

# Drumback siège de travail

## Fiche technique



### Dimensions et poids

Référence	450.1002	460.1002	470.1002	480.1002
<b>Hauteur du siège</b> hors tout (mm) mesurée du sol au bord supérieur du dossier ; position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	990 1190	990 1190	990 1190	990 1190
<b>Hauteur du dossier</b> (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	550 - 620 7 / 10	550 - 620 7 / 10	550 - 620 7 / 10	550 - 620 8 / 10
<b>Dossier</b> largeur x hauteur (mm)	450 x 510	450 x 510	450 x 510	450 x 510
<b>Point d'appui</b> (point lombaire) (mm) mesuré au-dessus de l'assise ; support lombaire réglable en profondeur en option Assise Ultra Spring avec ressorts ensachés	170 - 240 20 160- 230	170 - 240 20 160 - 230	170 - 240 20 160 - 230	170 - 240 20 160 - 230
<b>Angle d'ouverture</b> du dossier (°)	110 - 127	110 - 127	110 - 127	110 - 127
<b>Accoudoirs</b>				
<b>Accoudoirs</b> : largeur utile entre manchettes (mm) al046-07/ al446	450 - 530	450 - 530	450 - 530	450 - 530
<b>Largeur totale</b> du siège hors tout (y compris réglage de la largeur des accoudoirs)	695	695	695	695
<b>Réglage de la largeur</b> sans outil ? 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) Crans (« x » crans) - par pas de x-mm Assise Ultra Spring avec ressorts ensachés	155 - 255 10 / 10 145 - 245			
<b>Réglage de la profondeur</b> de la manchette (mm)	60	60	60	60
<b>Réglage de l'inclinaison de la manchette</b> (°)	±30	±30	±30	±30
<b>Manchettes</b> longueur (mm) x largeur (mm) Composition	230 x 80 PU / PP			
<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)	600 / 830	600 / 830	600 / 830	600 / 830
<b>Hauteur d'assise</b> (mm), avec un siège lesté, vérin standard, position la plus basse / la plus haute Assise Ultra Spring avec ressorts ensachés	400 / 530 410 / 540			
<b>Assise</b> , dimensions : longueur x largeur (mm) <b>Épaisseur du coussin</b> (mm) Assise Ultra Spring avec ressorts ensachés	490 x 490 55 65	490 x 490 55 65	490 x 490 55 65	490 x 490 55 65
<b>Réglage de la profondeur d'assise</b> , 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 - 480 6 / 10			
<b>Piètement</b> diamètre (mm) mesuré du centre du cône au centre de la roulette = R340	680	680	680	680
<b>Roulettes</b> diamètre (mm)	60	60	60	60
<b>Poids</b> sans / avec accoudoirs (kg)	13 / 14,5	13 / 14,5	13 / 14,5	13 / 14,5

# Drumback siège de travail

## Fiche technique



### Données techniques

Référence	450.1002	460.1002	470.1002	480.1002
<b>Dossier</b>	Coque en PA6 GF20 (polypropylène). Guidage du dossier en PA6 GF30 (polyamide). Tissus correspondant à la collection Viasit « Harlequin ».			
<b>Assise</b>	Coque inférieure de l'assise en polypropylène. Rembourrage en mousse PU injectée à froid de 55 mm d'épaisseur, densité : env. 66 kg/m <sup>3</sup> , dureté : 6,8 kPa. Assise Ultra Spring avec ressorts ensachés en option. Revêtements tendus, non collés, 100 % thermoactifs et recyclables. Tissus correspondant à la collection Viasit. <b>Tests au feu : fmvs 302, NFP 92-501 à NFP 92-507</b>			
<b>Mécanisme</b>	Sans entretien. Mécanisme synchronisé sans effet tire-chemise. Ajustement fin de la tension du dossier par une manette à l'avant du bloc mécanisme. En aluminium, acier et polypropylène. Réglage de la force de résistance du dossier d'environ 10-180N. Résistance testée pour le poids maximal de 150 kg.			
<b>Réglage de la hauteur</b>	En continu par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique. Plage de réglage d'env. 120 mm (entre 400 et 520 mm)			

### Pièces en métal et plastique

<b>Coque</b>	gris acier	■	—	—	—
	noir	—	—	—	■
	télégris	—	■	■	—
<b>Accoudoirs</b>	gris acier	—	—	—	—
	noir	■	—	—	■
	télégris	—	■	■	—
<b>Vérin</b>	noir	■	■	■	■
<b>Piètement</b> Polyamide, renforcé de fibres de verre	noir	■	■	—	■
	télégris	—	—	■	—

**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.

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

- Standard
- Option
- non disponible



British Standard BS 5459-2:2000+A2:2008

Plus d'informations à télécharger sur [www.viasit.com](http://www.viasit.com)

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

