

Fiche technique 139RS

Spécification: Siège pivotant, Autolift

| | | | |
|------------------|----------|----------------|-----------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 700 |
| | Siège: | H: | 420 - 540 |
| | | L: | 470 |
| | | T: | 470 |
| | Total: | H: | 1095 |
| P: | | 500 | |
| P a.A.: | | 640 | |
| L: | | 640 | |
| Emballage | Poids: | kg | 18,44 |
| | Volume: | m ³ | 0,2 |



Équipement de série

Avantage

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Pièces en plastique | Plastique teinté dans la masse, noir. | Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive. |
| Dossier | Dossier rembourré d'une mousse de 40 mm d'épaisseur + 10 mm de ouate. Coque dossier plastique noir. Côtés du dossier en tissu Lucia 5800 noir. | Rembourrage ventilé grâce au tissu non collé. |
| Rembourrage | Assise rembourrée d'une mousse de 60 mm d'épaisseur + 10 mm de ouate, galbée et aérée, fabriquée sans CFC et CKW. Côtés de l'assise en tissu Lucia 5800 noir. | Rembourrage ventilé grâce au tissu non collé. Bon confort d'assise. |
| Mécanisme | Système Autolift (sur mécanisme synchrone) avec réglage automatique de tension en fonction du poids (de 45 à 120 kg). Angle d'ouverture entre l'assise et le dossier jusqu'à 120° max. Dossier blocable en position avant et arrière. | Soutien optimal facilitant le changement de position. Plusieurs personnes peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à modifier le réglage de la tension. Lorsque l'utilisateur se penche en arrière, la surface d'assise complète se soulève légèrement afin que l'utilisateur puisse ensuite glisser en douceur vers l'arrière tout en bénéficiant d'un soutien optimal du corps. |
| Réglage de la hauteur d'assise | Réglage de la hauteur d'assise, en continu de 420 à 540 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant. | Les utilisateurs d'une taille de 151 à 192 cm (norme DIN EN 1335) peuvent effectuer un réglage individuel de la hauteur d'assise ergonomique optimale. |
| Réglage de la profondeur d'assise | Surface d'assise coulissante pour un réglage individuel de la profondeur d'assise. Plage de réglage de 60 mm. | La profondeur d'assise s'adapte individuellement pour garantir une surface optimale d'appui des cuisses. |
| Réglage de l'inclinaison d'assise | Réglable, -3° 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. |
| Soutien lombaire | Réglable en hauteur. | Le soutien lombaire peut être réglé en hauteur pour être adapté à la morphologie de l'utilisateur. Ce système assure un soutien individuel de la région lombaire. |
| Accoudoirs | Accoudoirs en T 4D, réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, orientables, souples. | Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque. |
| Piètement | Piètement en polyamide, noir. | Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive. |

Fiche technique 139RS

Spécification: Siège pivotant, Autolift

| | | | |
|------------------|----------|----------------|-----------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 700 |
| | Siège: | H: | 420 - 540 |
| | | L: | 470 |
| | | T: | 470 |
| Total: | | H: | 1095 |
| | | P: | 500 |
| | | P a.A.: | 640 |
| | | L: | 640 |
| Emballage | Poids: | kg | 18,44 |
| | Volume: | m ³ | 0,2 |



| | | |
|-----------|--|--|
| Roulettes | Roulettes souples et freinées à double galet (conformes à DIN EN 12529). | Le siège ne bouge que s'il est occupé. |
|-----------|--|--|

| | | |
|-------------|--|--|
| Revêtements | Disponible en tissu Lucia noir (5800). | Tissu très apprécié et très résistant. |
|-------------|--|--|

| | | |
|--------------------|--|-----------------------------|
| Matériaux utilisés | Tous les matériaux sont purs et recyclables. | Respect de l'environnement. |
|--------------------|--|-----------------------------|

| | | |
|-------------|---|---------------------------|
| Certificats | 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. | Produit de haute qualité. |
|-------------|---|---------------------------|

| | | |
|---------------------|---|---|
| Garantie et reprise | 10 ans de garantie conformément à nos conditions de garantie. | Qualité constante garantie pendant toute la durée de l'utilisation. |
|---------------------|---|---|

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