

**Fiche technique All-In-One Trend 2 sur roulettes**

Modèle: 9633 Mousse intégrale

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 500     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 410-470 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,25    |



**Equipement**

**Avantages**

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Capitonnage        | Mousse intégrale (Polyuréthane): Le capitonnage en mousse intégrale offre une très haute résistance et est très facile d'entretien.   | La mousse intégrale est préconisée dans les environnements et situations dans lesquels on est en contact avec des substances agressives ou corrosives. Cette surface est inaltérable, extrêmement solide, lavable et facile à nettoyer. Sa solidité lui permet de ne pas être abîmée par des objets pointus ou des angles aigus.   |
| Réglage en hauteur | Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 450 - 600 mm par un vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection).  | Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels. Le capot protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté.  |
| Mécanisme          | Système synchronisé avec réglage de tension du dossier. Réglage de l'inclinaison de l'assise supplémentaire. Blocage aisé et rapide. Sécurité anti-choc.  | L'assise et le dossier accompagnent tous les mouvements. Le système synchronisé adapte automatiquement l'inclinaison de l'assise et du dossier à la posture assise du moment. L'assise dynamique active qui est alors permise détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et augmente considérablement les capacités de concentration et le rendement. Le réglage de la tension de l'appui du dossier est personnalisé par un ajustement en continu, en fonction du poids de l'utilisateur. La surface de l'assise peut être inclinée vers l'avant. Cela assure une posture détendue même pour les tâches nécessitant une position penchée vers l'avant. Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise. Prévention de l'effet retour. Le dossier ne revient pas brutalement en avant lors qu'on débloque une position. |
| Piètement étoile   | Piètement 5 branches très robuste et très stable en matière plastique. Construction plate.  | Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.   |
| Roulettes / patins | Roulettes souples, pour sols durs.  |  |
| Matériaux          | Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.  | Respect de l'environnement.  |
| Normes             | DIN 68 877 GS-Ergonomie testée pour Santé / Sécurité Système de management de qualité DIN EN ISO 9001 Règlementation EWG Nr. 1836/93 et Système de management environnemental DIN EN ISO 14001. | Certifié sécurité - santé - fiabilité, durabilité.   |
| Garantie           | 3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.   | Produit de très grande qualité.  |

**Fiche technique All-In-One Trend 2 sur roulettes**

Modèle: 9633 Mousse intégrale

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 500     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 410-470 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,25    |

**Accessoires et options**

Accoudoirs                      Accoudoirs multi-fonctionnels.

Accessoires                      Repose-pieds circulaire.

**Avantages**

Réglables en hauteur, largeur et profondeur. Le support est orientable et peut être bloqué.

Peut être monté par la suite.