

Fiche technique 172E4

Spécification: Siège pivotant, dossier en maille, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	640
	Siège:	H:	390 - 525
		L:	475
		T:	450
	Total:	H:	1125
		P:	530
		P a.A.:	705
L:		540	
Emballage	Poids:	kg	13,78
	Volume:	m³	0,2



Equipement de série

Avantage

Pièces en plastique Plastique teinté dans la masse, noir. Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.

Dossier Dossier moyen, résille, noir.

Rembourrage Assise : épaisseur de la mousse de rembourrage 50 mm. Bon confort d'assise.

Mécanisme Système Autolift (sur mécanisme synchrone) avec réglage automatique de tension en fonction du poids (de 45 à 120 kg). Dossier blocable en position avant et arrière. Soutien optimal facilitant le changement de positions. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à sans cesse 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 390 à 525 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.

Roulettes Ø 50 mm Roulettes dures à double galet, noires, freinées, pour moquettes. (Conformes à DIN EN 12529). Le siège ne bouge que s'il est occupé.

Piètement Polyamide teinté dans la masse, noir. Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.

Accoudoirs Accoudoirs en T 1D fixes. Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.

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 Gestion Environnemental DIN EN ISO 14001:2015, Système de Management de la Sécurité au travail DIN 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 longue durée conformément à nos conditions de garantie. Qualité constante garantie pendant toute la durée de l'utilisation.

Fiche technique 172E4

Spécification: Siège pivotant, dossier en maille, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	640	
		Siège:	H:	390 - 525
			L:	475
	T:	450		
	Total:	H:	1125	
		P:	530	
		P a.A.:	705	
L:		540		
Emballage	Poids:	kg	13,78	
	Volume:	m ³	0,2	



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

Fiche technique 172E4

Spécification: Siège pivotant, dossier en maille, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	640
	Siège:	H:	390 - 525
		L:	475
		T:	450
	Total:	H:	1125
		P:	530
P a.A.:		705	
L:		540	
Emballage	Poids:	kg	13,78
	Volume:	m³	0,2



Option		Avantage
Roulettes/Patins	Roulettes souples à double galet, freinées, pour sols durs (conformes à DIN EN 12529).	Le siège ne bouge que s'il est occupé.
Soutien lombaire	Réglable en hauteur (60 mm).	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 2D, réglables en hauteur et en largeur, souples. Accoudoirs en T 4D, réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, souples, orientables.	Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.
Revêtements	Plusieurs qualités de tissu et de nombreuses couleurs de maille disponibles.	Plusieurs possibilités au choix.

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