

Fiche technique JC212

Spécification: Fauteuil tournant dossier haut,résille,synchrone

| | | | |
|------------------|----------|-----|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 665 |
| | Siège: | H: | 420-530 |
| | | L: | 500 |
| | | T: | 460 |
| | Total: | H: | 1240 |
| | | P: | 500 |
| P a.A.: | | 725 | |
| L: | | 630 | |
| Emballage | Poids: | kg | 15,9 |
| | Volume: | m³ | 0,7 |



Equipement de série

Avantage

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Parties plastiques | Teinté dans la masse, noir, gris clair. | Haute résistance de la couleur, même en cas de rayures et d'éraflures. |
| Dossier | Dossier haut fixe, maille noire. | |
| Rembouillage | Rembouillage d'assise : Mousse 55 mm ventilée, revêtement non collé. | Très grand confort d'assise. |
| Mécanisme | Système synchrone. Grand angle d'ouverture entre l'assise et le dossier jusqu'à 118° max. | Les systèmes synchrones d'Interstuhl soutiennent parfaitement le corps en toute position et favorisent une assise dynamique. |
| Réglage en hauteur d'assise | Assise réglable en hauteur 420 - 530 mm. Vérin pneumatique sécurisé autoporteur. | Egalement adapté aux personnes très grandes/petites (taille supérieure à 192 cm ou inférieure à 151 cm). |
| Réglage de tension du dossier | De 45 à 120 kg toutes positions. | Adaptation individuelle de la résistance du dossier à la morphologie de l'utilisateur. |
| Roulettes Ø 65 mm | Roulettes dures à double galet, noires, freinées, pour sols souples (conforme à DIN EN 12529). | Le siège ne bouge qu'en position occupée. Minimisation des risques d'accident. |
| Piètement | Polyamide noir teinté dans la masse. | Haute résistance de la couleur, même en cas de rayures et d'éraflures. |
| Colonne | Couleur de la colonne assortie à celle du piètement. | Colorimétrie homogène. |
| Matériaux | Tous les matériaux sont purs et recyclables. | Respect de l'environnement. |
| Normes | EN 1335 pour les sièges et fauteuils de bureau pivotants. Certificat GS " Sécurité testée ", Absence de Substances Nocives et Ergonomie Testée. | Sécurité et confort accrus. |
| Certifications | Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2008, règlement (CE) n°1221/2009 (EMAS), système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Développement Durable Garantie, Qualité Office. | Produit de haute qualité. |

Fiche technique JC212

Spécification: Fauteuil tournant dossier haut,résille,synchrone

| | | | |
|------------------|----------|-----|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 665 |
| | Siège: | H: | 420-530 |
| | | L: | 500 |
| | | T: | 460 |
| | Total: | H: | 1240 |
| | | P: | 500 |
| P a.A.: | | 725 | |
| L: | | 630 | |
| Emballage | Poids: | kg | 15,9 |
| | Volume: | m³ | 0,7 |



Garantie Garantie longue durée 10 ans.

Remplacement gratuit des pièces pendant la durée de la garantie.

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

Fiche technique JC212

Spécification: Fauteuil tournant dossier haut,résille,synchrone

| | | | | |
|------------------|----------|---------|---------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 665 | |
| | | Siège: | H: | 420-530 |
| | | | L: | 500 |
| | Total: | T: | 460 | |
| | | H: | 1240 | |
| | | P: | 500 | |
| | | P a.A.: | 725 | |
| Emballage | Volume: | L: | 630 | |
| | | Poids: | kg 15,9 | |
| | | | m³ 0,7 | |



| Option | | Avantage |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Roulettes | Roulettes double-galet, freinées, souples pour sols durs (conformes à DIN EN 12529) | Le siège ne bouge qu'en position occupée. Minimisation des risques d'accident. |
| Piètement | Aluminium poli ou polyamide gris clair. | Stabilité très élevée, haute longévité. Valorisation. |
| Réglage en profondeur d'assise | Translation d'assise sur 60 mm pour un réglage individuel de la profondeur d'assise. | La profondeur d'assise s'adapte individuellement pour garantir une surface optimale d'appui des cuisses. |
| Réglage en l'inclinaison d'assise | Réglable, +4,9° | Par l'inclinaison d'assise, le bassin se redresse, la colonne vertébrale prend sa forme naturelle double S, le dos rond est évité. |
| Soutien lombaire | Réglable en hauteur. | Le soutien lombaire réglable en hauteur s'adapte à la morphologie de l'utilisateur. |
| Accoudoirs | Accoudoirs 2D en T, réglables en hauteur et en largeur, manchettes souples. Accoudoirs 3D en T, réglables en hauteur, en largeur et en profondeur. Manchettes souples. Accoudoirs 4D en T, réglables en hauteur, en largeur, en profondeur et en orientation, manchettes souples. | Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou, des épaules et de la nuque. |
| Revêtements | Plusieurs qualités de tissus et cuir déclinées dans de nombreux coloris. | Nombreuses possibilités d'individualisation du siège. |

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