

Fiche technique EV211

Spécification: Siège tournant noir, réglage automatique, dossier rembourré

| | | | |
|------------------|----------|---------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 640 |
| | Siège: | H: | 400-525 |
| | | L: | 400-460 |
| | | T: | 430 |
| | | Total: | H: |
| | | P: | 550 |
| | | P a.A.: | 660 |
| | L: | 600 | |
| Emballage | Poids: | kg | 16 |
| | Volume: | m³ | 0,2 |



Équipement de série

Avantage

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Parties synthétiques | Teintées dans la masse, couleur noir. | Couleur stable même lors d'égratignures. |
| Dossier | Dossier rembourré | |
| Rembouillage | Assise: mousse 50 mm ventilée, tissus non collés. | Excellent confort d'assise bonne ventilation. |
| Mécanisme | Mécanisme synchrone blocable. Angle d'ouverture assise-dossier max. 120°. | Soutien optimal facilitant le changement de positions. |
| Réglage en hauteur d'assise | Toutes positions de 420 à 525 mm, cartouche oléopneumatique autoporteuse sécurisée. | Bonne position assise même pour les personnes hors du spectre DIN (+192 cm et -151 cm). |
| Réglage de tension du dossier | Réglage automatique de 45 à 120 kg | Adaptation individuelle de la résistance du dossier au poids et à la taille de l'utilisateur. |
| Réglage en profondeur d'assise | Spectre: 60 mm pour réglage optimal de la profondeur d'assise selon la longueur des cuisses. | |
| Soutien lombaire | Réglable en hauteur 60 mm. | Adaptation individuelle au bassin. |
| Accoudoirs | 2D: régl. en hauteur, largeur | Les muscles de la nuque, du cou et des épaules sont soulagés. |
| Revêtements | ERA, 24 couleurs, 100% polyester, EN 1021 parties 1&2 100.000 tours martindale | Individualisation. |
| Roulettes | ø 65 mm, roulettes double galet, noires, auto-freinées. Conformées à DIN EN 12529. | Risque d'accident minimisé. Le siège ne roule pas lorsqu'il n'est pas occupé ou qu'on y prend place. |
| Piétement | Polyamide teinté dans la masse, couleur assortie à la structure. | Couleur stable même lors d'égratignures. |

| | | |
|-------------|--|--|
| Matériaux | Tous les matériaux sont purs et recyclables. | Un siège respectueux de l'environnement. |
| Normes | EN 1335 pour les chaises et fauteuils tournants. Sigle GS (Sécurité Testée), BIFMA, sigle absence de produits nocifs, sigle Ergonomie Testée. | Sécurité et confort. |
| Certificats | Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), système de management Environnemental DIN EN 14001:2009, OHSAS, M d'OR, Durabilité Garantie. Quality Office, Ange Bleu, Bifma e3 level Platin. | Certifications d'un siège de qualité. |
| Garantie | 10 ans de garantie longue durée. | Echange gratuit des composants durant la garantie. |

Une notice pour le démontage des produits Interstuhl est disponible sur demande