

Fiche technique 1S23

Spécification: Fauteuil pivotant dossier haut, résille, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	720
	Siège:	H:	400-525
		L:	500
		T:	470
Total:	H:	1300	
	P:	510	
	P a.A.:	710	
	L:	590	
Emballage	Poids:	kg	13,60
	Volume:	m ³	0,68

**Équipement de série**

		Avantage
Parties plastiques	Noires, teintées dans la masse.	Haute résistance aux égratignures et rayures.
Dossier	Dossier haut. Résille noire. Dossier réglable en hauteur, spectre de réglage par 12 mm (5 positions). Manipulation simple et facile (en position assise).	
Rembourrage	Assise: mousse 55 mm. Tissus non collés.	Excellent confort d'assise et ventilation.
Mécanisme/réglage de tension	Synchrone automatique ("Autolift"). Réglage automatique de tension du dossier selon le poids de l'utilisateur (45 - 120 kg). 3 limitations d'angle. Angle d'ouverture maxi assise/dossier: 108°.	Soutien optimal incitant aux changements fréquents de position. Différents utilisateurs peuvent utiliser le siège sans avoir à rérégler la tension du dossier. Son adaptation est automatique et peut être réajuster en finesse.
Réglage en hauteur d'assise	Toutes positions de 395 à 520 mm. Vérin autoporteur sécurisé.	Une assise ergonomique même pour les tailles supérieures à 192 cm et inférieures à 151 cm.
Roulettes Ø 65 mm	Roulettes doubles dures, noires, auto-freinées, pour sols souples (suivant DIN EN 12529).	Le siège roule moins facilement lorsqu'il n'est pas occupé: diminution des risques d'accident.
Piètement	Polyamide noir teinté dans la masse.	La couleur reste même en cas de rayures ou d'égratignures.
Matériaux	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Écologique.
Normes	EN 1335 pour les sièges et fauteuils tournants. Labels GS (Sécurité Testée), Ergonomie Testée et Absence de Substances Nocives.	Confort et sécurité.
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 écologique et de qualité.

Fiche technique 1S23

Spécification: Fauteuil pivotant dossier haut, résille, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	720
	Siège:	H:	400-525
		L:	500
		T:	470
	Total:	H:	1300
		P:	510
		P a.A.:	710
		L:	590
Emballage	Poids:	kg	13,60
	Volume:	m ³	0,68



Garanties

10 ans de garantie conformément à nos conditions de garantie.

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

Fiche technique 1S23

Spécification: Fauteuil pivotant dossier haut, résille, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	720
	Siège:	H:	400-525
		L:	500
		T:	470
Total:	H:	1300	
	P:	510	
	P a.A.:	710	
	L:	590	
Emballage	Poids:	kg	13,60
	Volume:	m ³	0,68



Option		Avantage
Roulettes/patins	Roulettes doubles souples autofreinées pour sols durs ou patins champignon durs/souples (suivant DIN EN 12529).	Le siège roule moins facilement lorsqu'il n'est pas occupé: diminution des risques d'accident.
Piètement	Aluminum poli.	Robustesse, longévité. Optique valorisante.
Réglage en inclinaison d'assise	Réglable, 2 crans (0° et +5,1°).	L'inclinaison de la surface d'assise provoque le redressement du bassin; la colonne vertébrale prend sa position naturelle. Le dos rond est évité.
Réglage en profondeur d'assise	Translation d'assise pour une adaptation optimale de la profondeur d'assise à la longueur des cuisses. Spectre de réglage: 60 mm.	
Soutien lombaire	Réglable en profondeur (15 mm).	Par rotation, le soutien lombaire intégré au dossier peut être réglé en profondeur pour un câlage personnalisé du bassin de l'utilisateur.
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 muscles des épaules, de la nuque et du cou sont soulagés.
Revêtements	Plusieurs qualités de tissus et cuir en de nombreuses couleurs.	Personnalisation du siège.
Accessoires	cintre plastique noir.	