

SIEGE HAUT OU ASSIS DEBOUT MECA CP
Dossier : Moyen (2) réglable en inclinaison

Assise : Réglable en hauteur

Piètement : Giratoire sur patins.

Accotoirs : Sans

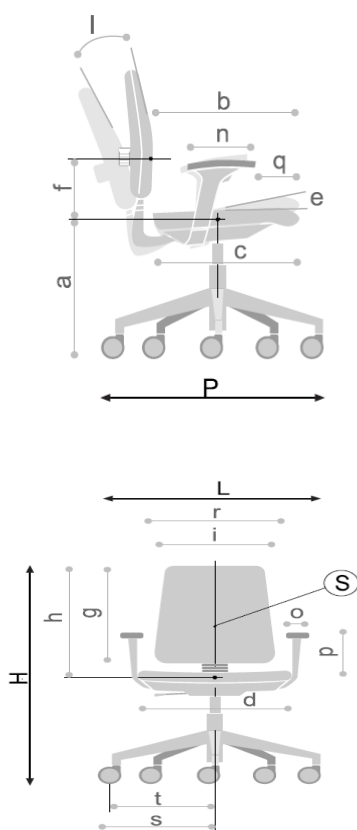
Finition :
Observations :

- Lift haut avec repose pieds (0)
- Lift haut sans repose pieds (1)
- Lift assis-debout avec repose pieds (2)
- Lift assis-debout sans repose pieds (3)


TO32/0

TO32/1

TO32/2

TO32/3

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		RELEVE	
		Assis-Debout	Haut
ASSISE			
Hauteur : a	Réglable plage réglage	455 / 660 205	530 / 770 240
Profondeur : b	non réglable réglable plage réglage	- 385 / 430 45	
Largeur : d			450
DOSSIER			
Hauteur : g	dossier régl. dossier fixe	- 410	
Hauteur du sommet du dossier : h			495 / 551
Largeur : i			440
Plage d'inclinaison : k			22°
ACCOTOIRS			
Longueur : n			-
Largeur : o			-
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable réglable	- -	
Largeur libre entre accotoirs : r			-
DIMENSIONS HORS TOUT			
Hauteur		965	1045
Largeur		450	
Profondeur		580	
Ø Base		640	

DESCRIPTION

Support dossier : Polypropylène recyclé injecté, épaisseur 3 mm.

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

Coque dossier : Polypropylène injecté noir, épaisseur 2,5 mm.

Support assise : Polypropylène + polyéthylène recyclé injecté, épaisseur 4 mm.

Mousse assise : Polyéther, épaisseur 40 mm, densité 40 kg/m³.

Coque assise : Polypropylène injecté noir, épaisseur 2 mm.

Plaque : Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinture époxy noir.

Mecanisme : Mécanisme à contact permanent par ressort. Blocage possible dans toutes les positions par molette de serrage.

Colonne assis-debout : Vérin à gaz de classe 3. Force axiale 300N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 300 mm.

Colonne haut : Vérin à gaz de classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm.

Repose pied : Repose pied branches en polyamide, et anneau en acier chromé Ø 435 mm, avec manette latérale de blocage.

Base : 5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 mm.

Patins : 5 patins en polyamide noir, fixation par clipsage sur axe Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Lift	Repose Pieds	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)
Assis-debout	Avec	10,1	Semi-monté	1	0,17
	Sans	9,0			
Haut	Avec	10,5			
	Sans	9,4			

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

CARACTERISTIQUES :

Siège haut, assise et dossier moyen tapissés, mécanisme contact permanent, base 5 branches en nylon noir sur patins. Dossier réglable en hauteur et en profondeur par molettes. Repose-pieds réglable en hauteur disponible selon versions. 2 hauteurs disponibles pour s'adapter au mieux aux plans de travail élevés: assis-debout ou haut.

Option : roulettes autobloquantes en positions assise, pour sol dur.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
TO32 - FT1324	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			