



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>Tête 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 LIASION	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 125 mm</p> <p>Roulettes > Roulettes ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène) > Roulettes sols durs ø 50 mm, corps et chape en polypropylène, bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant > Roulettes auto-freinées 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 ø 50 mm, corps et chape en polypropylène. Blocage des roulettes quand elles ne sont pas chargées (personne n'est assis sur l'assise)</p>



DESSINATEURS

PIETEMET	<p>Base 5 branches identique au siège de travail</p> <p>Repose pied : base ø 450 mm en acier chromé, support en polypropylène</p> <p>Version roulettes :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Roulettes freinées en charge sol souple ø 50 mm, corps et chape en polypropylène. Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise) > Roulettes freinées hors charge sol souple ø 50 mm, corps et chape en polypropylène. Blocage des roulettes quand elles ne sont pas chargées (personne n'est assis sur l'assise) <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	1095 > 1215	965 > 1085	965 > 1085	965 > 1085
DIMENSIONS UTILES (en mm)				
Hauteur d'assise	430 > 555 (Autorégulé) 440 > 565 (synchrone)			
Largeur x Profondeur d'assise	480*500			
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	650	520	520	520
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	40kg par accoudoir			
Poids supporté	110kg			

Fabriqué en France



Hors dossier matelassé et piètement SQ





DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)	
Largeur	720
Profondeur	660
Hauteur	1200 > 1325
DIMENSIONS UTILES (en mm)	
Hauteur d'assise	680 > 780 (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	40kg par accoudoir
Poids supporté	110kg

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