

**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



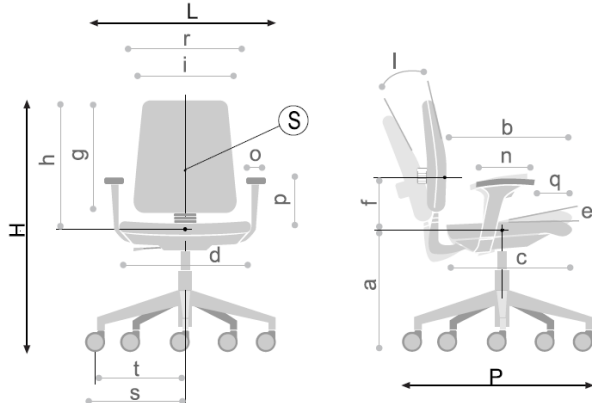
IR 86 / 4G



IR 86 / 5G

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions		Ref 1335-1 C	RELEVÉ	
			Sans Transla	Avec Transla
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	405-530
	plage de réglage		≥ 80	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	420
	réglable		400	-
plage de réglage			-	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
	réglable		- 2° à - 7°	-
plage de réglage			-	-
DOSSIER			Sans Transla	Avec Transla
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-
	dossier fixe		≥ 260	560
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	585
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 / 285
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	120
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	1D
			470	680
Ø Base		Ø		3D
				700
				688

Schéma générique de la norme :


* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1268 – IR66 – IR86	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° 1268
	IR66 – IR86	

DESCRIPTION :

Cadre AR dossier	Polyamide chargé de fibre de verre, injecté noir, ép. 5mm.
Cadre AV dossier	ABS injecté noir, ép. moyenne 5mm.
Renfort lombaire	Polyamide injecté noir, ép. 3.5mm. Réglable en hauteur course de 50mm et 7 crans.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 2,3mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 12mm.
Mousse assise	Polyuréthane HR, ép. 50mm, 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 228mm.
Base	5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688mm.
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	14,6	Semi-monté	1	0,30 m3	6	6	80 x 120 x 219
	Avec	15,5						
BRAS 1D	Sans	17,5						
	Avec	18,5						
BRAS 3D	Sans	17,4						
	Avec	18,4						

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

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.

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



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