

Fiche technique EV152

Spécification: Fauteuil pivotant dossier haut, rembourré, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	715
	Siège:	H:	410-515
		L:	520
		T:	450
Total:	H:	1185	
	P:	520	
	P a.A.:	685	
	L:	595	
Emballage	Poids:	kg	18,6
	Volume:	m ³	0,2



Équipement de série

		Avantage
Pièces en plastique	Plastique teinté dans la masse, noir ou blanc.	Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.
Dossier	Dossier haut, rembourré, mousse 40 mm, coque dossier plastique noire.	Rembourrage ventilé grâce au tissu non collé.
Rembourrage	Assise: épaisseur de la mousse de rembourrage 53 mm.	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). Dossier blocable en position avant et arrière. Angle d'ouverture entre l'assise et le dossier jusqu'à 105° max.	Soutien optimal facilitant le changement de positions. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à sans cesse 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 410 à 515 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.
Roulettes Ø 65 mm	Roulettes dures à double galet, noires, freinées, pour moquettes. (Conformes à DIN EN 12529).	Le siège ne bouge qu'en position occupée.
Piètement	Polyamide teinté dans la masse, noir ou blanc.	Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.
Matériaux utilisés	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Respect de l'environnement.
Normes	EN 1335 relative aux sièges et fauteuils de bureau pivotants. Certificat GS " Sécurité testée ", sigle absence de substances nocives et sigle ergonomie vérifiées. BIFMA.	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, Système de management de l'énergie DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, durabilité assurée, Quality Office, ange bleu ("Blauer Engel"), Bifma e3 level Platin.	Produit de haute qualité.

Fiche technique EV152

Spécification: Fauteuil pivotant dossier haut, rembourré, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	715
	Siège:	H:	410-515
		L:	520
		T:	450
	Total:	H:	1185
		P:	520
		P a.A.:	685
		L:	595
Emballage	Poids:	kg	18,6
	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 EV152

Spécification: Fauteuil pivotant dossier haut, rembourré, Autolift

Dimensions en mm	Dossier:	H:	715	
	Siège:	H:	410-515	
		L:	520	
		T:	450	
	Total:	H:	1185	
		P:	520	
		P a.A.:	685	
		L:	595	
	Emballage	Poids:	kg	18,6
		Volume:	m ³	0,2



Option		Avantage
Réglage de la hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise en continu : colonne basse : 375 - 420 mm, colonne haute : 425 - 585 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant.	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.
Roulettes/Patins	Roulettes souples et freinées à double galet pour sols durs ou patins pour moquettes/ patins en feutre pour sols durs (conformes à DIN EN 12529).	Le siège ne bouge qu'en position occupée.
Piètement	Aluminium gris argent ou poli.	Stabilité très élevée, grande longévité, esthétique.
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, +5,1° 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 profondeur (12 mm) et en hauteur (55 mm).	Le soutien lombaire peut être réglé en profondeur et 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 2D, réglables en hauteur et en largeur, manchettes souples. Accoudoirs en T 3D, réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, manchettes souples. Accoudoirs en T 4D, réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, orientables, manchettes souples.	Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.
Revêtements	Plusieurs qualités de tissu et cuir en de nombreuses couleurs.	Plusieurs possibilités au choix.
Accessoires	Cintre, noir ou blanc.	