

FICHE TECHNIQUE

ELIOTT

CARACTERISTIQUES

SIEGES DE TRAVAIL



DOSSIER	Dossier Tissu Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée ép. 35 mm, 52kg/m3 Capitonage par fil Dossier fixe avec soutien lombaire intégré réglable (+ 60 mm)
	Têteière Tissu Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée ép. 40 mm, 60kg/m3 Capitonage par fil
	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)
	Revêtement en tissus selon la catégorie choisie > cf. fiche nuancier **
LAME DE LIAISON	Dossier directement vissé au mécanisme et renforcé par une platine en acier d'ép. 6 mm
ASSISE	Structure interne en bois multiplis, coque polypropylène / Mousse Injectée ép. 40 mm, 52kg/m3 Capitonage par fil Réglages : Translation d'assise systématiquement intégrée avec 7 positions d'arrêt, espacées de 10 mm soit une course de 60 mm Assise facilement interchangeable > par 4 vis pour la version sans accotoirs > par 10 vis pour la version avec accotoirs
ACCOUDOIRS	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°
MECANISME & REGLAGES	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 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
PIETEMENT	Base 5 Branches Polyamide Noir de ø 690 mm Lift à gaz, Noir, course de 120 mm 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)



CARACTERISTIQUES



DESSINATEURS

PIETEMENT	<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 : > 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 (Synchone autorégulé) 430 > 550 (Synchone 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		
		
BAS DOSSIER TISSUS	DOSSIER RESILLE	DOS MATELASSE
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
Poids supporté Acc 3D	40 kg par accoudoir	
Poids supporté	110 kg	

CONDITIONNEMENT

SIEGES DE TRAVAIL				
				
HAUT DOSSIER TISSU	BAS DOSSIER TISSU	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 déscriptif	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 déscriptif	Carton Siège = One Box Carton kit Dessinateur = Caisse Américaine			