

**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 :** -



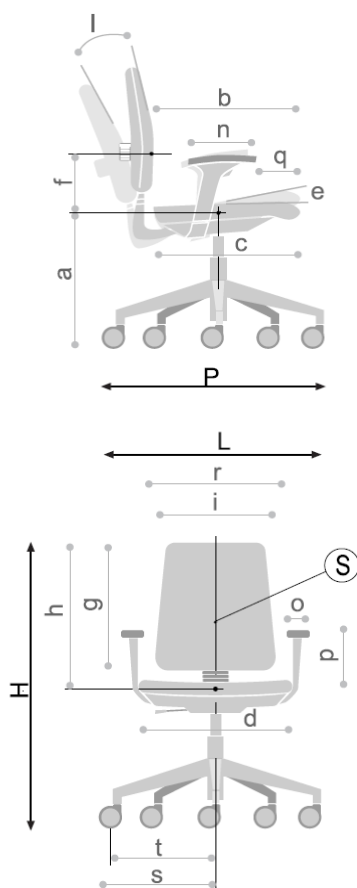
Dactylo  
HT62/54



Assis-debout  
HT62/24



Haut  
HT62/04

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**
**Siège de travail de bureau**


Dimensions (en mm)		EN 1335-1B 2020	RELEVÉ		
ASSISE			Dactylo	Assis-debout	Haut
Hauteur : a	Réglable page réglage	420 à 510 ≥ 100	455 / 580 125	540 / 720 180	610 / 860 250
Profondeur : b	non réglable réglable page 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 page réglage	- 5° à +2° Passe par -2° 5°		-1° - -	
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 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			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/m<sup>3</sup>.

**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/m<sup>3</sup>.

**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 <sup>3</sup> )		
					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			