

SIEGE OPERATEUR MECA SY AUTO, DOSSIER RESILLE

Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur (6) ou en hauteur et profondeur (8).

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France

Observations : Accotoirs 1D (4G) ou 3D (5G) ou sans (0G).



IR 66 / 0G

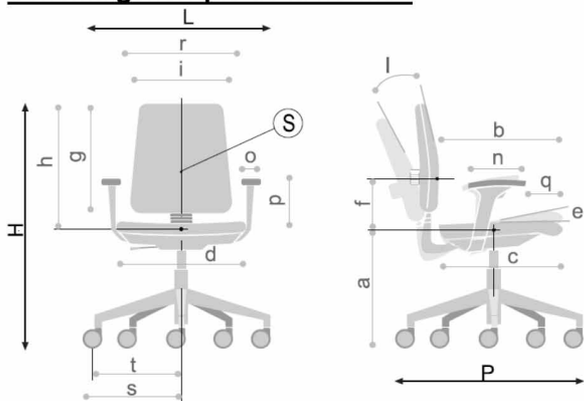


IR 86 / 4G



IR 86 / 5G

Schéma générique de la norme :



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES					
Siège de travail de bureau					
Dimensions		Ref 1335-1 C	RELEVÉ		
ASSISE			Sans Transla	Avec Transla	
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	390-515	405-530
	plage de réglage		≥ 80	125	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	420	-
	plage de réglage		400	-	405-460
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	470	
Largeur		d	≥ 400	470	
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-3	-3
	plage de réglage		- 2° à - 7°	-	-
DOSSIER				Sans Transla	Avec Transla
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-	
	dossier fixe		≥ 260	560	
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	585	570
Largeur		i	≥ 360	450	
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	19°	
ACCOTOIRS				1D	3D
Longueur		n	≥ 200	235	
Largeur		o	≥ 40	90	
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	-	-
	réglable		200 à 250	205 / 280	205 / 285
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	120	80 / 140
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	470	460 / 510
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)				Sans Transla	Avec Transla
Hauteur		H		975	975
Profondeur		P		590	555
Largeur		L		SS Bras	
				470	680 / 700
Ø Base		Ø		688	

* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1268 – IR66 – IR86	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			

DESCRIPTION :

Cadre AR dossier	Polyamide chargé de fibre de verre, injecté noir, ép. 5 mm.
Cadre AV dossier	ABS injecté noir, ép. moyenne 5 mm.
Renfort lombaire	Polyamide injecté noir, ép. 3,5 mm. Réglable en hauteur course de 50mm et 7 crans.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 2,3 mm.
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°.
Mécanisme avec translation	Option translation d'assise avant - arrière intégrée au mécanisme (55 mm de course).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 mm.
Base	5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Type Bras	Transla	Poids net*(kg)	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
SS BRAS	Sans	12,4	Semi-monté	1	0,30 m ³	6	6	80 x 120 x 219
	Avec	13,7						
BRAS 1D	Sans	14,1						
	Avec	15,6						
BRAS 3D	Sans	14,3						
	Avec	15,6						

CARACTERISTIQUES :

Siège d'opérateur bureautique avec dossier résille, 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.

Renfort lombaire réglable en hauteur.

Epais rembourrage assise avec mousse haute densité

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



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1268 – IR66 – IR86	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
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			