

SIEGE OPERATEUR DOS HAUT RESILLE, MECA SY (5)

Dossier : Haut (3). Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

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

Option : -

Observations : -



Dactylo
HR53/57



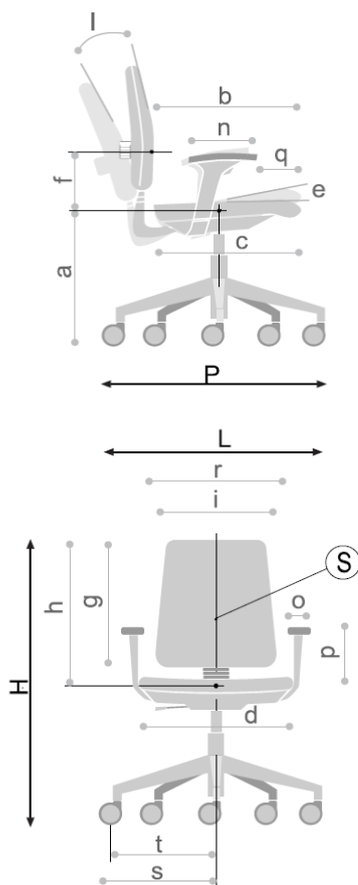
Assis-debout
HR53/27



Haut
HR53/07

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	Passe par 425	-		
	plage réglage	-	-		
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	460		
Largeur : d		≥ 400	490		
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 5° à +2°	-1°		
	réglable	Passe par -2°	-		
	plage réglage	5°	-		
DOSSIER					
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	580		
Largeur : j		≥ 360	450		
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			995	1155	1220
			Sans	4D	
Largeur			490	660	
Profondeur			550		
Ø Base			712		



DESCRIPTION

Cadre AR dossier : Polyamide chargé de fibre de verre, injecté noir, ép. 5 mm.

Cadre AV dossier : ABS injecté noir, ép. moyenne 5 mm.

Renfort lombaire : Polyamide injecté noir, ép. 3,5 mm. Réglable en hauteur course de 50 mm et 7 crans.

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	12,1 kg	Semi-monté	1	0,32	0,32	0,32
	Avec 4D	15,0 kg					
Ass-debout	Sans	14,6 kg					
	Avec 4D	17,5 kg					
Haut	Sans	14,9 kg					
	Avec 4D	17,8 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 haut fixe en résille avec renfort lombaire 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 tapissé moyen réglable en hauteur.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
HT53 - FT 1377	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			