

SIEGE OPERATEUR DOS MOYEN TAPISSE, MECA SY AUTO (6)

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

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

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

Option : -

Observations : -



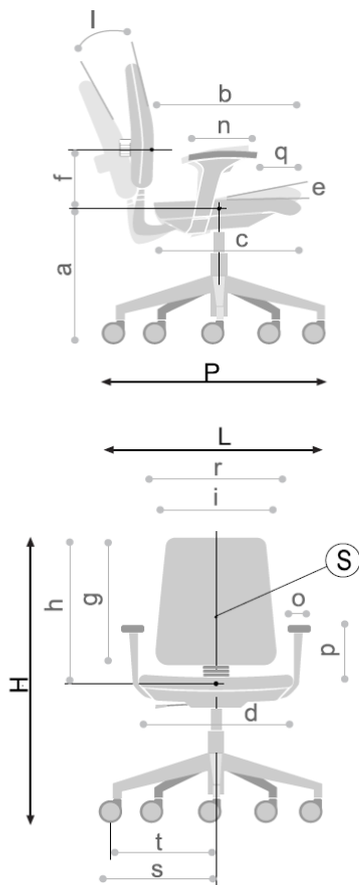
Dactylo
HT62/54



Assis-debout
HT62/24



Haut
HT62/04

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau


Dimensions (en mm)		EN 1335-1B 2020	RELEVÉ		
			Dactylo	Assis-debout	Haut
ASSISE					
Hauteur : a	Réglable	420 à 510	455 / 580	540 / 720	610 / 860
	page réglage	≥ 100	125	180	250
Profondeur : b	non réglable	425 - 485	430		
	réglable	Passe par 425	-		
	page 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°	-		
	page réglage	5°	-		
DOSSIER					
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	500 / 570		
Largeur : j		≥ 360	460		
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	19°		
ACCOTOIRS			Sans	2D	
Longueur : n		≥ 150	-	210	
Largeur : o		≥ 40	-	80	
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	225 à 275	-	-	
	réglable	225 à 250	-	190 / 290	
Largeur libre entre accotoirs : r	non réglable	460 à 510	-	-	
	réglable	460 à 510	-	510 / 560	
DIMENSIONS HORS TOUT			Dactylo	Assis-debout	Haut
Hauteur			965	1125	1190
			Sans	2D	
Largeur			490	635	
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 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	12,4 kg	Semi-monté	1	0,32	0,32	0,32
	Avec 2D	14,7 kg					
Ass-debout	Sans	14,9 kg					
	Avec 2D	17,2 kg					
Haut	Sans	15,2 kg					
	Avec 2D	17,5 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 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 haut résille fixe + renfort lombaire réglable.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
HT62 - FT 1376	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			