Fiche technique 7172

Spécification: Siège pivotant, synchr. assise remb. et dossier résil

| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 725 |
|------------------|----------|---------|---------|
| | Assise: | H: | 412-544 |
| | | L: | 490 |
| | | T: | 460 |
| | Total: | H: | 1194 |
| | | P: | 520 |
| | | P a.A.: | 690 |
| | | L: | 585 |
| Emballage | Poids: | kg | 14,0 |
| | Volume: | m³ | 0,17 |



| Equipement de série | | Avantage |
|----------------------|--|---|
| Dossier | Dossier haut en maille avec cadre noir et soutien lombaire réglable. | La maille assure un microclimat agréable au niveau du dos. Le soutien lombaire peut être adapté à la taille de l'utilisateur. |
| Rembourrage d'assise | Assise en mousse moulée avec coque, densité de mousse : 50 g/dm³. | La densité de mousse élevée prévient le tassement de la mousse et permet un confort supérieur en cas d'assise prolongée. Le chanfrein au niveau du bord avant de l'assise évite toute congestion sanguine au niveau des cuisses. |
| Colonne | Vérin pneumatique avec tube en acier | Réglage de la hauteur d'assise en fonction de la taille de l'utilisateur. |
| Mécanisme | Mécanisme synchrone. L'assise et le dossier évoluent de façon synchrone, le siège suit les mouvements de l'utilisateur. L'utilisateur peut aussi bloquer le siège sur l'angle de son choix. Une molette permet de régler en continu la contre-pression du dossier. | Le dos est constamment soutenu ce qui soulage la partie antérieure de l'abdomen : cela évite les contractures et favorise une posture droite. La pression est également répartie de manière homogène au niveau des vertèbres. Grâce au mouvement synchrone de l'assise, il est possible d'atteindre un angle d'ouverture encore plus important, ce qui contribue à nettement améliorer la circulation. Le réglage individuel de la pression permet d'adapter le siège au poids de l'utilisateur pour travailler sans fatigue durant plus de 8 heures. |
| Piétement | Plastique, Ø 640 mm, noir | Grande stabilité. |
| Roulettes | Roulettes dures à double galet. | Pour les sols souples / moquettes. |
| Revêtement | Tec : revêtement en tissu 100 % polyester, résistance à l'abrasion : 30 000 cycles, 230 g par mètre courant. Lucia : revêtement résistant en tissu 100 % polyester, résistance à l'abrasion : 100 000 cycles, 400 g par mètre courant. | Résistant et durable. |
| Normes | EN 1335 relative aux sièges et fauteuils pivotants de travail. Certificat GS " Sécurité testée ", absence de substances nocives vérifiée. | Sécurité et confort accrus. |
| Certification | Ange Bleu | Produit durable issu d'une fabrication respectueuse de l'environnement |
| Garantie | 3 ans de garantie de remplacement | |

Fiche technique 7172

Spécification: Siège pivotant, synchr. assise remb. et dossier résil

| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 725 |
|------------------|----------|---------|---------|
| | Assise: | H: | 412-544 |
| | | L: | 490 |
| | | T: | 460 |
| | Total: | H: | 1194 |
| | | P: | 520 |
| | | P a.A.: | 690 |
| | | L: | 585 |
| | | | 44.0 |
| Emballage | Poids: | kg | 14,0 |
| | Volume: | m³ | 0,17 |



| Option | | Avantage |
|------------|---|---|
| Roulettes | Roulettes souples à double galet. | Pour les sols durs/universels. |
| Piétement | Aluminium poli ou acier chromé. | Stabilité, longévité et valeur supérieures. |
| Accoudoirs | T-accoudoirs 2D, réglables en hauteur et en largeur. | Les accoudoirs peuvent être adaptés à l'utilisateur. Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque. |