

SIEGE DESSINATEUR DOSSIER TAPISSE "CALE REIN"

Dossier : Réglable en hauteur et en profondeur (2). Dos moyen (2).

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Accotoirs : Sans (0) ou fixes(1).

Option : -

Observations : -



Dactylo
GO22/51



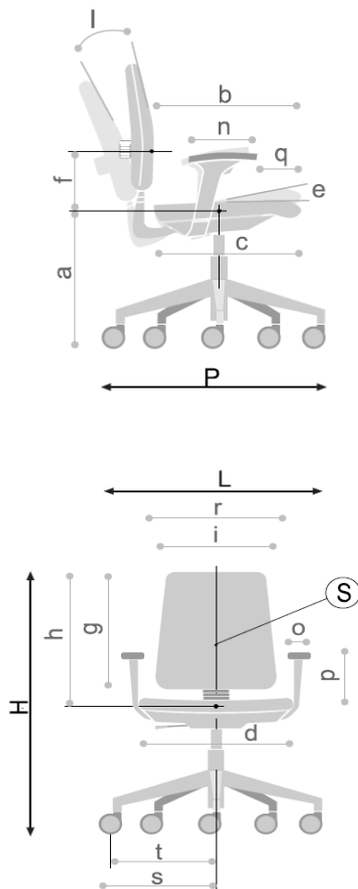
Assis-debout
GO22/21



Haut
GO22/01

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		EN 1335-1C 2020	RELEVÉ		
			Dactylo	Assis-debout	Haut
ASSISE					
Hauteur : a	Réglable	420 à 480	425 / 550	500 / 680	590 / 830
	plage réglage	≥ 80	125	180	240
Profondeur : b	non réglable	≥380	-		
	réglable	≥400	365 / 485		
	plage réglage	-	120		
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	460		
Largeur : d		≥ 400	490		
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 2° à - 7°	0°		
	réglable	- 2° à - 7°	-		
	plage réglage	-	-		
DOSSIER					
Hauteur : g	dossier régl.	≥ 220	-		
	dossier fixe	≥ 260	340		
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	410 / 475		
Largeur : i		≥ 360	410		
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	-		
ACCOTOIRS			Sans	Fixes	
Longueur : n		≥ 200	-	200	
Largeur : o		≥ 40	-	55	
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	200 à 250	-	190	
	réglable	200 à 250	-	-	
Largeur libre entre accotoirs : r		460 à 510	-	455	
DIMENSIONS HORS TOUT			Dactylo	Assis-debout	Haut
Hauteur			815	910	1045
Largeur			Sans	Fixes	
			490	605	
Profondeur			570		
Ø Base			712		



DESCRIPTION

- Support dossier :** Nylon injecté noir, ép. 5 mm. Avec système de réglage en hauteur : 5 positions, course 65 mm.
- Placet dossier :** Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
- Mousse dossier :** Mousse polyéther, ép. 20 mm, densité 30 kg/m³.
- Liaison dos/assise :** Liaison type parallélogramme : un montant en polyamide, un montant en aluminium, un vérin à gaz.
- Support assise :** Polypropylène injecté, ép. 3,5 mm.
- Mousse assise :** Mousse de polyuréthane moulée, ép. 40 mm, densité 70 kg/m³.
- Plaque assise :** Plaque en fonderie d'aluminium.
- Accotoirs :** Accotoirs fixes en polyamide chargé noir.
- Colonne :**
"Dactylo" Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique.
- Colonne :** Vérin à gaz de classe 3. Force axiale 300N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy "Assis-debout" noir. Dim. 50 x 300 mm.
- Colonne :** Vérin à gaz de classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy "Haut" noir. Dim. 50 x 375 mm.
- Repose pieds :** Repose pied 5 branches en aluminium, anneau en acier chromé Ø 500 mm, avec manette latérale de "Assis-debout" blocage.
- Repose pieds :** Repose pied en aluminium poli, solidaire de la colonne.
"Haut"
- Base :** 5 branches antidérapantes en nylon noir injecté, Ø 712 mm.
- Roulettes :** 5 roulettes freinées Ø 50 mm pour sol dur. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

	Accotoirs	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)		
					Dactylo	Ass-debout	Haut
Dactylo	Sans	9,9	Semi-monté	1	0,44	0,44	0,53
	Avec	12,1					
Ass-debout	Sans	12,4					
	Avec	14,6					
Haut	Sans	12,5	Monté				
	Avec	14,7					

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

CARACTERISTIQUES :

Siège dessinateur avec dossier/cale-rein réglable en profondeur et en hauteur pour un soutien lombaire optimum et personnalisé. Assise ergonomique avec parties avant latérales flexibles pour éviter toute compression en position assis-debout. Avec ou sans accotoirs fixes noirs. Ce siège s'adapte parfaitement aux bureaux réglables en hauteur avec 3 hauteurs au choix : lift haut avec repose-pieds en aluminium poli fixe, lift assis-debout avec repose-pieds circulaire réglable en hauteur, lift dactylo sans repose-pieds. Base antidérapante en nylon noir avec roulettes autofreinantes Ø50 sol moquette de série (RFØ50).



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
GO22 - FT 1374	0	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			