

SIEGE OPERATEUR DOS TAPISSE, MECA SY PLUS AVEC TRANSLA (1)

Dossier : Haut (6) ou haut + tête (7). Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Accotoirs : Sans ou avec accotoirs 4D.

Option : Renfort lombaire réglable en hauteur et en profondeur.

Observations : -

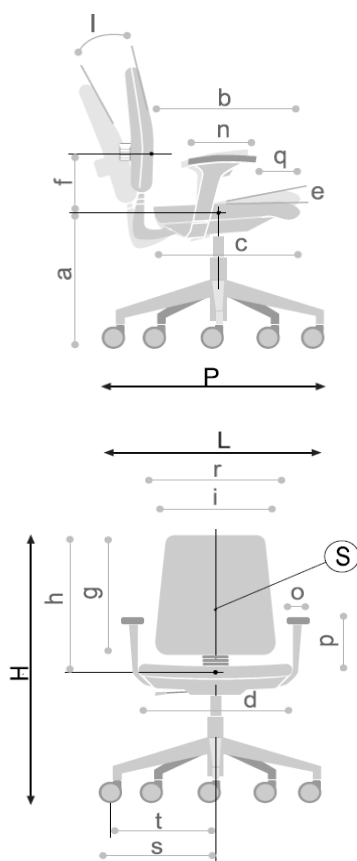

NT16

NT17

NH16

NH17
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		EN 1335-1B 2020	RELEVÉ
ASSISE			
Hauteur : a	Réglable	420 à 510	420 / 530
	plage réglage	≥ 100	110
Profondeur : b	non réglable	425 - 485	-
	réglable plage réglage	Passe par 425 -	410 / 480 70
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	480
Largeur : d		≥ 400	510
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 5° à +2°	-
	réglable plage réglage	Passe par -2° 5°	0° / -7° -
DOSSIER			
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	620 / 690
Largeur : j		≥ 360	470
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	20
ACCOTOIRS			
Longueur : n		≥ 150	250
Largeur : o		≥ 40	100
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	225 à 275	-
	réglable	225 à 250	185 / 285
Largeur libre entre accotoirs : r	non réglable	460 à 510	-
	réglable	460 à 510	430 / 525
DIMENSIONS HORS TOUT			
Largeur	(avec / sans bras)		510 / 650
Hauteur	(avec / sans tête)		1040 / 1220
Profondeur			560
Ø Base			708



DESCRIPTION

Coque dossier : Polypropylène injecté, ép. 3 mm.

Support dossier : Polypropylène injecté, ép. 3 mm.

Mousse dossier : Polyéther HR (Haute Résilience), ép. 25 mm, densité 45 kg/m³.

Liaison dos/assise : Lame en deux parties : polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, ép. 5 mm.

Pièces de glissement UP/DOWN : polyamide chargé fibre de verre injecté, ép. 4 mm.

Réglage en hauteur : 70 mm, 16 positions.

Coque assise : Deux coques en polystyrène injecté, ép. 3 mm.

Support assise : Polyamide chargé fibre de verre injecté, ép. 3 mm, avec translation d'assise intégrée (course 70 mm, 7 positions).

Placet assise : Polystyrène injecté, ép. 3 mm.

Mousse assise : Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 70 kg/m³.

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

Accotoirs : Paire de bras 4D EMAN sur support en polyamide chargé, avec manchette en polyuréthane. Réglable en hauteur par bouton (course 100 mm, 9 positions). Manchettes avec translation avant/arrière (course 50 mm), translation en largeur (course 30 mm) et pivotantes sur 30°.

Colonne : Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy. Dim. 50 x 200 mm. Hauteur cône 95 mm.

Base : 5 branches en nylon injecté, Ø 708 mm.

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

Options

Renfort lombaire : Polypropylène chargé injecté, ép. 3 mm. Réglage en hauteur (course 50 mm) et en profondeur (course 10 mm) combiné, 4 positions.

Tête : Supports en polyamide injecté. Pièce de glissement en POM injecté. Coque et placet en polypropylène injecté. Réglable en hauteur : course 30 mm, et en profondeur : course 30 mm.

Mousse tête : Mousse de polyuréthane découpée, ép. 15 mm, densité 30 kg/m³.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Accotoirs	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)
Sans	15,2 kg	Semi-monté	1	0,24
4D	17,2 kg			

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

CARACTERISTIQUES :

Siège opérateur ergonomique idéal pour le travail hybride et les environnements en Flex Office. Conçu pour procurer le meilleur confort à tous les utilisateurs, indépendamment de leur morphologie, EMAN offre de multiples réglages personnalisables et se décline en dossier résille ou tapissé. Le siège est doté d'une large assise galbée tapissée de série en partie supérieure et inférieure. Résolument dans son temps, le fauteuil est livré en kit dans un emballage ultra compact et se monte sans outils. Gamme en cours de certification NF Environnement.

Mécanisme Synchro Plus, blocage possible multi-positions, réglage de la tension (par manette latérale extractible d'utilisation très aisée) et anti-retour de sécurité. Translation d'assise intégrée. Accoudoirs réglables 4D.

Sur option :

- Tête réglable en hauteur et en profondeur.
- Renfort lombaire réglable en hauteur et en profondeur.
- Caches sous assise non tapissés.
- Base en aluminium poli.
- Accoudoirs réglables 4D avec fut en aluminium poli.
- Roulettes Ø 65 mm.
- Version avec mécanisme automatique également disponible.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
NT16 NT17 NH16 NH17 FT 1370	2	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			