

# OPUS

CARACTERISTIQUES



SIEGES DE TRAVAIL

<p>TETIERE</p>	<p>Pour le dossier Tissus Structure interne en polyamide, coque en polypropylène / mousse découpée ép. 15 mm, 56 kg/m3 mousse collée sur la structure interne, tissu collé sur la mousse Capitonnage par agrafage</p> <p>Pour le dossier Résille Structure en polyamide, coque en polypropylène / mousse découpée PU ép. 15 mm, 60 kg/m3 mousse et tissu non collés Capitonnage par agrafage</p> <p>Réglages Tête inclinable à 45° Réglage en hauteur par crémaillère (+ 60 mm)</p>
<p>DOSSIER</p>	<p>Dossier Tissus Structure interne en polyamide, coque en polypropylène / mousse Injectée PU ép. 40 mm, 60 kg/m3 Capitonnage par agrafage Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 60 mm), système anti-retour</p> <p>Dossier Résille Cadre en polyamide avec résille clipsée (100 % polyester, 510 g/m<sup>2</sup>) Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 60 mm), la crémaillère se déclenche par une manette à l'arrière du dossier, système anti-retour Option : soutien lombaire en polypropylène, réglable en hauteur (+ 110 mm)</p>
<p>LAME DE LIASION</p>	<p><b>Pour les versions confort, ergonomique et ergo + :</b> Lame en acier ép. 6 mm, cache lame en polypropylène Lame vissée au dossier et au mécanisme</p>
<p>ASSISE</p>	<p><b>Pour les versions confort et ergonomique</b> Structure interne en bois multipli, coque en polypropylène /mousse injectée PU ép. 45 mm, 60 kg/m3 Mousse collée à la structure interne /tissu collé sur la mousse Capitonnage par agrafage Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm</p> <p><b>Pour la version ergo + :</b> Structure interne en bois multipli, coque en polypropylène /mousse injectée PU ép. 45 mm, 60 kg/m3 Capitonnage par fil Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 20 mm soit une course de 100 mm</p> <p>Toutes les versions d'assises sont facilement interchangeables &gt; Par 4 vis pour la version sans accotoirs &gt; Par 10 vis pour la version avec accotoirs</p>

ACCOUDOIRS	<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><b>Accoudoirs 4D base chromé (spécifique ergo +)</b> Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU), base des accoudoirs en acier chromé Réglages sur 4 positions &gt; Largeur : Amplitude de 42mm de chaque côté &gt; Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 15 mm soit une course de 150 mm &gt; Profondeur : 8 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 70 mm &gt; Pivotement : 360°</p>
MECANISME & REGLAGES	<p><b>Mécanisme Synchrone Confort</b> &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions &gt; Réglage de la tension du dossier par une molette frontale</p> <p><b>Mécanisme Synchrone Ergonomique</b> &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions &gt; Réglage de la tension du dossier par une manette latérale</p> <p><b>Mécanisme Synchrone Ergo +</b> &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° &gt; Inclinaison de l'assise réglable entre 2 et 7° (assise négative) &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions &gt; Réglage de la tension du dossier de manière automatique en fonction du poids de l'utilisateur</p>
PIETEMENT	<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><b>Base 5 Branches spécifique Ergo +</b> Aluminium chromé de ø 700 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 160 mm</p> <p><b>Roulettes</b> &gt; Roulettes ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène) &gt; Roulettes ø 50 mm, pour sol dur (corps et chape en polypropylène) &gt; Roulettes freinées en charge sol souple ou dur ø 50 mm, corps et chape en polypropylène   Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise) &gt; Roulettes freinées hors charge sol souple ou dur ø 50 mm, corps et chape en polypropylène   Blocage des roulettes quand elles ne sont pas chargées (pas de personne sur l'assise)</p>

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

**DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)**

Largeur	666	666	666	666	666	666
Profondeur	634	634	634	634	634	634
Hauteur	1190	1215	1450	1475	1480	1500

**DIMENSIONS UTILES (en mm)**

Hauteur d'assise	420 / 545	420 / 545	420 / 545	420 / 545	470 / 630	470 / 630
Largeur X Profondeur d'assise	510 X 460	510 X 460	510 X 460	510 X 460	480 X 450	480 X 450
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	585 / 645	610 / 670	785 / 905	810 / 930	720 / 850	750 / 870
Hauteur Accoudoirs 1D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	180 / 250				-	
Hauteur Accoudoirs 4D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	185 / 285				145 / 295	

**POIDS (en kg)**

Poids net	16,83	13,4	17,58	19,95	18,8	16,8
Poids supporté Acc 1D	40kg					
Poids supporté Acc 4D & 4D ergo +	40kg					
Poids supporté	120kg					