

# OSCAR

+ Simple & dynamique



Une version dessinateur  
avec roulettes autofreinées  
ou patins



Dossier tissu réglable en hauteur  
par crémaillère (+ 7 cm)



Dossier résille fixe  
avec soutien lombaire  
réglable  
(+ 6 cm, attaches invisibles)

Confort ferme  
(assise avec mousse moulée)

## CARACTERISTIQUES



## SIEGES DE TRAVAIL

DOSSIER	<p><b>Dossier Tissus</b> Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée CMHR2818 ép. 50 mm, 28kg/m3 Capitonnage par fil Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 70 mm)</p> <p><b>Dossier Résille</b> Cadre résille en Polyamide fibré 30%, avec résille Mega de chez Fidivi, soutien lombaire en ABS avec attaches en polycarbonate. Assemblage du cadre et de la résille par des agrafes Réglage : dossier fixe avec soutien lombaire intégré réglable (+ 60 mm)</p>
LAME DE LIASON	Lame en acier ép. 6 mm, cache lame en Polypropylène Lame vissée au dossier et au mecanisme
ASSISE	<p>Structure interne en bois multiplis, coque polypropylène / mousse moulée, CMHR35 ép. 60 mm, 54kg/m3 Capitonnage par système Cegex</p> <p>Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm</p> <p>Assise facilement interchangeable &gt; par 4 vis pour la version sans accotoirs &gt; par 10 vis pour la version avec accotoirs</p>
ACCOUDOIRS	<p><b>Accoudoirs 1D</b> Polyamide Réglages en hauteur : 6 positions d'arrêt au pas de 15 mm soit une course de 75 mm</p> <p><b>Accoudoir 4D</b> Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU) Réglages sur 4 positions &gt; Largeur : Amplitude de 35 mm de chaque côté &gt; Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 100 mm &gt; Profondeur : 5 positions d'arrêt au pas de 12,5 mm soit une course de 50 mm &gt; Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 20°</p>
MECANISME & REGLAGES	<p><b>Mécanisme Synchrone Confort</b> &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions de réglage &gt; Réglage de la tension du dossier par une molette frontale</p> <p><b>Mécanisme Synchrone Ergonomique</b> &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions de réglage &gt; Réglage de la tension du dossier par une manette latérale</p> <p><b>Mécanisme Synchrone Autorégulé</b> &gt; Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° &gt; Possibilité de bloquer le dossier sur 2 positions de réglage &gt; Réglage de la tension du dossier de manière automatique en fonction du poids de l'utilisateur</p>



PIETEMET	<p><b>Base 5 Branches</b> Polyamide Noir de ø 690 mm Lift à gaz, Noir, course de 125 mm</p> <p><b>Roulettes</b> De série : roulettes ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène) Options : &gt; Roulettes sols durs ø 50 mm, corps et chape en polypropylène, bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant &gt; Roulettes auto-freinées sol souple ou dur ø 50 mm, corps et chape en polypropylène. Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise)</p>
----------	---



## DESSINATEURS

PIETEMET	<p><b>Base 5 branches identique au siège de travail</b></p> <p><b>Repose pied :</b> base ø 450 mm en acier chromé, support en polypropylène</p> <p><b>Versión roulettes :</b> de série, roulettes auto-freinées sol souple ø 50 mm, corps et chape en polypropylène. Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise)</p> <p><b>Versión sur patins :</b> ø 50 mm en polypropylène</p>
----------	--

## DIMENSIONS & POIDS

	SIEGE DE TRAVAIL		DESSINATEUR	
				
	HAUT DOSSIER TISSUS	HAUT DOSSIER RESILLE	HAUT DOSSIER TISSUS	HAUT DOSSIER RESILLE

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
Largeur	670	670	670	670
Profondeur	677	677	677	677
Hauteur	1020-1215	995-1120	1220-1415	1195-1320
DIMENSIONS UTILES (en mm)				
Hauteur d'assise	420 / 545		670 / 795	
Largeur x Profondeur d'assise	470 x 440		470 x 440	
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	550 - 620	580	550 - 620	580
Hauteur Accoudoirs 1D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	160 / 235			
Hauteur Accoudoirs 4D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	170 / 270			
POIDS (kg)				
Poids net	15,8	13,7	19	15,9
Poids supporté Acc 1D	40kg			
Poids supporté Acc 4D	40kg			
Poids supporté	120kg			

