

# Scope siège de travail dossier rembourré

## Fiche technique



### Dimensions et poids

Référence	300.1000	300.1003	300.1100	300.1103
<b>Hauteur du siège</b> hors tout (mm) mesuré du sol au bord supérieur du dossier ; position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	1070 1280	1090 1280	1070 1280	1090 1280
<b>Hauteur du siège</b> avec tête en option (mm) position la plus basse / la plus haute vérin et dossier Réglage de la hauteur de la tête (mm)	1260 1520 50	1300 1510 50	1260 1520 50	1300 1510 50
<b>Hauteur du dossier</b> (mm) mesurée avec le siège en position neutre réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	610 - 700 9 / 10			
<b>Dossier</b> largeur x hauteur (mm) Épaisseur de mousse (mm)	470 x 570 20	470 x 570 20	470 x 570 20	470 x 570 20
<b>Point d'appui</b> (point lombaire) (mm) mesuré au-dessus de l'assise ; Soutien lombaire réglable en profondeur par molette Réglage de la profondeur (mm)	140-230 10	140-230 10	140-230 10	140-230 10
<b>Angle d'ouverture</b> du dossier (°)	97 - 117	97 - 117	97 - 117	97 - 117
<b>Accoudoirs</b>				
<b>Accoudoirs</b> : largeur utile entre manchettes (mm)	al301	450 - 520	450 - 520	450 - 520
<b>Largeur totale</b> du siège hors tout (y compris réglage de la largeur des accoudoirs) (mm)		670	670	670
<b>Réglage de la largeur</b> sans outils ? Amplitude (mm) par côté	oui 35	oui 35	oui 35	oui 35
<b>Réglage de la hauteur</b> (mesurée au-dessus de l'assise) (mm) Réglable sur « x » positions par pas de « x » mm	180 - 280 10 / 10			
<b>Réglage de la profondeur</b> de la manchette (mm)	60	60	60	60
<b>Réglage de l'inclinaison</b> de la manchette (°)	30	30	30	30
<b>Manchette</b> longueur x largeur (mm) composition	225 x 85 PU	225 x 85 PU	225 x 85 PU/	225 x 85 PU
<b>Bras d'accoudoir</b> composition	PA6 GF30	PA6 GF30	PA6 GF30	PA6 GF30
<b>Hauteur des accoudoirs</b> du sol au bord supérieur de la manchette ; position la plus basse / la plus haute vérin et accoudoirs (mm)	610 830	610 830	610 830	610 830
<b>Hauteur d'assise</b> (mm), avec un siège lesté, vérin standard position la plus basse / la plus haute	430 / 530	420 / 510	430 / 530	430 / 530
<b>Assise</b> , dimensions : longueur x largeur (mm) Épaisseur de mousse (mm)	520 x 480 50	520 x 480 50	520 x 480 50	520 x 480 50
<b>Profondeur d'assise</b> , 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	380 - 480 10 / 10			
<b>Réglage de l'inclinaison du siège</b> en position normale / vers l'avant / vers l'arrière (°)	0/+3/-8	0/+3/-8	0/+3/-8	0/+3/-8
<b>Piètement</b> diamètre (mm) mesuré du centre du cône au centre de la roulette = R355	710	710	710	710
<b>Roulettes</b> diamètre (mm)	65	65	65	65
<b>Poids</b> sans / avec accoudoirs (kg)	19 / 22	19 / 22	19 / 22	19 / 22

# Scope siège de travail dossier rembourré Fiche technique



## Données techniques

<b>Dossier</b>	Support en polypropylène, rembourrage en mousse PU injectée à froid, rg env. 50 g/m <sup>3</sup> , dureté 6,8 kPa. Guidage du dossier en polyamide renforcé de fibres de verre, réglage de la hauteur grâce aux manettes faciles à utiliser en position assise. Tissus et maille tendue correspondants à la collection Viasit. <b>Tests au feu: fmvss 302, nfp 92-501 bis nfp 92-507</b>
<b>Assise</b>	Coque inférieure de l'assise en polypropylène. Rembourrage en mousse PU injectée à froid, rg env. 62 g/m <sup>3</sup> , dureté 6,8 kPa. Tissus correspondants à la collection Viasit. <b>Tests au feu: fmvss 302, nfp 92-501 bis nfp 92-507</b>
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme synchrone sans entretien, réglage ultra rapide de la tension du dossier, sans effet tire-chemise. Mécanisme en fonte d'aluminium, acier et matière synthétique, verrouillable en 3 positions. Réglage ultra rapide de la tension du dossier, d'environ 45 à 150 kg. Avec verrouillage de sécurité.
<b>Réglage en hauteur</b>	En continu par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique et suspension confortable en position la plus basse, en option vérin équipé d'un amortisseur d'assise de confort (Vialift).
<b>Piètement</b>	Piètement en fonte d'aluminium poli équipé.
<b>Roulettes</b>	Roulettes à double galets auto-freinées pour sol moquette 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.
<b>Généralement</b>	Composants métalliques, polyamide et polypropylène anthracites et 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](http://www.viasit.com)



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

Member of



**Rat für Formgebung**  
German Design Council

