

## Fiche technique 102G

Spécification: Siège pivotant, synchrone, dossier bas

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Siège:	H:	420-525
		L:	460
		T:	460
Total:	H:	1030	
	P:	460	
	P a.A.:	685	
	L:	680	
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,2



### Équipement 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 bassin au niveau des 4 <sup>ème</sup> et 5 <sup>ème</sup> vertèbres lombaires est particulièrement important. 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. Angle d'ouverture assise-dossier max. 101,5°.	Les mécanismes synchrones d'Interstuhl supportent parfaitement le corps en toutes positions et incitent le mouvement et une assise dynamique.
Réglage de la hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise, en continu de 420 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 de tension du dossier	De 45 à 130 kg toutes positions.	Adaptation individuelle de la tension du dossier au poids et à la taille de l'utilisateur.
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.
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 102G**

Spécification: Siège pivotant, synchrone, dossier bas

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Siège:	H:	420-525
		L:	460
		T:	460
	Total:	H:	1030
		P:	460
		P a.A.:	685
		L:	680
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m <sup>3</sup>	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 102G

Spécification: Siège pivotant, synchrone, dossier bas

Dimensions en mm	Dossier:	H:	430
	Siège:	H:	420-525
		L:	460
		T:	460
	Total:	H:	1030
		P:	460
P a.A.:		685	
L:		680	
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,2



Option		Avantage
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 : 405 - 455 mm, colonne haute : 500 - 635 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 un réglage individuel de la profondeur d'assise.	La profondeur d'assise s'adapte individuellement pour garantir une surface optimale d'appui des cuisses.
Réglage en inclinaison d'assise	Réglable, 2 crans (0° et +4°).	La légère inclinaison du bassin provoque le redressement de la colonne vertébrale et la prise de sa position naturelle "double S".
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.
Révêtement bicolore	Certaines qualités de tissu permettent un revêtement bicolore assise/dossier dans un même groupe de tissu.	Optique variable.