

Tabouret haut synchrone blocable 4 positions

Réglable en hauteur par lift de 61 à 86 cm

Piètement nylon

Dossier filet noir sur stock

Tissu stock 100 000 cycles

24 coloris disponibles sur commande

Recommandé pour

Utilisation en siège de caisse et/ou polyvalent
Poids maxi 110 kg

Mécanique

Synchrone

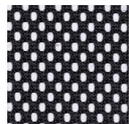
Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normales,
8 heures par jour.
Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois, 3/8 1an.
Autres utilisations au prorata

Coloris



Filets



Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en polypropylène nervuré avec barres métalliques internes de renforcement.
Contre-coque en polypropylène (ép. 30/10) fixée au moyen de vis et clipsée sur le support.

DOSSIER

Support portant en polypropylène chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane sans CFC, collée sur la structure, densité 40 kg/m³, épaisseur 45 mm.

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène.

DOSSIER

Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en polypropylène renforcé avec inserts métal.

MÉCANISME

Système synchrone mono manette, blocable 4 positions.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 3, course nominale de 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.

Lift KGS, classe 3.

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon autograiné, chargé en fibres de verre) – 700 mm.

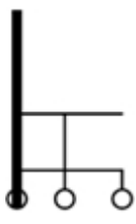
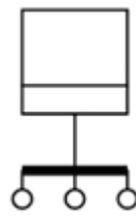
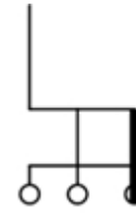
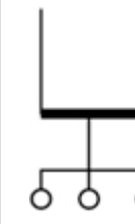
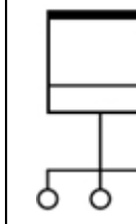
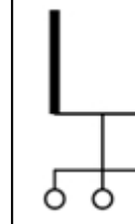
Repose-pieds en polypropylène nervuré, diamètre 450 mm, réglable en hauteur à l'aide d'une poignée.

Patins fixes en polypropylène de diamètre 70 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

ENVIRONNEMENT

Le siège est composé à 45% de matière première recyclée, et est recyclable à 85%.

Dimensions

							
116.5/142	68	61/87	51	48	42	36	

Poids

13 kg

Volume

0,18 m³