

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RT52

N° 1183

SIEGE HAUT (RT52/0) ou ASSIS DEBOUT (RT52/2) MECA SY, DOSSIER MOYEN TAPISSE

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

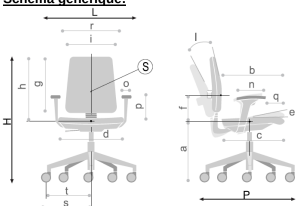
Piétement : Giratoire sur patins.

Fabrication: France



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Siège technique					
Dimensions (mm)		NF D 65-761	REL	RELEVE	
ASSISE			Haut	Assis debout	
Hauteur Réglable plage de réglage	а	Pas d'exigence 180 mini si a>570	645-885 240	550-750 200	
Profondeur non réglable plage de réglage	b	380 < b < 420 >40	400 -		
Largeur	С	≥ 400	480		
DOSSIER					
Hauteur du point S non réglable		170 < e <220	-		
au-dessus de réglable	d	170 < e <220	165-225		
l'assise plage de réglage		-	60		
Hauteur dossier		≥ 220	467		
Hauteur sommet dossier/ assise		≥ 320	530-590		
Largeur dossier		≥ 360	420		
Plage d'inclinaison		≥ 15°	20°		
ACCOTOIRS					
Hauteur au-dessus de l'assise	g	200 < g < 250	-		
Largeur libre entre accotoirs		> 480	-		
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		Pas d'exigence	-		
Longueur		Pas d'exigence	-		
PIETEMENT					
Saillie maximale (anti-trébuchement)		maxi 420 si a >570	356		
Cote de stabilité		mini 260 si a>570	291		
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)		Haut	Haut Assis debo		
Hauteur		1170 1095		95	
Largeur	L	480			
Profondeur	Р	650			
Ø Base	Ø	688			

Schéma générique:



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page		
FT1183 RT52	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		
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001					



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RT52

1183

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/m3, 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/m³, dureté 5,8 kPa.

Mécanisme Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension

et anti-retour de sécurité.

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:

Туре	Poids net* (kg)	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
Haut	15,3			0,24 m ³	10	10	81 x 135 x 235
Assis debout	15	Semi-monté	1				

^{*} 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 synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique pour un confort optimal de l'utilisateur. Assise ergonomique triple galbe. Accotoirs optionnels fixes, réglables en hauteur ou 4D.

GARANTIE: 5 ans.







Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page		
FT1183 RT52	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					