

**SIEGE HAUT (IA62/0) ou ASSIS DEBOUT (IA62/2)
MECA SY AUTO, DOSSIER MOYEN TAPISSÉ**


Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

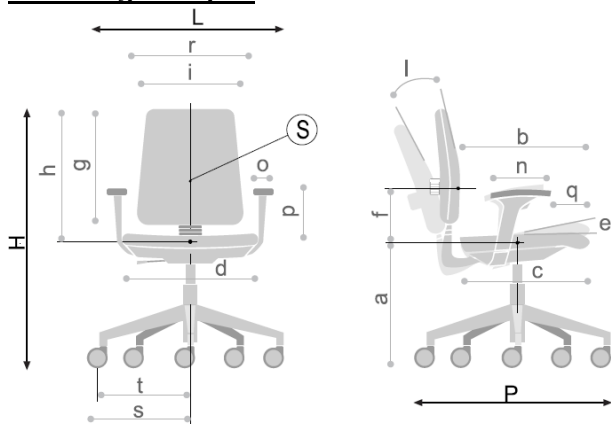
Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

Piètement : Giratoire sur patins.


Fabrication : France

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège technique**

Dimensions (mm)		NF D 65-761	RELEVE	
ASSISE			Haut	Assis debout
Hauteur	Réglable plage de réglage	a	Pas d'exigence 180 mini si a>570	615-850 235
Profondeur	non réglable plage de réglage	b	380 < b < 420 >40	450 -
Largeur		c	≥ 400	470
DOSSIER				
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable réglable plage de réglage	d	170 < e < 220 170 < e < 220 -	- 190-260 70
Hauteur dossier		e1	≥ 220	485
Hauteur sommet dossier/ assise		e2	≥ 320	520-590
Largeur dossier			≥ 360	460
Plage d'inclinaison			≥ 15°	19
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	-
PIETEMET				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		l	maxi 420 si a > 570	352
Cote de stabilité		m	mini 260 si a > 570	290
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			Haut	Assis debout
Hauteur		H	1170	1100
Largeur			470	
Profondeur			600	
Ø Base		Ø	688	

Schéma générique:


Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1246 IA62	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° 1246
	IA62	

DESCRIPTION :

Coque dossier	Polypropylène injecté gris, ép. 3,5mm.
Support dossier	Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4.5mm.
Mousse dossier	Polyéther, ép. 25mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,4 – 3,2
Liaison dossier/assise	Acier peint noir, ép. 5mm.
Cache lame	Polypropylène injecté noir, ép. 2,5mm.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 2,3mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 12 mm.
Mousse assise	Polyuréthane HR, ép. 50 mm, densité 62 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage possible et anti retour de sécurité. Angle de jeu assise 6° et angle dossier 19°.
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 470 mm en tube ovale d'acier chromé section 28x16 mm. Branche support en polyamide injecté 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 :

Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
16.57 kg	Semi-monté	1	0,36 m3	6	6	100 x 120 x 219

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

CARACTERISTIQUES :

Siège haut d'opérateur avec dossier tapissé moyen, combinant un design généreux aux formes douces avec un agréable confort. Mécanisme synchrone avec régulation automatique de la tension en fonction du poids de l'utilisateur et 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
FT1246 IA62	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