



Fauteuil de direction « Gemelli »

Fauteuil de direction moderne et ergonomique

Départ usine **Consultez nous**



Points forts du produit

- Système synchrone, blocable sur 5 positions avec système anti-retour du dossier
- Support lombaire inclus
- 17 coloris disponible pour l'assise et 3 pour le dossier
- Appui tête disponible en option
- 4 modèles d'accoudoirs en option

Description

Structure : Assise : Support portant nervuré en nylon chargé de fibres de verre. Coque interne en polypropylène injecté (ép. 30/10). Dossier : Support portant en nylon chargé de fibres de verre. Garnissage : Assise : Mousse de polyuréthane imprimé sans CFC, densité 55 kg/m³, épaisseur 50 mm. Revêtement : Assise : Tissu cousu et agrafé au support. (assise double couture : permet un meilleur confort sans écraser la mousse de chaque côté de l'assise contrairement à un tissu complet que l'on doit tendre pour l'agrafer sous la coque). Dossier : Tissu maille 30% PES + 70% PVC haute résistance, introduit sous pression à l'intérieur de la structure portante. Liaison : Assise/dossier par structure en nylon chargé de fibres de verre, épaisseur 25 mm. Mécanisme : Système synchrone EPRON+, blocable sur 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur, avec poignée latérale facile à utiliser. Réglage en hauteur de l'assise : Par vérin à gaz avec course de 135 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551 classe 3. Réglage en profondeur de l'assise (translation d'assise) : Par bouton-poussoir avec course de 50 mm. Réglage en hauteur du dossier : Automatique à crémaillère sur lame en acier, système Up&Down. Réglable sur 6 positions avec course de 65 mm. Réglage en profondeur du support lombaire : Manuellement en tournant les 2 leviers derrière le support lombaire. Piétement (2 modèles au choix) : Piétement 5 branches en nylon (chargé de fibres de verre), Ø 700 mm ou piétement 5 branches en aluminium brossé (aspect chromé), Ø 700 mm. Roulettes (4 modèles au choix) : Roulettes moquette : diamètre 50 mm en polyamide, auto freinées. Roulettes sol dur : (parquet ou carrelage) diamètre 50 mm en polyamide avec bande caoutchouc de roulement permettant un déplacement aisé sur sol dur, auto freinées. Roulettes design noires : pour sol moquette diamètre 65 mm ajourées en polyamide, auto freinées. Roulettes design chromées : pour sol moquette diamètre 65 mm ajourées en polyamide avec structure aluminium chromé, auto freinées. Appui-tête (en option) : Structure en polypropylène réglable en hauteur et inclinable. Revêtement en tissu. Accoudoirs (3 modèles en option) :

Certifications

Garantie **5 ans**  mécanisme **SYNCHRONE** 
Certifié **EN**

Voir en ligne Fauteuil de direction « Gemelli »

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MÉCANISME	TYPE DE SIÈGE	HAUT. ASSISE	REVÊTEMENT	PIÉTEMENT	TYPE DE ROULETTES	HAUT. ASSISE (MM)	DIM. ASSISE LXP (MM)	DIM. DOSSIER HXL (MM)	POIDS (KG)
10.8841.01	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Nylon noir	Roulettes moquette	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5
10.8841.02	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Nylon noir	Roulettes sol dur	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5
10.8841.03	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Nylon noir	Roulettes design chromées	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5
10.8841.04	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Nylon noir	Roulettes design noires	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5
10.8841.05	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Aluminium brossé	Roulettes moquette	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5
10.8841.06	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Aluminium brossé	Roulettes sol dur	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5
10.8841.07	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Aluminium brossé	Roulettes design chromées	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5
10.8841.08	Synchrone	Fauteuil de direction	560	Tissu	Aluminium brossé	Roulettes design noires	430 à 560	490 x 430	600 x 480	16.5

Voir en ligne Fauteuil de direction « Gemelli »

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com