

Fiche technique JC366

Spécification: Siège pivo. dossier moyen, Softback, FlexGrid,FLEX

| | | | |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 665 |
| | Siège: | H: | 420-530 |
| | | L: | 500 |
| | | T: | 460 |
| | Total: | H: | 1175 |
| | | P: | 500 |
| P a.A.: | | 725 | |
| L: | | 630 | |
| Emballage | Poids: | kg | 15,7 |
| | Volume: | m ³ | 0,6 |



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 moyen fixe, version softback noire. | |
| Rembouillage | Rembouillage d'assise : Mousse 55 mm ventilée, revêtement non collé. | Très grand confort d'assise. |
| Mécanisme | Mécanisme synchrone, blocable avec FLEXTECH Inside. Grand angle d'ouverture entre l'assise et le dossier jusqu'à 118° max. avec inclinaison latérale supplémentaire de 5°. | Les systèmes synchrones d'Interstuhl soutiennent parfaitement le corps en toute position et favorisent une assise dynamique. Cela est encore renforcé par FLEXTECH et assure une assise dynamique 3D. |
| 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 40 à 125 kg toutes positions. | Plage complète réglable avec un tour de molette de 360 degrés. Adaptation individuelle du dossier et de la contre-pression à la taille et au poids de l'utilisateur. |
| Soutien lombaire | Réglable en hauteur et en profondeur. | Le FlexGrid intégré au cadre du dossier peut être réglé en profondeur par molette et en hauteur par poussée pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur. Ce système assure un soutien individuel de la région lombaire. |
| Réglage en inclinaison d'assise | Fonction d'inclinaison d'assise intégrée par FLEXTECH Inside, inclinaison latérale de 5° et 5° vers l'avant. | Sous l'effet de l'inclinaison, le bassin est plus raide, la colonne vertébrale se relève, ce qui évite d'avoir le dos rond. FLEXTECH augmente l'amplitude des mouvements dans toutes les directions. |
| 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. |

Fiche technique JC366

Spécification: Siège pivo. dossier moyen, Softback, FlexGrid,FLEX

| | | | |
|------------------|----------|------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 665 |
| | Siège: | H: | 420-530 |
| | | L: | 500 |
| | | T: | 460 |
| Total: | H: | 1175 | |
| | P: | 500 | |
| | P a.A.: | 725 | |
| | L: | 630 | |
| Emballage | Poids: | kg | 15,7 |
| | Volume: | m³ | 0,6 |



| | | |
|----------------|--|---|
| Normes | EN 1335 pour les sièges et fauteuils de bureau pivotants. Certificat GS " Sécurité testée ", Absence de Substances Nocives et Ergonomie Testée. BIFMA. | Sécurité et confort accrus. |
| Certifications | Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2015, règlement (CE) n°1221/2009 (EMAS), Système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2015, Système de management de la sécurité au travail DIN EN ISO 45001:2018, Système de management de l'énergie DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, durabilité assurée, Quality Office, ange bleu ("Blauer Engel"), Bifma e3 level Platin. | Produit de haute qualité. |
| Garantie | 10 ans de garantie conformément à nos conditions de garantie. | Qualité constante garantie pendant toute la durée de l'utilisation. |

Fiche technique JC366

Spécification: Siège pivo. dossier moyen, Softback, FlexGrid,FLEX

| | | | | |
|------------------|-----------|---------|----------------|------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 665 | |
| | | Siège: | H: 420-530 | |
| | | L: | 500 | |
| | | T: | 460 | |
| | Total: | H: | 1175 | |
| | | P: | 500 | |
| | | P a.A.: | 725 | |
| | | L: | 630 | |
| | Emballage | Poids: | kg | 15,7 |
| | | Volume: | m ³ | 0,6 |



| 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. |
| 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. Accoudoirs Auto Flow, réglables en hauteur et en largeur, 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. |
| Accessoires | Cintre, noir ou gris clair. | |