



OFFICE DESIGN  
DEPUIS 2011

## FICHE TECHNIQUE TrimStool

Siège bureautique synchrone blocable 5 positions

Dossier filet noir 100 000 cycles

Tension réglable latéralement, anti-retour

### Assise tiroir avec translation

Support lombaire réglable

Tête réglable en hauteur et inclinable

Lift. Pied nylon

Tenu en stock en noir

Autres coloris sur commande

## Recommandé pour

Travail polyvalent  
Utilisation jusqu'à 8 heures / jour  
Poids maxi 110 kg

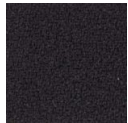
## Mécanique

Synchrone avec translation

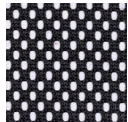
## Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour.  
Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois, 3/8 1an.  
Autre utilisation au prorata.  
N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

## Coloris



## Filets



## Accessoires





Réf. 7275008  
Paire d'accoudoirs  
réglables 4D



Réf. 7275007  
Piétement aluminium  
poli



Réf. 7275006  
Jeu de 5 roulettes sol  
dur



Réf. 7275001  
Jeu de 5 roulettes  
grand diamètre

# Description technique

## STRUCTURE

ASSISE  
Support en portant en nylon chargé de fibres de verre, de forme anatomique, ép. 5 mm, avec barres métalliques internes.  
Contre-coque en polypropylène injecté (ép. 30/10) fixée par vis et insert sur support.  
DOSSIER  
Support portant en nylon chargé de fibres de verre.

## GARNISSAGE

ASSISE  
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 65 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

## REVÊTEMENT

ASSISE  
Tissu cousu et agrafé à la mousse.  
DOSSIER  
Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

## LIAISON

Assise/dossier, par structure en nylon chargé de fibres de verre, nervurée épaisseur 7 mm.

## MÉCANISME

Système synchrone, blocable 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur par manivelle latérale. Réglage de la profondeur d'assise, course 50 mm. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Lift KGS, classe 3.  
Réglage manuel du support lombaire, course de 100 mm.

## PIÉTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon, chargé en fibres de verre – 68 mm.  
Roulettes autofreinées doubles galets en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

## Dimensions

107/120	68	47/60	53	45	48	76 cm avec tête	

## Poids

12 kg

## Volume

0,18 m<sup>3</sup>