

SIEGE HAUT

Dossier : Fixe, polypropylène ou bois -avec ou sans placet tapissé-.

Assise : Fixe, polypropylène ou bois -avec ou sans placet tapissé-.

Piètement : Giratoire sur patins.

Accotoirs : Sans

Finition : Coloris polypropylène au choix ou bois chêne blanchi.

Observations : -



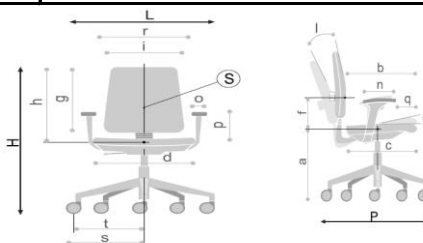
ODJH

ODKH

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)			RELEVÉ					
			Assis-debout			Haut		
ASSISE			PP	Tout Tap PP	Bois	PP	Tout Tap PP	Bois
Hauteur : a	Réglable	pas d'exigence	500 / 685	510 / 695	515 / 700	575 / 825	585 / 835	590 / 840
	plage réglage	180 mini si a>570	185			250		
Profondeur : b	non réglable	380 < b < 420	460	450	450	460	450	450
	réglable	≥400	-			-		
	plage réglage	-	-			-		
Largeur : d		≥ 400	500			500		
DOSSIER								
Hauteur : g	dossier régl.	≥ 220	-			-		
	dossier fixe	≥ 220	380	260	350	380	260	350
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 320	375	365	365	375	365	365
Largeur : i		≥ 360	405	385	410	405	385	410
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	-			-		
ACCOTOIRS								
Longueur : n		200 < g < 250	-			-		
Largeur : o		≥ 40	-			-		
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	-	-			-		
	réglable	-	-			-		
Largeur libre entre accotoirs : r		>480	-			-		
DIMENSIONS HORS TOUT								
Hauteur			880			960		
Largeur			500			500		
Profondeur			525			525		
Ø Base			640			640		



DESCRIPTION

Coque assise PP : Polypropylène injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 7 mm.

Coque assise recyclée : Polypropylène 100% recyclé injecté, chargé fibre de verre, épaisseur moyenne 7 mm. Matière issue à 50% de rebuts industriels, et à 50% de déchets post-consommation. Les sièges en matériau recyclé peuvent présenter par endroits un aspect moins homogène que les sièges standard.

Armature giratoire : Structure en acier mécano-soudée en tube 30 x 15 mm et tôle épaisseur 4 mm.

Plaque assise : Plaque assise moulée aluminium + manette en acier.

Colonne assis-debout : Vérin à gaz de classe 3. Force axiale 300N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 300 mm.

Colonne haut : Vérin à gaz de classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm.

Repose pied : Repose pied 4 branches en polyamide, et anneau en acier chromé Ø 435 mm, avec manette latérale de blocage.

Base : 5 branches en nylon noir, Ø 640 mm.

Patins : 5 patins en polyamide noir, fixation par clipsage sur axe Ø 11 mm.

Version tapissé

Placet assise : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 3,5 mm.

Mousse assise : Polyéther, épaisseur 10 mm, densité 40 kg/m³.

Placet dossier : Polypropylène injecté, épaisseur moyenne 3,5 mm.

Mousse dossier : Polyéther, épaisseur 7 mm, densité 40 kg/m³.

Version bois

Coque assise bois : Bois multiplis de hêtre (9 plis), plis extérieurs en chêne, ép. 10 mm, vernis chêne blanchi.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Lift	Poids net* (en kg)		Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)
	PP / Bois	Tt tapissé			
Assis-Debout	8,2	9,3	Semi-monté	1	0,17
Haut	8,5	9,6			

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Siège giratoire Odei en version haute avec 2 hauteurs d'assise pour s'adapter à tous les plans de travail et alterner facilement les postures: lift haut ou assis-debout. Ces 2 versions sont équipées de série d'un repose-pieds réglable en hauteur et d'une base noire sur patins.

Monocoque en bois, en polypropylène ou en polypropylène 100% recyclé. Placets tapissés assise ou assise et dossier disponibles pour toutes les coques.



Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page
ODJH ODKH - FT1322	1	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			