

**SIEGE HAUT (RT32/0) ou ASSIS DEBOUT (RT32/2)
MECA CP, DOSSIER MOYEN TAPISSÉ**


Dossier : Réglable en hauteur, en inclinaison, et en profondeur.

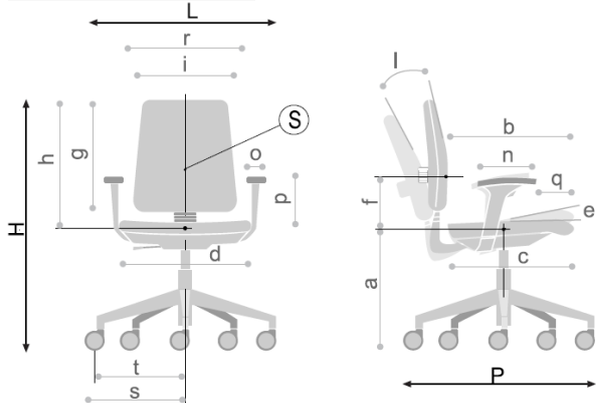
Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur patins.

Fabrication : France

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège technique**

Dimensions (mm)		NF D 65-761	RELEVÉ	
ASSISE			Haut	Assis debout
Hauteur	Réglable plage de réglage	a	Pas d'exigence 180 mini si a>570	615-855 240
Profondeur	non réglable plage de réglage	b	380 < b < 420 >40	- 407 / 447
Largeur		c	≥ 400	480
DOSSIER				
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable réglable plage de réglage	d	170 < e < 220 170 < e < 220 -	- 174-234 60
Hauteur dossier		e1	≥ 220	467
Hauteur sommet dossier/ assise		e2	≥ 320	535-595
Largeur dossier			≥ 360	420
Plage d'inclinaison			≥ 15°	24°
ACCOTOIRS				
Hauteur au-dessus de l'assise		g	200 < g < 250	-
Largeur libre entre accotoirs		h	> 480	-
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		i	Pas d'exigence	-
Longueur		k	Pas d'exigence	-
PIETEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		l	maxi 420 si a > 570	356
Cote de stabilité		m	mini 260 si a > 570	291
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			Haut	Assis debout
Hauteur		H	1135	1055
Largeur		L	480	
Profondeur		P	540	
Ø Base		Ø	688	

Schéma générique:


Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1180 RT32	1	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.	1/2

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1180
	RT32	

DESCRIPTION :

Coque dossier	Polypropylène injecté noir, épaisseur 3 mm.
Support dossier	Polypropylène injecté noir, épaisseur 3 mm.
Mousse dossier	Polyéther, épaisseur 40 mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,8 kPa.
Liaison dossier/assise	Lame en acier peint époxy noir section 100 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 63 mm de course, 12 crans.
Cache lame	Polyéthylène soufflé noir, épaisseur 2,5 mm.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, épaisseur 2,5 mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 12mm.
Mousse assise	Polyéther, épaisseur 40 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 5,8 kPa.
Plaque maintien assise	Plaque acier emboutie, épaisseur moyenne 2,5 mm, peint époxy noir.
Mécanisme	Mécanisme à contact permanent par ressort. Blocage possible dans toutes les positions par molette de serrage.
Colonne Haut	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm.
Colonne Assis debout	Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50x300 mm.
Repose pieds	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm. Branches support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.
Base	5 branches en polyamide noir, Ø 690 mm.
Patins	5 patins en polyamide noir, fixation par clipsage sur axe Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Type	Poids net* (kg)	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
Haut	12,3	Semi-monté	1	0,17 m ³	10	10	80 x 120 x 215
Assis debout	12				16	16	120 x 110 x 215

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

CARACTERISTIQUES :

Siège haut ou assis debout d'opérateur avec dossier moyen combinant un design aux lignes tendues et des volumes généreux. Mécanisme contact permanent avec blocage multi-positions. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique pour un confort optimal de l'utilisateur. Assise ergonomique triple galbe. Repose pieds réglable en hauteur. Accotoirs optionnels fixes, réglables en hauteur ou 4D.

GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1180 RT32	1	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.	2/2

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001