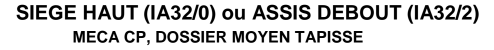


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

IA32

N° 1244



Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

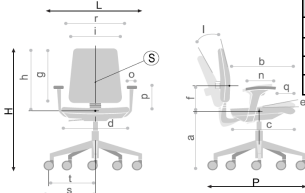
Piétement : Giratoire sur patins.

Fabrication: France



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Siège de technique							
Dimensions (mm)		NF D 65-761	RELEVE				
ASSISE			Haut	Assis debout			
Hauteur Réglable plage de réglage	а	Pas d'exigence 180 mini si a>570	585 - 820 235	510 - 710 200			
Profondeur non réglable plage de réglage	b	380 < b < 420 >40	420 -				
Largeur	С	≥ 400	470				
DOSSIER							
Hauteur du point S non réglable au-dessus de réglable l'assise plage de réglage	d	170 < e <220 170 < e <220 -	- 220 – 266 46				
Hauteur dossier	e1	≥ 220	485				
Hauteur sommet dossier/ assise	e2	≥ 320	538 - 600				
Largeur dossier		≥ 360	460				
Plage d'inclinaison		≥ 15°	24				
ACCOTOIRS							
Hauteur au-dessus de l'assise		200 < g < 250	-				
Largeur libre entre accotoirs		> 480	-				
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		Pas d'exigence	-				
Longueur	k	Pas d'exigence	-				
PIETEMENT							
Saillie maximale (anti-trébuchement)		maxi 420 si a >570	352				
Cote de stabilité		mini 260 si a>570	290				
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)		Haut	Assis debout				
Hauteur		1135	1060				
Largeur		470					
Profondeur	Р	600					
Ø Base	Ø	688					

Schéma générique:



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page	
FT1244 IA32	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

IA32

1244

DESCRIPTION:

Coque dossier Polypropylène injecté gris, ép. 3,5mm.

Support dossier Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4.5mm.

Mousse dossier Polyéther HR, ép. 25mm, densité 30 kg/m³, dureté 2,4 – 3,2

Liaison

Acier zingué, ép. 5mm. dossier/assise

Cache lame Polypropylène injecté noir, ép. 2,5mm.

Coque assise Polypropylène injecté noir, ép. 2,3mm.

Support assise Bois moulé, ép. 12mm.

Polyuréthane HR, ép. 50mm, densité 62 kg/m³. Mousse assise

Mécanisme à contact permanent. Blocage possible dans toutes les positions par molette de Mécanisme

serrage. Intègre le réglage en hauteur du dossier par système up & down, course 50mm, 5 crans.

Vérin à gaz non autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement **Colonne Haut**

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.

Cercle de Ø 470 mm en tube ovale d'acier chromé section 28x16 mm. Branche support en polyamide Repose pieds

iniecté renforcé fibre de verre.

Fixation par bague auto bloquante Ø50

Base 5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688mm.

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

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

Ту	ре	Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
На	aut	13.41 kg	Semi-monté	1	0,17 m3	16	16	120 x 110 x 215
	sis oout	13.11 kg						

^{*} 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 tapissé moyen, combinant un design généreux aux formes douces avec un agréable confort. Mécanisme contact permanent par ressort avec blocage possible multi-positions. Dossier réglable en hauteur pour un confort optimal de l'utilisateur.

Epais rembourrage assise avec mousse haute densité

Accotoirs optionnels réglables en hauteur ou 3D avec manettes confort en polyuréthane souple.

Roulettes Ø50 en option.

GARANTIE: 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE





Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page		
FT1244 IA32	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					