

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/m²) 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>Pour les versions confort, ergonomique et ergo + : Lame en acier ép. 6 mm, cache lame en polypropylène Lame vissée au dossier et au mécanisme</p>
<p>ASSISE</p>	<p>Pour les versions confort et ergonomique 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>Pour la version ergo + : 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 > Par 4 vis pour la version sans accotoirs > Par 10 vis pour la version avec accotoirs</p>

<p>ACCOUDOIRS</p>	<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 > Largeur : amplitude de 35 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 50 mm > Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 20°</p> <p>Accoudoirs 4D base chromé (spécifique ergo +) Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU), base des accoudoirs en acier chromé Réglages sur 4 positions > Largeur : Amplitude de 42mm de chaque côté > Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 15 mm soit une course de 150 mm > Profondeur : 8 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 70 mm > Pivotement : 360°</p>
<p>MECANISME & REGLAGES</p>	<p>Mécanisme Synchrone Confort > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions > Réglage de la tension du dossier par une molette frontale</p> <p>Mécanisme Synchrone Ergonomique > 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</p> <p>Mécanisme Synchrone Ergo + > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Inclinaison de l'assise réglable entre 2 et 7° (assise négative) > Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions > Réglage de la tension du dossier de manière automatique en fonction du poids de l'utilisateur</p>
<p>PIETEMENT</p>	<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>Base 5 Branches spécifique Ergo + Aluminium chromé de ø 700 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 160 mm</p> <p>Roulettes > Roulettes ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène) > Roulettes ø 50 mm, pour sol dur (corps et chape en polypropylène) > 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) > 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					