

SIÈGE OPERATEUR DOS HAUT RESILLE, MECA SY AUTO (6)

Dossier : Haut (3). Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Accotoirs : Sans (0) ou avec accotoirs 2D (4).

Option : -

Observations : -



Dactylo
HR63/54



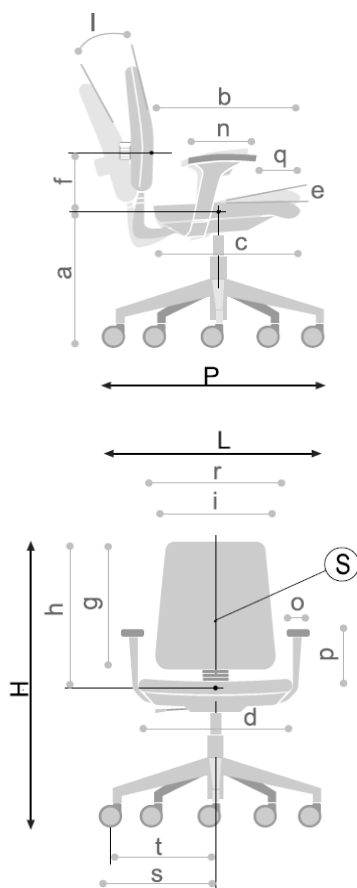
Assis-debout
HR63/24



Haut
HR63/04

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		EN 1335-1B 2020	RELEVE		
ASSISE			Dactylo	Assis-debout	Haut
Hauteur : a	Réglable plage réglage	420 à 510 ≥ 100	455 / 580 125	540 / 720 180	610 / 860 250
Profondeur : b	non réglable réglable plage réglage	425 - 485 Passe par 425 -	430 - -		
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	460		
Largeur : d		≥ 400	490		
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable réglable plage réglage	- 5° à +2° Passe par -2° 5°	-1° - -		
DOSSIER					
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	580		
Largeur : j		≥ 360	450		
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	19°		
ACCOTOIRS					
Longueur : n		≥ 150	Sans	2D	
Largeur : o		≥ 40	-	80	
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable réglable	225 à 275 225 à 250	-	- 190 / 290	
Largeur libre entre accotoirs : r	non réglable réglable	460 à 510 460 à 510	-	- 510 / 560	
DIMENSIONS HORS TOUT			Dactylo	Assis-debout	Haut
Hauteur			995	1155	1220
			Sans	2D	
Largeur			490	635	
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 synchrone autorégulant, 5 positions de blocage possible et anti retour de sécurité. Angle de jeu assise 6° et angle dossier 20°.

Accotoirs : Paire de bras réglable 2D sur support en polyamide chargé noir. Manchettes noires en TPU (polyuréthane thermoplastique), réglables en hauteur par bouton (course 100 mm / 10 crans). Réglable en largeur par manette (course 50 mm).

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	10,9 kg	Semi-monté	1	0,32	0,32	0,32
	Avec 2D	13,2 kg					
Ass-debout	Sans	13,4 kg					
	Avec 2D	15,7 kg					
Haut	Sans	13,7 kg					
	Avec 2D	16,0 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 automatique. Avec ou sans accotoirs réglables 2D.

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 standard.
- avec dossier tapissé moyen réglable en hauteur.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
HT63 - FT 1378	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			