

SIÈGE OPERATEUR DOS MOYEN TAPISSE, MECA SY (5)

Dossier : Moyen (2). Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Accotoirs : Sans (0) ou avec accotoirs 4D (7).

Option : -

Observations : -



Dactylo
HT52/57



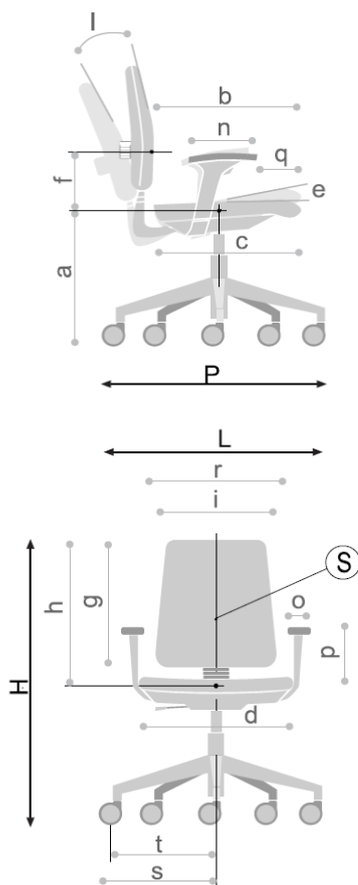
Assis-debout
HT52/27



Haut
HT52/07

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		EN 1335-1B 2020	RELEVE		
			Dactylo	Assis-debout	Haut
ASSISE					
Hauteur : a	Réglable	420 à 510	455 / 580	540 / 720	610 / 860
	plage réglage	≥ 100	125	180	250
Profondeur : b	non réglable	425 - 485	430		
	réglable plage réglage	Passe par 425 -	-		
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	460		
Largeur : d		≥ 400	490		
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 5° à +2°	-1°		
	réglable plage réglage	Passe par -2° 5°	-		
DOSSIER					
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	500 / 570		
Largeur : j		≥ 360	460		
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	19°		
ACCOTOIRS			Sans	4D	
Longueur : n		≥ 150	-	230	
Largeur : o		≥ 40	-	110	
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	225 à 275	-	-	
	réglable	225 à 250	-	210 / 310	
Largeur libre entre accotoirs : r	non réglable	460 à 510	-	-	
	réglable	460 à 510	-	300 / 510	
DIMENSIONS HORS TOUT			Dactylo	Assis-debout	Haut
Hauteur			965	1125	1190
			Sans	4D	
Largeur			490	660	
Profondeur				550	
Ø Base				712	



DESCRIPTION

Coque dossier : Polypropylène injecté gris, ép. 3,5 mm.

Support dossier : Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4,5 mm.

Mousse dossier : Polyéther, ép. 25mm, densité 30 kg/m³.

Liaison dos/assise : Acier peint noir, ép. 5 mm.

Cache lame : Polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.

Support assise : Polypropylène injecté, ép. 3,5 mm.

Mousse assise : Mousse de polyuréthane moulée, ép. 40 mm, densité 70 kg/m³.

Mécanisme : Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité.

Accotoirs : Paire de bras 4D en polyamide chargé noir. Réglable en hauteur par bouton (100 mm, 11 positions) et en largeur par manette (40 mm). Manchettes en polyuréthane noir, réglables d'avant en arrière (40 mm), en largeur (30 mm), pivotantes à 180° par maintien du bouton enfoncé et rotation $\pm 30^\circ$ (3 pos).

Colonne : Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique.
"Dactylo"

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 blocage.

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	13,6 kg	Semi-monté	1	0,32	0,32	0,32
	Avec 4D	16,5 kg					
Ass-debout	Sans	16,1 kg					
	Avec 4D	19,0 kg					
Haut	Sans	16,4 kg					
	Avec 4D	19,3 kg					

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

CARACTERISTIQUES :

Siège bureautique conçu pour alterner les stations assis, assis-debout et assis-haut. Dossier tapissé moyen réglable en hauteur. Assise tapissée caractérisée par un galbe ergonomique prononcé et la flexibilité de ses parties avant latérales pour éviter toute compression en position assis-debout.

Mécanisme synchro standard. Avec ou sans accotoirs réglables 4D.

Ce siège s'adapte parfaitement aux bureaux réglables en hauteur avec 3 hauteurs au choix : lift haut avec repose-pieds réglable en hauteur, lift assis-debout avec repose-pieds réglable en hauteur, lift dactylo sans repose-pieds. Base antidérapante en nylon noir avec roulettes autofreinantes Ø50 sol moquette de série (RFØ50).

Autres versions disponibles :

- avec mécanisme synchro automatique.
- avec dossier haut résille fixe + renfort lombaire réglable.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
HT52 - FT 1375	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			