

Fiche technique 1C62

Spécification: Siège tournant dossier moyen, Body-Float

Dimensions en mm	Dossier:	H:	480-540
	Siège:	H:	415-535
		L:	480
		T:	410
Total:	H:	1090	
	P:	490	
	P a.A.:	650/730	
	L:	710	
Emballage	Poids:	kg	20
	Volume:	m ³	0,6

**Equipement de série****Avantage**

Pièces en plastique	Plastique teinté dans la masse, noir.	Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.
Dossier	Rembourrage intégral, structuré en larges bandeaux surpiqués. Réglage de la hauteur du dossier par crémaillère (60 mm). Epaisseur du rembourrage dossier: 30mm. La housse du revêtement est enfilée (non collée). 5 positions de blocage avec retour anti-choc.	Le soutien de la colonne vertébrale et en particulier des lombaires est indispensable. Le dossier est ergonomiquement galbé et propose un soutien et un confort optimal. Le siège s'adapte à toutes les morphologies. La norme EN 1335 préconise un blocage uniquement en position de travail. Le dossier ne revient pas brutalement en avant lors qu'on débloque une position.
Rembourrage	Assise rembourrée. Mousse injectée aérée, fabriquée sans CFC, SFC, FCKW et CKW. Epaisseur 50 mm. La housse du revêtement est enfilée et tendue (sans colle).	Un microclimat optimal grâce aux mousses aérées et l'absence de colles. La mousse n'est pas collée, évitant ainsi l'accumulation de sueur et la production de décharges électrostatiques.
Mécanisme	Mécanisme synchrone Bodyfloat avec un angle maximal d'ouverture de 125°.	Le mécanisme Bodyfloat soutient le corps de façon optimale dans toutes les positions, offre une liberté de mouvement et facilite le changement de posture.
Réglage de la hauteur d'assise	Réglage en hauteur continu de 415 - 535 mm. Vérin pneumatique sécurisé autoporteur.	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.
Amortisseur d'assise	Une suspension supplémentaire en particulier en position basse.	Ce mécanisme permet d'amortir les chocs dans la colonne vertébrale lorsque l'on s'assoit très rapidement.
Réglage de tension du dossier	De 45 à 140 kg, réglage en continu.	Adaptation individuelle de la résistance du dossier selon la morphologie et la corpulence de l'utilisateur.
Roulettes	Roulettes dures, autobloquantes, pour sols souples (EN 12529), Ø 65mm.	Le siège se déplace uniquement lorsqu'il est occupé (prévention des accidents).
Piètement	Polyamide noir.	Solidité et durabilité.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et purs.	Respect de l'environnement.
Normes	EN 1335 pour sièges & fauteuils de travail. Certifié GS sécurité testée, ergonomie testée et Absence de substances nocives.	Sécurité et ergonomie.

Fiche technique 1C62

Spécification: Siège tournant dossier moyen, Body-Float

Dimensions en mm	Dossier:	H:	480-540
	Siège:	H:	415-535
		L:	480
		T:	410
Total:	H:	1090	
	P:	490	
	P a.A.:	650/730	
	L:	710	
Emballage	Poids:	kg	20
	Volume:	m ³	0,6

**Certifications**

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 Garantie. Quality Office, Ange Bleu, Bifma e3 level Platin.

Produit de qualité.

Garantie

10 ans de garantie conformément à nos conditions de garantie.

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

Fiche technique 1C62

Spécification: Siège tournant dossier moyen, Body-Float

Dimensions en mm	Dossier:	H:	480-540
	Siège:	H:	415-535
		L:	480
		T:	410
Total:		H:	1090
		P:	490
		P a.A.:	650/730
		L:	710
Emballage	Poids:	kg	20
	Volume:	m ³	0,6



Option		Avantage
Roulettes	Roulettes Ø 65mm souples, autobloquantes, pour sols durs (EN 12529) ou patins en feutre.	Le siège ne se déplace uniquement lorsqu'il est occupé (prévention des accidents).
Piètement	Piètement aluminium laqué époxy noir ou poli.	Solidité et durabilité.
Réglage de la profondeur d'assise	Le réglage actif de la profondeur à l'avant du coussin d'assise adapte la profondeur de l'assise à la longueur des cuisses (50 mm).	Il agrandit la surface d'appui effective et permet donc une meilleure répartition de pression sur les cuisses.
Réglage de l'inclinaison d'assise	4° vers l'avant en toutes positions.	Le bassin se redresse. La colonne vertébrale est ainsi soulagée et un dos rond évité.
Soutien lombaire	Soutien lombaire réglable en profondeur par la technologie brevetée "Air Pressure" (30 mm).	Pour un meilleur soutien du bassin et le redressement de la colonne vertébrale.
Accoudoirs (4D)	Accoudoirs en T, 4D, réglables en hauteur (10 crans, 10 mm), largeur (3 crans, 25 mm), profondeur (6 crans, 50 mm), et orientables (-/+ 15°). Manchettes souples. Supports accoudoirs assortis au piètement alu poli ou gris, polis pour piètement alu ou polyamide noir.	Les accoudoirs soulagent les muscles du cou, des épaules et des bras.
Accoudoirs (2D)	Accoudoirs 2D en T, réglables en hauteur (10 crans, 10 mm) et en largeur.	
Revêtements	Un grand choix de tissus et cuir en de nombreux coloris.	Personnalisation.