm, 55 kg/m3                    Mousse collée à la structure interne, sans encollage tissus                    Capitonnage par agrafage</p> <p>  Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 60 mm), système anti-retour</p> <p><b>Dossier Matelassé</b>                    Cadre en polyamide matelassé avec du tissu Kingflex de chez Fidivi (100% Polyester Trevira CS / mousse ép. 6,5 mm, densité 24 kg/m3)                    Matelassage directement fixé à la structure du dossier</p> <p>  Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 60 mm), système anti-retour</p>
<p>LAME DE LIASION</p>	<p>  Lame en acier ép. 6 mm, sans cache lame                    Lame vissée au dossier et au mécanisme</p>
<p>ASSISE</p>	<p>  Structure interne en polyamide, coque en polypropylène / mousse moulée, CMHR35E ép. 60 mm, 35 kg/m3                    Capitonnage par agrafage</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 : 8 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 70 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 Synchronie Confort</b>                  &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15°                  &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions                  &gt; Mécanisme dont la tension du dossier se fait par une molette frontale</p> <p><b>Mécanisme Synchronie Ergonomique</b>                  &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15°                  &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions                  &gt; Mécanisme dont la tension du dossier se fait par une manette latérale</p>

PIETEMET	<p><b>Base 5 Branches noir de série</b>    Polyamide noir de ø 700 mm    Lift à gaz, couleur noir, course de 125 mm</p> <p><b>Base 5 Branches chromé optionnel</b>    Aluminium chromé de ø 700 mm    Lift à gaz, couleur noir, course de 125 mm</p> <p>Roulettes    De série : roulettes ø 50 mm, pour sol dur (corps et chape en polypropylène), bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant    Options :  &gt; Roulettes sols souple ø 50 mm, corps et chape en polypropylène  &gt; Roulettes auto-freinées sol souple ou dur ø 50 mm, corps et chape en polypropylène  Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise)</p>
----------	--

## DIMENSIONS & POIDS

SIEGE DE TRAVAIL	SIEGE DE TRAVAIL		SIEGE DE TRAVAIL AVEC TETIERE
	 <b>Haut dossier tissu</b>	 <b>Haut dossier matelassé</b>	 <b>Haut dossier tissu</b>
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)</b>			
Largeur	666	666	666
Profondeur	634	634	634
Hauteur	910	940	1105
<b>DIMENSIONS UTILES (en mm)</b>			
Hauteur d'assise	440 / 565		470 / 630
Largeur X Profondeur d'assise	520 x 460		480 x 450
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	470 / 530	500 / 560	665 / 725
Hauteur Acc 1D	250		
Hauteur Acc 4D	270		
<b>POIDS (en kg)</b>			
Poids net	16,33	15,36	16,56
Poids net Acc 1D	1,3		
Poids net Acc 4D	2,2		
Poids supporté	120		

