

# Siège de travail

# DRUMBACK

Réglage de la tension autorégulé

Réf. 450.1000

Ref. 460.1000

Ref. 470.1000



## 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/m<sup>3</sup>, 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 ou gris acier
- guide de réglage du dossier en PA6 GF30
- réglage de la hauteur du dossier par ailettes de serrage
- tissus au choix selon nuancier Viasit (collection Harlequin)

**Composants divers :** coloris noir, télégris ou gris acier

### **Point d'appui lombaire :**

Point d'appui lombaire mesuré au-dessus de l'assise = 170 - 240 mm  
Soutien lombaire : poche d'air gonflable en profondeur – **en option** = 20 mm

## 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 = 10 crans pas 10mm  
Manchette (réglage profondeur) = 30 mm  
Inclinaison de la manchette = 30°  
Longueur de la manchette = 80 mm  
Longueur de la manchette = 230 mm  
Composition de la manchette = PU polyuréthane  
Composition du bras d'accoudoir = polypro PA6 GF 30  
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