

Kickster siège de travail

Dossier maille tendue

Fiche technique



Dimensions et poids

Référence	129.1000
Hauteur du siège hors tout (mm) mesurée du sol au bord supérieur du dossier ; position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	970 / 1060
Hauteur du dossier (mm) Mesure effectuée avec le siège en position neutre (du bord supérieur de l'assise au bord supérieur du dossier)	580
Dossier largeur x hauteur (mm)	440 x 540
Point d'appui (point lombaire) (mm) mesuré au-dessus de l'assise	140 - 200
Angle d'ouverture du dossier (°)	102 - 127
Accoudoirs	
Accoudoirs : largeur utile entre manchettes (mm)	445 - 510
Largeur totale du siège hors tout (y compris réglage de la largeur des accoudoirs) (mm)	670
Réglage de la largeur sans outil ? Amplitude (mm) par côté	oui 30
Manchette hauteur (mesurée au-dessus de l'assise) (mm) Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	210 - 310 10 / 10
Manchette longueur (mm) x largeur (mm) Composition	225 x 85 PU
Bras d'accoudoir composition	PA+GF / PP
Hauteur des accoudoirs du sol au bord supérieur de la manchette ; position la plus basse / la plus haute vérin et accoudoirs (mm)	600 / 790
Hauteur d'assise (mm), avec un siège lesté, vérin standard, position la plus basse / la plus haute	400 / 500
Assise , dimensions : longueur x largeur, Epaisseur du coussin (mm)	460 x 480 55
Profondeur d'assise, réglage de la profondeur d'assise mesurée avec le siège en position neutre, du point d'appui lombaire au bord avant de l'assise. Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	420 - 470 4 / 10
Piètement diamètre (mm) mesuré du centre du cône au centre de la roulette = R325	650
Roulettes diamètre (mm)	60
Poids (kg)	16

Kickster siège de travail

Dossier maille tendue

Fiche technique



Données techniques

Dossier	Dossier avec revêtement en maille tendue noire. Tissus tendus, non collés. Réglage par manette de la force de rappel du dossier pour s'adapter au poids de l'utilisateur. Support lombaire réglable en hauteur.
Assise	Réglage de la hauteur d'assise par vérin pneumatique à emboîtement conique. Assise mousse de polyuréthane haute de haute qualité, revêtement noir.
Mécanisme	Mécanisme synchrone point fixe avec système anti-retour du dossier, réglable en trois positions, avec réglage de la profondeur du siège. Résistance testée pour le poids maximal de 110 kg.
Réglage de la hauteur	En continu par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique.
Piétement	Piétement composite fibre de verre équipé de roulettes auto-freinées pour sol durs ou souples.
Roulettes	Testés selon la norme EN 12529, freinage en fonction de la charge pour éviter que le fauteuil ne roule involontairement. Avec roulettes dures pour les sols souples en standard. Pour une utilisation sur sols durs, il faut utiliser des roulettes avec des roues souples, reconnaissables à la couverture grise et flexible des doubles roues.
Informations générales	Composants métalliques, polyamide et polypropylène noirs.

Tous les poids et dimensions sont des indications approximatives et peuvent différer légèrement du rapport d'expertise du TÜV.

Plus d'informations à télécharger sur www.viasit.com

Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
66538 Neunkirchen
Tel. +49 (0)6821 / 2908-0
info@viasit.com
www.viasit.com

Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council



BIFMA X5.1



DIN 1335



EMAS
GEPRÜFTES
Umweltmanagement
DE-179-00097