

Fiche technique 102G6

Spécification: Siège pivotant, FLEXTECH, dossier bas

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Siège:	H:	400-525
		L:	500
		T:	470
	Total:	H:	1125
		P:	510
P a.A.:		710	
L:		630	
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m ³	0,2



Equipement de série

		Avantage
Dossier	Dossier bas, rembourré d'une mousse polyuréthane d'épaisseur 30 mm + ouate 10 mm. Coque dossier plastique noire. Réglage en hauteur du dossier sur 7 crans (70 mm) commode et facile à employer, ajustage conforme à l'utilisateur, même en position assise. Dossier blocable en 4 positions.	Le soutien du dos au niveau des 4ème et 5ème vertèbres lombaires est particulièrement important. Une adaptation aux personnes de grande et petite taille est possible. La norme EN 1335 préconise un blocage uniquement en position avancée. Grâce à notre technique, les utilisateurs restent détendus en toutes positions, avant, moyenne ou arrière. Le dossier est équipé d'un retour anti-choc.
Rembourrages	Assise et dossier rembourrés, mousse polyuréthane, galbée et aérée, fabriquée sans CFC et CKW. Assise: épaisseur de la mousse de rembourrage 50 mm.	Bonne ventilation grâce aux rembourrages non collés.
Mécanisme	Mécanisme synchrone, blocable avec FLEXTECH Inside. Angle d'ouverture assise-dossier max. 105° avec inclinaison latérale supplémentaire de 5°.	Les mécanismes synchrones d'Interstuhl sont conçus pour que le corps soit supporté de façon optimale dans chaque position d'assise et pour faciliter en même temps le changement entre les différentes positions d'assise. Cela est encore renforcé par FLEXTECH et assure une assise dynamique 3D.
Réglage de la hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise, en continu de 400 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.
Réglage en inclinaison d'assise	Fonction d'inclinaison d'assise intégrée par FLEXTECH Inside, inclinaison latérale de 5° et 5° 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. FLEXTECH augmente l'amplitude des mouvements dans toutes les directions.
Réglage de tension du dossier	De 45 à 125 kg, 7 crans de réglage.	Plage complète réglable avec un tour de molette de 360 degrés. Adaptation individuelle de la tension du dossier au poids et à la taille de l'utilisateur.
Piètement	Piètement polyamide noir.	Grande stabilité, haute longévité.
Matériaux	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Respect de l'environnement.
Normes	EN 1335 relative aux sièges et fauteuils de bureau tournants. Certificat GS "Sécurité testée". Testé "Absence de Substances Nocives". Ergonomie testée.	Sécurité et confort.
Certifications	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. Quality Office, Ange Bleu, Bifma e3 level Platin.	Un produit de qualité.

Fiche technique 102G6

Spécification: Siège pivotant, FLEXTECH, dossier bas

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Siège:	H:	400-525
		L:	500
		T:	470
	Total:	H:	1125
		P:	510
		P a.A.:	710
		L:	630
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m ³	0,2



Garantie 10 ans de garantie conformément à nos conditions de garantie.

Qualité constante garantie pendant toute la durée de l'utilisation.

Fiche technique 102G6

Spécification: Siège pivotant, FLEXTECH, dossier bas

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Siège:	H:	400-525
		L:	500
		T:	470
Total:	H:	1125	
	P:	510	
	P a.A.:	710	
	L:	630	
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m ³	0,2



Option		Avantage
Roulettes Ø 65 mm	Roulettes dures à double galet, freinées, noires, pour moquettes (conformes à DIN EN 12529).	Le siège ne bouge que s'il est occupé.
Roulettes/ Patins	Roulettes souples à double galet, freinées, pour sols durs ou patins pour moquettes/ patins en feutre pour sols durs (conformes à DIN EN 12529).	Le siège ne bouge que s'il est occupé.
Piètement	Piètement aluminium laqué époxy noir, gris argent ou aluminium poli.	Grande stabilité, longévité.
Réglage de la hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise en continu : colonne basse : 395 - 445 mm, colonne haute : 465 - 600 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant.	Même les utilisateurs d'une taille inférieure à 151 cm et supérieure à 192 cm peuvent effectuer un réglage individuel de la hauteur d'assise ergonomique optimale.
Double amortisseur d'assise	Bonne suspension même en position la plus basse.	Amortit les chocs dans la colonne vertébrale lors d'une assise soudaine.
Réglage de la profondeur d'assise	Assise coulissant sur 50 mm pour adapter la profondeur d'assise à la morphologie de l'utilisateur.	La profondeur d'assise s'adapte individuellement pour garantir une surface optimale d'appui des cuisses.
Soutien lombaire réglable	Soutien lombaire réglable en profondeur.	En tournant le bouton, le soutien lombaire intégré au dossier se galbe permettant une adaptation personnalisée du soutien du dos.
Accoudoirs	Accoudoirs en T, 2D: réglables en hauteur et largeur. Manchettes souples. Accoudoirs en T, 4D: réglables en hauteur, largeur, profondeur et rotation. Manchettes souples.	Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.
Revêtements	Plusieurs qualités de tissu en de nombreuses couleurs.	Plusieurs possibilités au choix.
Rêvêtement bicolore	Certaines qualités de tissu permettent un rêvêtement bicolore assise/dossier dans un même groupe de tissu.	Optique variable.