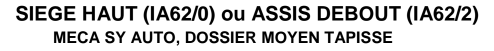


# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## **IA62**

N° 1246



**Dossier :** Réglable en hauteur et en inclinaison. **Assise :** Réglable en hauteur et en profondeur.

Piétement : Giratoire sur patins.

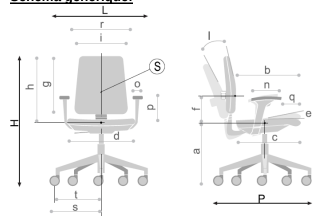
Fabrication: France



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	615-850 235	550-750 200		
Profondeur non réglable plage de réglage	b	380 < b < 420 >40	450 -			
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 -	- 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		Pas d'exigence	-			
Longueur	k	Pas d'exigence		-		
PIETEMENT						
Saillie maximale (anti-trébuchement)	1	maxi 420 si a >570	35	52		
Cote de stabilité		mini 260 si a>570	290			
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base	)	Haut	Assis	debout		
Hauteur	Н	1170	11	00		
Largeur	L	470				
Profondeur	Р	600				
Ø Base	Ø	688				

CADACTEDICTIONES DIMENSIONNELLES

#### Schéma générique:



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page	
FT1246 IA62	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.	1/2	
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001				



### FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**IA62** 

1246

#### **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<sup>3</sup>, 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. 40 mm, densité 80 kg/m³, dureté 6kPa.

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.

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

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

<sup>\*</sup> 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	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.	2/2