

> Marque	Sokoa
> Pays de fabrication	France
> Distribution	France / Belgique
> Garantie	5 ans

Fauteuil direction EMAN Dir		
Référence	NT87 / NT17	
Date de lancement	NC	
Date de fin de production	NC	
Unité de vente	1	
Référence FT	1390 et 1392	

Caractéristiques Techniques

STRUCTURE	Coque dossier: Polypropylène injecté, épaisseur 3 mm. Liaison dos/assise: Lame en deux parties: aluminium poli et polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 5 mm. Coque assise: Deux coques en polystyrène injecté, épaisseur 3 mm. Placet assise: Polystyrène injecté, épaisseur 3 mm
GARNISSAGE	Dossier: Mousse de polyuréthane moulée, HR (haute résilience), épaisseur 25 à 40 mm, densité 70 kg/m ³ Assise: Mousse de polyuréthane moulée, HR (haute résilience), épaisseur 50 mm, densité 70 kg/m ³
REVÊTEMENT	En fonction du tissu sélectionné.
MÉCANISME	Mécanisme synchrone SY PLUS. Blocage inclinaison possible en 5 positions, réglage rapide de la tension (7 crans) et anti-retour de sécurité. Translation intégrée sur l'assise.
ACCOUDOIRS	Paire de bras 4D EMAN sur supports en aluminium poli, avec manchettes en polyuréthane noir. Réglables en hauteur par bouton (course 100 mm, 9 positions). Manchettes avec translation avant/arrière (course 50 mm), translation en largeur (course 2x30 mm) et pivotantes sur -15°/+15°
PIÉTEMENT	5 branches en aluminium injecté Ø 708 mm, finition polie. Giratoire sur roulettes.

Descriptif :

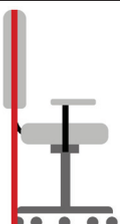
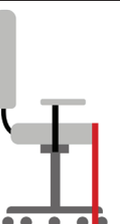
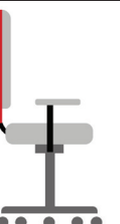
- Le fauteuil de direction EMAN Dir est un siège opérateur ergonomique avec assise et dossier tapissés, conçu pour le travail hybride et les environnements en Flex Office. Il offre de multiples réglages personnalisables pour procurer le meilleur confort à tous les utilisateurs. Il est doté d'une large assise galbée tapissée de série en partie supérieure et inférieure.

Equipement

Référence	Déscriptif
RSD	Roulettes: 5 roulettes anti-bruit double galet pour sol dur en polyamide Ø 65 mm avec enjoliveurs chromés. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.
Têteière	Têteière: 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 têteière: Mousse de polyuréthane découpée, épaisseur 15 mm, densité 30 kg/m ³

Coloris assise :



						
1220	70	42 / 53	51	48	47	62