

Fiche technique 3462

Spécification: Level-X, siège pivotant

Dimensions en mm	Dossier:	H:	560-620
	Assise:	H:	420-540
		L:	470
		T:	420
	Total:	H:	1210
		P:	470
P a.A.:		670	
L:		660	
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m ³	



Équipement de série

Avantage

Dossier	Maille. Réglage de la hauteur du dossier par une molette.	L'utilisateur bénéficie du point d'appui en " S " stipulé dans la norme EN 1335 à 170-220 mm au-dessus de l'assise. Une assise confortable et détendue est ainsi possible.
Rembouillage d'assise	Mousse moulée ventilée, fabriquée sans CFC ni hydrocarbures chlorés. Rembouillage d'assise : 55 mm. Le revêtement est fixé par laçage, sans colle.	Microclimat idéal grâce au tissu non collé. Ventilation.
Mécanisme	Mécanisme synchrone avec un angle d'ouverture de 125° max.	Le mécanisme synchrone est conçu de façon à parfaitement soutenir le corps en toute position et à favoriser une assise dynamique.
Réglage de la hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise en continu de 420 à 540 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant.	Même les personnes qui ne correspondent pas à l'amplitude prévue par la norme (soit de taille supérieure à 1,84 m ou inférieure à 1,51 m) peuvent bénéficier d'une assise ergonomique.
Réglage de tension	Réglage en continu pour un poids corporel compris entre 45 et 120 kg.	Adaptation individuelle de la tension du dossier en fonction de la morphologie de l'utilisateur.
Roulettes	Roulettes dures à double galet, Ø 65 mm, autofreinées, pour sols souples. (Selon norme DIN EN 12529)	Le siège ne bouge qu'en position occupée. Minimisation des risques d'accident.
Piétement	Piétement en plastique noir. Surface grainée.	Stabilité élevée, grande longévité.
Matériaux	Tous les matériaux sont purs et recyclables. Éléments en plastique teints dans la masse pour une meilleure résistance de la couleur, même en cas de rayures et d'éraflures.	Respect de l'environnement. Préservation des ressources.
Certification	Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2000, règlement (CE) n°1221/2009 (EMAS), système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2005.	Produit de haute qualité.
Garantie et reprise	3 ans de garantie complète. Reprise en fin de vie et garantie de recyclage.	Sécurité élevée et grande longévité grâce à la minimisation des coûts. Remplacement gratuit des pièces pendant la durée de la garantie.

Fiche technique 3462

Spécification: Level-X, siège pivotant

Dimensions en mm	Dossier:	H:	560-620
	Assise:	H:	420-540
		L:	470
		T:	420
	Total:	H:	1210
		P:	470
		P a.A.:	670
L:		660	
Emballage	Poids:	kg	18,5
	Volume:	m ³	



Option		Avantage
Roulettes	Roulettes souples à double galet, Ø 65 mm, autofreinées, pour sols durs ou patins champignon. (Selon norme DIN EN 12529)	Le siège ne bouge qu'en position occupée. Minimisation des risques d'accident.
Piètement	Piètement en aluminium noir ou poli.	Stabilité très élevée, grande longévité.
Réglage de la profondeur d'assise	Surface d'assise ajustable (8 paliers sur 50 mm) pour adapter la profondeur d'assise à la morphologie de l'utilisateur.	La surface d'appui des cuisses est augmentée pour les personnes de grande taille.
Réglage de l'inclinaison d'assise	Réglable en continu jusqu'à -5°.	Évite la bascule arrière du bassin en cas de posture de travail penchée vers l'avant, notamment dans le secteur informatique. L'angle plus important entre les cuisses et le buste soulage en outre l'organisme.
Soutien lombaire	Soutien lombaire réglable en profondeur.	Le galbe du soutien lombaire peut être modifié par rotation pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur. Ce système assure un soutien individuel de la région lombaire.
T-accoudoirs (4D)	Réglables en hauteur (100 mm), largeur (2 x 25 mm) et profondeur (50 mm), inclinables (2 x 15°), manchettes souples.	Le réglage de la hauteur des accoudoirs permet de soulager les muscles du cou et de la nuque.
Revêtements	Plusieurs qualités de tissu, résille et cuir déclinés dans divers coloris.	Plusieurs possibilités au choix.