

CARACTERISTIQUES



SIEGES DE TRAVAIL

<p>TETIERE</p>	<p>Pour le dossier Tissus Structure interne en polyamide, coque en polypropylène / Mousse Injectée CMHR30130 ép.25 mm, 60g/m3 Mousse collée sur la structure interne, tissu collé sur la mousse Capitonnage par agrafage</p> <p>Réglages : Tête inclinable à 30° Réglage en hauteur par crémaillère (+ 60 mm)</p> <p>Pour le dossier Résille Structure interne en polyamide, coque en polypropylène / Mousse Injectée CMHR30130 ép.25 mm, 60g/m3 Mousse collée sur la structure interne, tissu collé sur la mousse Capitonnage par agrafage</p> <p>Tête fixe</p>
<p>DOSSIER</p>	<p>Dossier Tissus Structure interne en polyamide, coque en polypropylène / Mousse Injectée PU ép. 40 mm, densité 60 kg/m3 Mousse collée sur la structure interne Capitonnage par agrafage Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 60 mm), système anti-retour</p> <p>Dossier Résille Cadre en polyamide avec résille fixé au dossier Dossier avec soutien lombaire réglables (+60mm), système anti retour Réglage du soutien lombaire : manuel par coulissement</p>
<p>LAME DE LIASION</p>	<p>Lame en acier ép. 6 mm, cache lame en acier Lame vissée au dossier et au mécanisme</p>
<p>ASSISE</p>	<p>Structure interne en polyamide, coque en polypropylène / mousse injectée CMHR35E ép. 50 mm, 60kg/m3 Mousse collée à la structure interne Capitonnage par fil</p> <p>Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm</p> <p>Toutes les versions d'assises sont facilement interchangeables > Par 4 vis pour la version sans accotoirs > Par 10 vis pour la version avec accotoirs</p>



ACCOUDOIRS	<p>Accoudoirs 1D Polyamide Réglages en hauteur : 8 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 70 mm</p> <p>Accoudoir 4D Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU) Réglages sur 4 positions</p> <ul style="list-style-type: none"> > Largeur : amplitude de 30 mm de chaque côté > Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 100 mm > Profondeur : 5 positions d'arrêt au pas de 12,5 mm soit une course de 65 mm sans crans > Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 25° de réglages sans crans
MECANISME & REGLAGES	<p>Mécanisme Synchrone Confort</p> <ul style="list-style-type: none"> > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions > Réglage de la tension du dossier par une molette frontale <p>Mécanisme Synchrone Ergonomique</p> <ul style="list-style-type: none"> > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions > Réglage de la tension du dossier par une manette latérale
PIEtement	<p>Base 5 branches noir de série Polyamide Noir de ø 700 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 125 mm</p> <p>Base 5 branches chromé optionnel Aluminium chromé de ø 700 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 125 mm</p> <p>Roulettes De série : roulettes ø 65 mm, pour sol dur (corps et chape en polypropylène), bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant Options : Roulettes sols souples ø 65 mm, (corps et chape en polypropylène)</p>



SIEGE DE TRAVAIL		SIEGE DE TRAVAIL AVEC TETIERE	
			
Haut dossier tissu	Haut dossier résille	Haut dossier tissu	Haut dossier résille

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Largeur	666	666	666	666
Profondeur	634	634	634	634
Hauteur	1010	930	1310	1130

DIMENSIONS UTILES (en mm)

Hauteur d'assise	440 x 565	440 x 565	440 x 565	440 x 565
Largeur X Profondeur d'assise	490 x 465	490 x 465	490 x 465	490 x 465
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	575 / 635 mm	510 mm	875 / 935 mm	710 mm (sans tête) 710 / 770 mm (avec tête)
Hauteur Accoudoirs 1D (Distance assise/sommet accoudoir)	170 / 240	170 / 240	170 / 240	170 / 240
Hauteur Accoudoirs 4D (Distance assise/sommet accoudoir)	170 / 270	170 / 270	170 / 270	170 / 270

POIDS (en kg)

Poids net	16,7	15,9	19,3	18,1
Poids supporté Acc 1D	40	40	40	40
Poids supporté Acc 4D	40	40	40	40
Poids supporté	120	120	120	120

