

CARACTERISTIQUES



SIEGES DE TRAVAIL

DOSSIER	<p>Dossier Tissu Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée B56672E ép. 20 mm, 56kg/m3 Capitonnage par fil Réglage de la hauteur grâce aux deux poussoirs latéraux situés à l'arrière du dossier (+ 60mm)</p> <p>Mousse arrière (pour la version tapissée avant-arrière) : OUATE A510 400 G/M2 ép. 12mm</p> <p>Dossier Résille Cadre résille en polypropylène, avec 70% de matériaux recyclés, épaisseur 5mm, soutien lombaire. Assemblage du cadre et de la résille par des agrafes Réglage de la hauteur grâce aux deux poussoirs latéraux situés à l'arrière du dossier (+ 60mm)</p> <p>Tête tissu Course de 50mm, 6 positions d'arrêts tous les 8,5mm environ</p>
FIXATION DOSSIER	3 insert M8 intégrés à la structure du dossier permettant la fixation du dossier
ASSISE	<p>Structure interne en bois multiplis 12mm, coque polypropylène 2,5mm / mousse moulée, ép. 46,2 mm, 55 +/-5kg/m3 Capitonnage par fil</p> <p>Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm</p>
ACCOUDOIRS	<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</p> <ul style="list-style-type: none"> > Largeur : Amplitude de 30 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 65 mm sans crans > Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 25° de réglage sans crans
MECANISME & REGLAGES	<p>Mécanisme Synchrone Latéral</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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>Mécanisme Synchrone Ergonomique</p> <ul style="list-style-type: none"> > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions de réglage > Réglage de la tension du dossier par une manette latérale > Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm
PIEITEMENT	<p>Base 5 Branches Polyamide Noir de ø 690 mm Lift à gaz, Noir, course de 125 mm</p> <p>Roulettes Options :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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)



SIEGE DE TRAVAIL		
		
DOSSIER TISSUS AVANT	DOSSIER TISSUS AVANT/ARRIERE	DOSSIER RESILLE

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Largeur	690
Profondeur	525
Hauteur	Avec TA : 1170.5 Sans TA : 1200




DIMENSIONS UTILES (en mm)

Hauteur d'assise	Avec translation d'assise : 425-555 Sans translation d'assise : 430-565		
Largeur x Profondeur d'assise	Avec TA : 490x423-474 Sans TA : 490x440	Avec TA : 490x423-474 Sans TA : 490x440	Avec TA : 490x425-480 Sans TA : 490x453
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	585-640		
Hauteur Accoudoirs 1D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	160-230		
Hauteur Accoudoirs 4D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	160-260		

POIDS (kg)

Poids net	21,211	21,861	16,093
Poids supporté Acc 1D	40 kg		
Poids supporté Acc 4D	40 kg		
Poids supporté	130 kg		



SIEGE DE TRAVAIL AVEC TÊTIÈRE			
			
	DOSSIER TISSUS AVANT	DOSSIER TISSUS AVANT/ARRIERE	DOSSIER RESILLE
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)			
Largeur	690		
Profondeur	525	525	525
Hauteur	Avec TA : 1390 Sans TA : 1415		
DIMENSIONS UTILES (en mm)			
Hauteur d'assise	Avec translation d'assise : 425-455 Sans translation d'assise : 430-565		
Largeur x Profondeur d'assise	Avec TA : 490x423-474 Sans TA : 490x440	Avec TA : 490x423-474 Sans TA : 490x440	Avec TA : 490x425-480 Sans TA : 490x453
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	755-860		
Hauteur Accoudoirs 1D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	160-230		
Hauteur Accoudoirs 4D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	160-260		
POIDS (kg)			
Poids net	21,439	22,089	16,325
Poids supporté Acc 1D	40 kg		
Poids supporté Acc 4D	40 kg		
Poids supporté	130 kg		

