

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

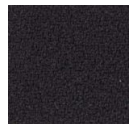
**Mécanique**

Synchrone

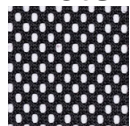
**Garantie**

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/m<sup>3</sup>, 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.

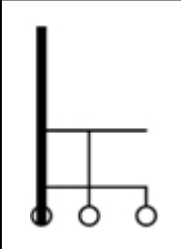
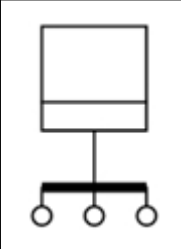
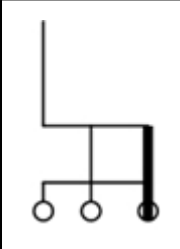
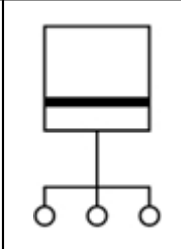
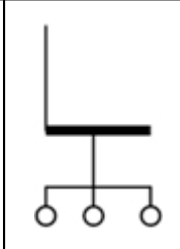
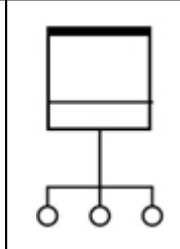
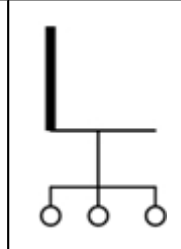
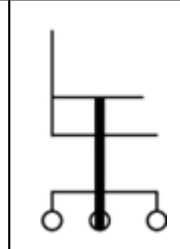
Repose-pieds en polypropylène nervuré, diamètre 450 mm, réglable en hauteur à l'aide d'une poignée.

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 m<sup>3</sup>