

Fiche technique 172II

Spécification: Siège pivotant dossier résille, automatique

Dimensions en mm

Siège:	H:	415-550
	L:	500
	T:	560
Total:	H:	1190
	P:	500
	P a.A.:	640
	L:	560

Emballage	Poids:	kg	16,5
	Volume:	m³	



Equipement de série

Avantage

Pièces en polypropylène	Teintées, noires.	Meilleure résistance de la couleur, même en cas de rayures et d'éraflures.
Dossier	Résille, noir.	
Rembouillage	Rembouillage de l'assise : Mousse 50 mm. Respirant grâce au rembourrage non collé.	Très grand confort d'assise.
Mécanisme	Système de relevage automatique (en combinaison avec le mécanisme synchrone) avec réglage automatique de tension (de 45 à 120 kg). Angle d'ouverture entre l'assise et le dossier jusqu'à 120° max.	Soutien optimal qui facilite, en outre, le changement de postures. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à sans cesse modifier le réglage de la tension. L'adaptation de la force de rappel du mécanisme synchrone s'effectue automatiquement. 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 en hauteur de l'assise	Réglage en hauteur de l'assise, en continu de 415 à 550 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant.	Même les personnes qui ne correspondent pas à la plage prévue par la norme DIN (soit de taille supérieure à 192 m ou inférieure à 151 m) peuvent bénéficier d'une assise ergonomique.
Soutien lombaire	Réglable en hauteur (95 mm).	Le soutien lombaire peut être réglé en hauteur de sorte à s'adapter à l'utilisateur.
Roulettes de 65 mm de diamètre	Roulettes souples à double galet, noires, autofreinées (conformément à la norme DIN EN 12529).	Le siège ne bouge qu'en position occupée, minimisation des risques d'accident.
Piètement	Plastique teinté, couleur identique aux pièces en polypropylène	Meilleure résistance de la couleur, même en cas de rayures et d'éraflures.
Matériaux utilisés	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Respect de l'environnement.
Normes	EN 1335 pour les sièges pivotants de bureau et les fauteuils pivotants de bureau. Certificat GS " Sécurité testée ".	Sécurité et confort accrus.
Certification	Relative au système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2008, règlement (CE) n° 1221/2009 (EMAS), Système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, durabilité de qualité. Un bureau de qualité.	Produit de haute qualité.

Fiche technique 172II

Spécification: Siège pivotant dossier résille, automatique

Dimensions en mm

Siège:	H:	415-550
	L:	500
	T:	560
Total:	H:	1190
	P:	500
	P a.A.:	640
	L:	560

Emballage	Poids:	kg	16,5
	Volume:	m ³	



Garantie et reprise Pendant une durée de 10 ans. Reprise en fin de vie et garantie de recyclage.

Remplacement gratuit des pièces pendant la durée de la garantie.

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

Fiche technique 172II

Spécification: Siège pivotant dossier résille, automatique

Dimensions en mm

Siège:	H:	415-550
	L:	500
	T:	560
Total:	H:	1190
	P:	500
	P a.A.:	640
	L:	560

Emballage	Poids:	kg	16,5
	Volume:	m³	



Option		Avantage
Dossier	Résille, blanc, rouge flamboyant, orange, vert maïs, gris beige, gris cobalt ou bleu pastel.	
Matériau de revêtement	Plusieurs qualités de tissus et cuir de différentes couleurs.	Plusieurs possibilités au choix.
Piètement	Piètement en acier chromé ou en aluminium poli.	Extrêmement stable et robuste.
Réglage en profondeur de l'assise	Assise coulissante pour un réglage individuel de la profondeur d'assise. Plage de réglage 60 mm.	
Réglage de l'inclinaison de l'assise	Réglable d'env. 5°.	Sous l'effet de l'inclinaison, le bassin est plus raide, la colonne vertébrale se relève, ce qui évite d'avoir le dos rond.
Accoudoirs	Accoudoirs en T 2D, réglables en hauteur et en largeur, souples.	Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.

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