

# Siège de travail scope Réf.300.5003

## Vérin vialift avec amortisseur d'assise - dossier maille tendue H.61 cm



Dossier « Pendolo » accompagne les mouvements latéraux de l'utilisateur



Modèle photographié avec accoudoirs 2D optionnels



### Piètement :

- fonte d'aluminium poli
- Ø 710 mm équipé de roulettes doubles galets auto-freinées selon la norme EN 12529

### Réglage en hauteur :

- Multi position avec vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique avec réserve de compression en position basse
- Hauteur de réglage de 90 mm env. - de 420 à 510 mm
- Vérin vialift avec amortisseur d'assise

### Mécanisme :

- Sans entretien
- Mécanisme synchronisé assise/dossier dite point fixe sans effet tire-chemise avec réglage ultra rapide de la tension par manette coulissante sur 45° (+ et -)
- mécanisme en fonte d'aluminium et acier, blocage en 3 positions
- effet anti-retour de sécurité
- position de base de l'assise : 0° d'inclinaison
- inclinaison maximale de l'assise vers l'arrière + 8° env.
- inclinaison vers l'avant jusqu'à - 3°
- angle d'ouverture du dossier 25° env.
- translation d'assise : 100 mm, 10 crans de réglage

### Assise :

- support de capitonnage en polypropylène
- rembourrage en mousse de polyuréthane PU moulée à froid à haute densité : 62 kg/m<sup>3</sup>, ép.50 mm, dureté 6,8 kpa
- conforme à la norme non feu californienne (exigences de l'industrie textile) normes fmvs 302=federal motor vehicle safety standard (standards de l'industrie automobile),
- standard mondial de test de résistance au feu (industrie automobile) nfp 92-501 à nfp 92-507 test français de classification et de résistance au feu des composants, classement au feu M4
- tissus de la collection viasit

### Dossier :

- cadre du dossier en composite fibre de verre et polyamide
- maille tendue conforme à la norme EN 105-3 coloris au choix - k+r 4767
- résistance à l'abrasion 100 000 TM, classement au feu EN 1021
- réglage en hauteur du dossier -en position assise- sur 9 positions de 610 à 700 mm à partir du haut de l'assise.

### Divers :

- composants coloris anthracite et noir

### Dimensions de l'assise :

Longueur x largeur = 540 x 480 mm  
épaisseur de mousse = 50 mm

### Dimensions du dossier :

Largeur x hauteur = 470 x 570 mm  
épaisseur de mousse = 20 mm

### Hauteur d'assise :

mesure effectuée avec siège lesté  
mini, maxi de - à = 420 - 510 mm

### Réglage de la profondeur d'assise :

Mesure effectuée en position neutre (de base) du point d'appui lombaire au bord avant de l'assise translation de - à = 380 - 480 mm  
positions de réglage = 10 crans  
pas de réglage = pas de 10 mm

### Réglage de l'inclinaison d'assise :

Position de base = 0°  
Inclinaison à l'avant + = 3°  
Inclinaison à l'arrière - = 8°

### Hauteur du dossier :

Mesure effectuée en position neutre à partir du dessus de l'assise jusqu'au bord supérieur du dossier  
mini, maxi de - à = 610 - 700  
positions de réglage = 9 crans  
pas de réglage = pas de 10 mm

### Angle d'ouverture du dossier :

de la position la plus avancée à la plus reculée de - à = 87° - 120°  
= in 10 mm schritten

### Hauteur du siège hors tout :

Mesure effectuée à partir du sol jusqu'à la bordure supérieur du dossier  
1. vérin et dossier en position minimum = 1070 mm  
2. vérin et dossier en position maximum = 1270 mm  
**Attention !** si têtiera (option), les mesures sont les suivantes :  
1. mini = 1320 mm  
2. maxi = 1520 mm

### Siège avec accoudoirs :

Attention ! mesure dépendant du type d'accoudoir, espace entre manchettes d'accoudoir (réglage en largeur) **Réf. al 301** de - à = 435 - 508 mm  
largeur hors tout avec accoudoir = 670 mm  
réglage en largeur sans outils = oui  
réglage en hauteur mesuré au dessus de l'assise de - à = 180 - 280 mm  
positions de réglage = 10 crans  
pas de réglage = pas de 10 mm  
largeur de la manchette = 85 mm  
longueur de la manchette = 225 mm  
matériaux de la manchette = pu  
hauteur à partir du sol jusqu'à la bordure supérieure de la manchette  
1. vérin et accoudoir en position minimum = 610 mm  
2. vérin et accoudoir en position maximum = 830 mm

### Siège avec soutien lombaire - option :

réglage en profondeur = 20 mm  
ajustable en hauteur par le dossier

### Poids :

siège sans accoudoirs = 19 kg  
siège avec accoudoirs = 21 kg