

Scope siège de travail, dossier maille tendue

Fiche technique



Dimensions et poids

Référence	300.5000	300.5003	300.5100	300.5103
Hauteur du siège hors tout (mm) mesurée du sol au bord supérieur du dossier ; position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	1070 1280	1080 1270	1070 1280	1080 1270
Hauteur du siège avec tête fixe en option (mm) position la plus basse / la plus haute vérin et dossier Hauteur de la tête réglable	1260 1520 50	1300 1510 50	1260 1520 50	1300 1510 50
Hauteur du dossier (mm) Mesure effectuée avec le siège en position neutre (du bord supérieur de l'assise au bord supérieur du dossier) Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	610 - 710 10 / 10	610 - 710 10 / 10	610 - 710 10 / 10	610 - 710 10 / 10
Dossier largeur x hauteur (mm)	470 x 570	470 x 570	470 x 570	470 x 570
Point d'appui (point lombaire) (mm) mesuré au-dessus de l'assise ; support lombaire réglable en profondeur Réglage de la profondeur (mm)	140 - 240 10	140 - 240 10	140 - 240 10	140 - 240 10
Angle d'ouverture du dossier (°)	87 - 120	87 - 120	87 - 120	87 - 120
Accoudoirs				
Accoudoirs : largeur utile entre manchettes (mm) al203	365 - 505	365 - 505	365 - 505	365 - 505
Largeur totale du siège hors tout (y compris réglage de la largeur des accoudoirs) (mm)	720	720	720	720
Réglage de la largeur sans outil ? Amplitude (mm) par côté	oui 35	oui 35	oui 35	oui 35
Réglage de la hauteur (mesurée au-dessus de l'assise) (mm) Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	150 - 250 10 / 10	150 - 250 10 / 10	150 - 250 10 / 10	150 - 250 10 / 10
Réglage de la profondeur de la manchette (mm)	60	60	60	60
Réglage de l'inclinaison de la manchette (°)	360	360	360	360
Manchettes longueur x largeur (mm) Composition	220 x 90 PU	220 x 90 PU	220 x 90 PU	220 x 90 PU
Bras d'accoudoir composition	PA6 GF30	PA6 GF30	PA6 GF30	PA6 GF30
Hauteur des accoudoirs du sol au bord supérieur de la manchette ; position la plus basse / la plus haute vérin et accoudoirs (mm)	620 830	640 830	620 830	640 830
Hauteur d'assise (mm), avec un siège lesté, vérin standard, position la plus basse / la plus haute	430 / 540	440 / 530	430 / 540	440 / 530
Assise , dimensions : longueur x largeur (mm) Coussin de mousse (mm)	520 x 480 50	520 x 480 50	520 x 480 50	520 x 480 50
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 - 520 10 / 10	420 - 520 10 / 10	420 - 520 10 / 10	420 - 520 10 / 10
Réglage de l'inclinaison du siège en position normale / vers l'avant / vers l'arrière (°)	0 / +3 / -8	0 / +3 / -8	0 / +3 / -8	0 / +3 / -8
Piètement diamètre (mm) mesuré du centre du cône au centre de la roulette = R355	710	710	710	710
Roulettes diamètre (mm)	65	65	65	65
Poids sans / avec accoudoirs (kg)	18 / 21	18 / 21	18 / 21	18 / 21

Scope siège de travail dossier maille tendue

Fiche technique



Données techniques

Dossier	Dossier en polyamide, renforcé de fibres de verre, maille tendue élastique et thermoactive. Réglage en hauteur par boutons pression intégrés au siège faciles à utiliser. Maille tendue correspondant à la collection Viasit.
Assise	Coque inférieure de l'assise en polypropylène. Rembourrage en mousse PU injectée à froid, rg env. 62 g/m ³ , dureté 6,8 kPa. Tissus correspondants à la collection Viasit. Tests au feu: fmvss 302, nfp 92-501 bis nfp 92-507
Mécanisme	Sans entretien, mécanisme point synchrone avec réglage rapide sans effet tire-chemise. Mécanisme en fonte d'aluminium, acier et polyamide, blocable dans 3 positions. Tension du dossier réglable à l'aide d'un réglage rapide d'env. 45 à 150 kg. Blocage du dossier avec système anti-retour. Angle d'ouverture du dossier env. 25°
Réglage de la hauteur	En continu par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique et réserve de compression en position basse, en option avec amortisseur d'assise de confort. (Vialift)
Piètement	Fonte d'aluminium poli avec roulettes doubles à freinage selon la charge conformément à EN 12529
Roulettes	Testées selon la norme EN 12529. Freinage selon la charge (pour empêcher le siège de rouler lorsqu'il n'est pas lesté). De série avec roulettes dures pour moquettes. Pour une utilisation sur sols durs, des roulettes souples reconnaissables à la couleur grise de la bande de roulement doivent être utilisées.
Divers	Pièces métalliques et plastiques anthracites et noires

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
Tél. +49 (0)6821 / 2908-0
info@viasit.com
www.viasit.com

