

CARACTERISTIQUES



SIEGES DE TRAVAIL





DOSSIER	<p>Dossier Tissu Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée ép. 35 mm, 52kg/m3 Capitonnage par fil Dossier fixe avec soutien lombaire intégré réglable (+ 60 mm)</p> <p>Têteière Tissu Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée ép. 40 mm, 60kg/m3 Capitonnage par fil</p> <p>Dossier Résille Cadre résille en Polyamide fibré 30%, avec résille Mega de chez Fidivi, soutien lombaire en polypropylène Assemblage du cadre et de la résille par des agrafes Réglage : dossier fixe avec soutien lombaire intégré réglable (+ 60 mm)</p> <p>Revêtement en tissu selon la catégorie choisie > cf. fiche nuancier **</p>
LAME DE LIAISON	Dossier directement vissé au mécanisme et renforcé par une platine en acier d'ép. 6 mm
ASSISE	<p>Structure interne en bois multiplis, coque polypropylène / Mousse Injectée ép. 40 mm, 52kg/m3 Capitonnage par fil</p> <p>Réglages : Translation d'assise systématiquement intégrée avec 7 positions d'arrêt, espacées de 10 mm soit une course de 60 mm</p> <p>Assise facilement interchangeable > par 4 vis pour la version sans accotoirs > par 10 vis pour la version avec accotoirs</p>
ACCOUDOIRS	<p>Accoudoir 3D Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU) Réglages sur 3 positions > Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 9 mm soit une course de 100 mm > Profondeur : 7 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 60 mm > Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 20° soit une course de 40°</p>
MECANISME & REGLAGES	<p>Mécanisme Synchrone Latéral > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 20° > Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions de réglage > Réglage de la tension du dossier par une manette latérale</p> <p>Mécanisme Synchrone Autorégulé > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 26° (6° pour l'assise et 20° pour le dossier) > Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions de réglage > Réglage de la tension du dossier de manière automatique en fonction du poids de l'utilisateur</p>
PIETEMENT	<p>Base 5 Branches Polyamide Noir de ø 690 mm Lift à gaz, Noir, course de 120 mm</p> <p>Roulettes > Roulettes sols souples ø 65 mm (corps et chape en polypropylène) > Roulettes sols durs ø 65 mm (corps et chape en polypropylène, bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant)</p>






DESSINATEURS



PIETEMENT	<p>Base 5 branches identique au siège de travail Repose pied : base ø 450 mm en acier chromé, support en polypropylène</p> <p>Version roulettes : > 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)</p> <p>Version sur patins : ø 50 mm en polypropylène</p>
-----------	--

DIMENSIONS & POIDS

	SIEGES DE TRAVAIL			
	 HAUT DOSSIER TISSUS	 BAS DOSSIER TISSUS	 DOSSIER RESILLE	 DOSSIER MATELASSE
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
Largeur	720			
Profondeur	660			
Hauteur	1100 > 1220	965 > 1090	965 > 1090	965 > 1090
DIMENSIONS UTILES (en mm)				
Hauteur d'assise	410 > 530 (Synchrone autorégulé) 430 > 550 (Synchrone latéral)			
Largeur x Profondeur d'assise	480*500			
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	665	535	535	535
Hauteur Accoudoirs 3D (Distance sommet assise /sommet accoudoir)	190 > 280			
POIDS (kg)				
Poids net	19,2 kg	18,4 kg	14,7 kg	14,9 kg
Poids supporté Acc 3D	40 kg par accoudoir			
Poids supporté	110 kg			

	SIEGES DESSINATEUR			
	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>BAS DOSSIER TISSUS</div><div>DOSSIER RESILLE</div><div>DOS MATELASSE</div></div>			
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
Largeur	720			
Profondeur	660			
Hauteur	1205 > 1345			
DIMENSIONS UTILES (en mm)				
Hauteur d'assise	700 > 825 (Autorégulé)			
Largeur x Profondeur d'assise	480*500			
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	520			
Hauteur Accoudoirs 3D (Distance sommet assise /sommet accoudoir)	190 > 280			
POIDS (kg)				
Poids net		21,4 kg	17,7 kg	17,9 kg
Poids supporté Acc 3D	40 kg par accoudoir			
Poids supporté	110 kg			

	SIEGES DE TRAVAIL			
				
	HAUT DOSSIER TISSUS	BAS DOSSIER TISSUS	DOSSIER RESILLE	DOSSIER MATELASSE
Dimension Carton	730x625x975	730x625x975	730x625x975	730x625x975
Quantité par carton	1	1	1	1
Dimension palette	1200x800	1200x800	1200x800	1200x800
Nombre unité par palette	4	4	4	4
Autres descriptif	Carton Type One Box			

	SIEGES DESSINATEUR		
			
	BAS DOSSIER TISSUS	DOSSIER RESILLE	DOS MATELASSE
Dimension Carton	2 cartons : > Siège : 730x625x975 > Kit Dessinateur : 470x470x100		
Quantité par carton	1 article par carton		
Dimension palette	1200x800		
Nombre unité par palette	4		
Autres descriptif	Carton Siège = One Box Carton kit Dessinateur = Caisse Américaine		