

Siège de travail

Réglage de la tension autorégulé

DRUMBACK

Réf. 450.1000

Ref. 460.1000

Ref. 470.1000

Ref. 480.1000



Caractéristiques :

Piètement :

- Ø 680 mm, polyamide armé fibre de verre, noir ou télégris
- roulettes Ø 60 mm double galet auto-freinées selon la norme EN 12529 pour sol souple type moquette en standard – roulettes sol dur -type parquet - disponibles sur demande
- roulettes sol dur double galets reconnaissables à la couleur grise de la bande de roulement

Mécanisme – sans entretien :

- synchrone autorégulé sans effet tire-chemise avec un ajustement fin complémentaire de la tension du dossier (manette à l'avant du bloc mécanisme) de 45 à 135 kg
- limiteur de course d'ouverture du dossier sur 4 crans (101°/113°/118°/124°)
- mécanisme en fonte d'aluminium, acier et polypropylène
- réglage multi-position de la hauteur d'assise par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique - course de réglage de 120 mm env. de 400 à 520 mm
- angle d'ouverture du dossier env. 20°
- réglage de la profondeur d'assise 60 mm, 6 crans

Assise :

- coque sous assise en polypropylène
- rembourrage : mousse polyuréthane haute densité, injectée à froid, densité 66 kg/m³, épaisseur 55 mm, dureté 6,8 kPa
- classement au feu de la mousse M4 selon les normes NFP 92-501 à NFP 92-507
- revêtements tendus non collés – 100% thermoactifs & recyclables
- tissus au choix selon nuancier Viasit

Dossier :

- coque en polypropylène, télégris, gris acier ou noir
- guide de réglage du dossier en PA6 GF30 (polyamide)
- réglage de la hauteur du dossier par ailettes de serrage
- tissus au choix selon nuancier Viasit, référence Harlequin

Point d'appui lombaire :

Point d'appui lombaire mesuré au-dessus de l'assise = 170 - 240 mm
En option : un soutien lombaire réglable en hauteur par une manette intégrée dans le dossier

Composants divers (métal et plastique): coloris noir, télégris ou gris acier
Ailettes de réglage du dossier et manettes toujours en coloris noir

450.1000 : gris acier : coque - noir : bras d'accoudoirs, vérin piètement
460.1000 : télégris : coque, bras d'accoudoirs – noir : vérin & piètement
470.1000 : télégris : coque, bras d'accoudoirs, piètement – noir : vérin
480.1000 : noir : coque, bras d'accoudoirs, piètement et vérin

Dimensions :

Hauteur totale du siège :

Mesure effectuée du sol au bord supérieur du dossier
vérin & dossier en position mini / maxi = 990 / 1190 mm

Dimensions :

- assise : largeur x profondeur = 490 x 490 mm
- dossier : largeur x hauteur = 450 x 510 mm

Réglage de la hauteur d'assise :

Mesure effectuée avec un siège lesté
- vérin standard, position mini / maxi = 400 / 520 mm

Réglage de la profondeur d'assise - Translation :

Mesure effectuée du point d'appui lombaire (position neutre) au bord avant de l'assise
- translation = 360 à 430 mm
- positions de réglage = 6 crans
- pas de réglage = 10 mm

Hauteur du dossier réglable :

Mesure effectuée du dessus de l'assise (position neutre) au bord supérieur du dossier
- plage de réglage = 550 à 620 mm

Angle d'ouverture du dossier :

- de la position la plus avancée à la plus reculée = 110° à 127°

Fauteuil avec accoudoirs en OPTION

Attention ! Dimension en fonction du type d'accoudoir

Largeur entre les manchettes d'accoudoir pour un accoudoir 2D, ref. AL 55-07 = 450 - 530 mm
Largeur hors tout (réglage en largeur) = 695 mm
Réglage en largeur sans outil = oui
Réglage en hauteur (à partir du dessus de l'assise) = 155 -255 mm
Positions de réglage = 12 crans pas 10mm
Manchette (réglage profondeur) = 30 mm
Inclinaison de la manchette = 30°
Largeur de la manchette = 80 mm
Longueur de la manchette = 230 mm
Composition de la manchette = PU polyuréthane
Composition du bras d'accoudoir = PA6 GF30
Hauteur à partir du sol au-dessus de l'accoudoir :
Vérin & accoudoirs en position basse / haute = 600 / 830 mm

Poids :

- modèle sans/avec accoudoirs = 13 / 14,5 kg