

Description technique

STRUCTURE

Contre-coque assise et dossier en polypropylène noir

REVETEMENT

Polyuréthane respirant

MECANISME

Mécanisme asynchrone avec réglage de l'intensité du basculement par une molette (permettant un réglage optimal de l'inclinaison de l'assise, notamment la position assis-debout)
 Dossier réglable en hauteur par crémaillère
 Elévation de l'assise par vérin à gaz blocable toutes hauteurs.



PIETEMENT

Etoile 5 branches en nylon
 Roulettes en polyamide avec axe galvanisé diamètre 11 mn.

Dimension

80/101	63	44/58	48	44	41	39	

Poids : 15 kg

Volume : 0,15 m³