

Fiche technique 139RS

Spécification: Siège pivotant rembourré, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	700
	Siège:	H:	420 - 540
		L:	470
		T:	470
	Total:	H:	1095
		P:	500
P a.A.:		640	
L:		640	
Emballage	Poids:	kg	18,44
	Volume:	m ³	



Équipement de série

Avantage

Dossier	Dossier rembourré d'une mousse de 40 mm d'épaisseur + 10 mm de ouate. Coque dossier plastique noir. Côtés du dossier en tissu Lucia 5800 noir.	Rembourrage ventilé grâce au tissu non collé.
Rembourrage	Assise rembourrée d'une mousse de 60 mm d'épaisseur + 10 mm de ouate, galbée et aérée, fabriquée sans CFC et CKW. Côtés de l'assise en tissu Lucia 5800 noir.	Rembourrage ventilé grâce au tissu non collé.
Mécanisme	Système Autolift (sur mécanisme synchrone) avec réglage automatique de tension en fonction du poids (de 45 à 120 kg). Angle d'ouverture entre l'assise et le dossier jusqu'à 120° max.	Soutien optimal facilitant le changement de position. Plusieurs personnes peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à 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 420 à 540 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.
Réglage de la profondeur d'assise	Surface d'assise coulissante pour un réglage individuel de la profondeur d'assise. Plage de réglage de 60 mm.	La profondeur d'assise s'adapte individuellement pour garantir une surface optimale d'appui des cuisses. Une profondeur d'assise trop faible (manque de soutien) ou trop importante (congestion de la circulation sanguine dans le creux du genou) peut ainsi être évitée.
Réglage de l'inclinaison d'assise	Réglable, -3° vers l'avant.	Sous l'effet de l'inclinaison, le bassin est plus raide, la colonne vertébrale se relève, ce qui évite d'avoir le dos rond.
Soutien lombaire	Réglable en hauteur.	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 4D, réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, orientables, souples.	Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.
Piètement	Piètement en polypropylène, noir.	Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.
Roulettes	Roulettes souples et freinées à double galet pour sols durs (conformes à DIN EN 12529) ou patins.	Le siège ne bouge que s'il est occupé.
Matériaux utilisés	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Respect de l'environnement.

Fiche technique 139RS

Spécification: Siège pivotant rembourré, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	700	
		Siège:	H:	420 - 540
			L:	470
	Total:	T:	470	
		H:	1095	
		P:	500	
Emballage	Poids:	P a.A.:	640	
		L:	640	
		kg	18,44	
	Volume:	m ³		



Normes EN 1335 relative aux sièges et fauteuils de bureau pivotants. Certificat GS "Sécurité testée", sigle absence de substances nocives.

Sécurité et confort.

Certificats Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2015, règlement (CE) n°1221/2009 (EMAS), système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2015, Système de management de la sécurité au travail DIN EN ISO 45001:2018.

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.

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