

**SIEGE OPERATEUR DOS RESILLE
MECA SYNCHRON + TRANSLA (7)**

Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Accotoirs : Sans (0), 3D (5), 1D (7).

Option :

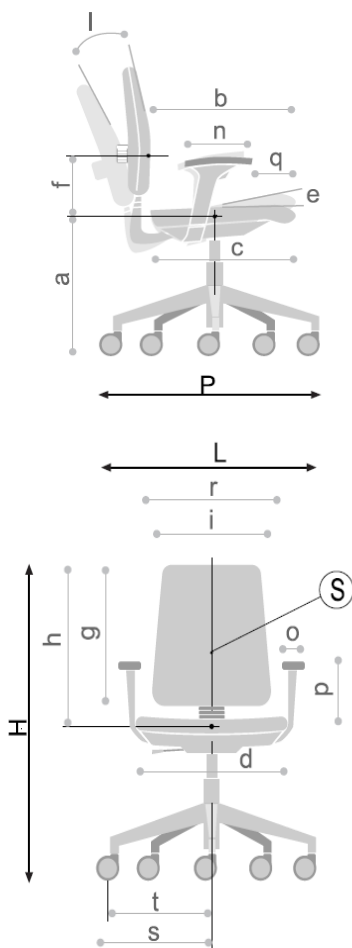
Observations : Renfort lombaire réglable en hauteur.


LU76/10

LU76/17

LU76/15
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de le travail de bureau

Dimensions (en mm)		EN 1335-1B 2020	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur : a	Réglable plage réglage	420 à 510 ≥ 100	415 - 540 125	
Profondeur : b	non réglable réglable plage réglage	425 - 485 Passe par 425 -	- 410 - 470 60	
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	450	
Largeur : d		≥ 400	510	
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable réglable plage réglage	- 5° à +2° Passe par -2° 5°	- 0,5° - -	
DOSSIER				
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	610	
Largeur : i		≥ 360	460	
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	21°	
ACCOTOIRS			1D	3D
Longueur : n		≥ 150	230	240
Largeur : o		≥ 40	75	87
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable réglable	225 à 275 225 à 250	- 200 - 260	- 200 - 280
Largeur libre entre accotoirs : r	non réglable réglable	460 à 510 460 à 510	475 -	460 -
DIMENSIONS HORS TOUT			1D	3D
Largeur		490	625	620
Hauteur			1032	
Profondeur			530	
Ø Base			688	



DESCRIPTION

Support dossier : Polyamide injecté, chargé fibre de verre, ép. moyenne 5 mm.

Résille : Résille portante avec jonc périphérique inséré dans rainure du support dossier.

Renfort lombaire : Polypropylène noir, ép. 3 mm. Réglable en hauteur, course de 60 mm.

Coque assise : Polypropylène noir, ép. 3 mm.

Support assise : Bois moulé, ép. 11 mm.

Mousse assise : Polyéther ép. 40 mm, densité 40 kg/m³.

Mécanisme : Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité. Translation intégrée sur l'assise.

Accotoirs 1D : Paire de bras 1D injecté en polyamide noir. Réglables en hauteur par bouton (course 60 mm / 6 crans).

Accotoirs 3D : Réglable en hauteur (75 mm de course) par bouton, 8 positions. Manchettes en PU noir réglables d'avant en arrière (60 mm) et en rotation (3 crans).

Colonne : Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350/400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 X 200 mm.

Base : 5 branches en polyamide injecté noir chargé fibre de verre Ø 688 mm.

Roulettes : 5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Accotoirs	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)
SANS	11,7	Semi-monté	1	0,24
1D	13,0			
3D	13,7			

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

CARACTERISTIQUES :

Siège de bureau dossier haut résille, assise réglable en hauteur, dossier fixe avec renfort lombaire réglable en hauteur. Mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions, et translation d'assise. Avec ou sans accotoirs. Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
LU76 - FT 1397	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.	p 2/2
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			