

Fiche technique Tabouret 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9469 Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	570-850
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	12,0
	Volume:	m ³	0,13



Equipement

Avantages

Assise	Assise spacieuse 400 mm / 350 mm (PU).	La forme de la selle permet le confort postural (tenue correcte du bassin et colonne vertébrale en sa forme naturelle).
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 570 - 850 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	Manette circulaire de réglage.	Le réglage en hauteur s'effectue de façon simple et intuitive quelle que soit la posture par une manette sous l'assise.
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, noir. Construction plate.	Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.
Roulettes / Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.	Très grande stabilité.
Marchepied	Repose-pieds circulaire chromé réglable en hauteur.	Offre soutien et équilibre grâce à sa large surface d'appui et est réglable en hauteur de manière rapide et aisée.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.	Respect de l'environnement.
Normes	DIN 68 877 GS- Ergonomie testée Santé / Sécurité Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001 :2000, Système de management environnemental EMAS selon EU 761/2001 et DIN EN ISO 14001 :2005.	Sécurité - santé - fiabilité - durabilité.
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.	Produit de très grande qualité.