

# ALTER

CARACTERISTIQUES



SIEGES DE TRAVAIL

<p>DOSSIER TISSUS</p>	<p><b>Dossier Tissus</b> Structure interne et coque en polypropylène / mousse de polyuréthane ép. 50 mm, 25 kg/m3</p> <p><b>Dossier Résille</b> Structure polypropylène, revêtement filet nylon avec soutien lombaire, insert visibles</p> 
<p>ASSISE</p>	<p>Structure interne en hêtre et coque en polypropylène / mousse polyuréthane ép. 60 mm, 25 kg/m3</p>
<p>ACCOUDOIRS</p>	<p><b>Accotoirs fixes</b> Polypropylène noir</p> <p><b>Accoudoirs 1D</b> Plastique à haute résistance noir (PA6 30% de fibre de verre) Réglages en hauteur : 5 positions d'arrêt au pas de 150 mm soit une course de 70 mm</p>
<p>MECANISME &amp; REGLAGES</p>	<p><b>Mécanisme Synchrone Confort</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dossier tissu réglable en hauteur par crémaillère : 7 positions d'arrêt au pas de 100 mm, soit une course de 70 mm, système anti retour (<i>Dossier résille non réglable en hauteur</i>)</li> <li>&gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions (dossier tissu) et 3 positions (dossier résille)</li> <li>&gt; Réglage de la tension du dossier par une molette frontale</li> </ul>
<p>PIETEMENT</p>	<p><b>Dossier tissu : base 5 branches</b> Nylon Noir (Chargé 30% fibre de verre) de ø 600 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 60 mm</p> <p><b>Dossier résille : base 5 branches nylon ø 680 mm</b> Anneau métal cône entrée de gaz ø 50 mm, gas lift peint noir course 120 mm</p> <p><b>Roulettes</b> De série : double roulettes ø 50 mm, pour sol souple (nylon)</p>



SIEGE DE TRAVAIL	
 <b>Synchrone</b>	 <b>Synchrone</b>

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
Largeur	710	630
Profondeur	545	630
Hauteur	110	111
DIMENSIONS UTILES (en mm)		
Hauteur d'assise	410/530	420/520
Largeur X Profondeur d'assise	480x430	520 x 400
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	570	520 / 590
Hauteur Acc Fixe (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	190	190
Hauteur Acc 1D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	190 / 290	190 / 290
POIDS (en kg)		
Poids supporté	90	90

