

Fiche technique V102K

Spécification: 4 pieds, galettes assise & dossier, coque plastique

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Siège:	H:	445
		L:	445
		T:	415
	Total:	H:	820
P:		510	
		L:	565
Emballage	Poids:	kg	6,7
	Volume:	m ³	0,37



Équipement de série

Avantage

Coques assise et dossier	Assise et dossier en plastique (monocoque avec évidement). Hauteur du dossier: 290 mm. Galbe ergonomique.	
Rembourrages	Assise et dossier rembourrés.	
Piètement	Tube elliptique en acier chromé 30 x 15 x 2 mm. Technique brevetée.	Optique valorisante. Très haute stabilité. Longévité.
Empilabilité	Empilage sans décalage. Recommandation: environ 20 sièges.	Stockage économique.
Parties plastiques	Blanches. Coque 2 composantes extrêmement stable. Polypropylène à noyau fibres de verre.	
Patins	Patins plastiques noirs pour sols souples.	Bonne stabilité.
Matériaux	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Écologique.
Normes	EN 16139 pour les 4 pieds et luge. Sigle GS Ergonomie Testée et Absence de Substances Nocives.	Confort et Sécurité.
Certifications	Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Développement Durable Garanti. Ange Bleu.	Un produit de qualité.
Garantie	10 ans de garantie longue durée.	Échange gratuit pièces et main d'oeuvre durant la période de garantie.

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

Fiche technique V102K

Spécification: 4 pieds, galettes assise & dossier, coque plastique

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Siège:	H:	445
		L:	445
		T:	415
	Total:	H:	820
P:		510	
		L:	565
Emballage	Poids:	kg	6,7
	Volume:	m³	0,37



Option

Avantage

Parties plastiques Anthracite et gris clair.

Patins Patins feutres noirs pour sols durs.

Stabilité et protection du sol.

Accoudoirs Accoudoirs relevables à manchettes plastiques noires, élément de mise en rang, élément anti-panique.

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