

## Description technique

### STRUCTURE

#### **ASSISE**

Support en portant en nylon chargé de fibres de verre, de forme anatomique, ép. 5mm, 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 55 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 50 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, nervuré 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 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.

Réglage manuel du support lombaire, course de 100 mm.

### PIÉTEMENT

Piétement pyramidal 5 branches en nylon, chargé en fibres de verre – 68 mm.

Roulettes auto-freinées doubles galets en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.



FEU M1

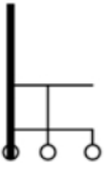
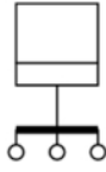
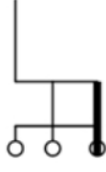
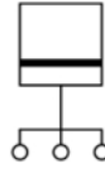
Conforme aux  
normes

QUALITE ET  
SECURITE

EN 1335

---

## Dimension

							
107/120	66	47/60	53	45	48	58	

**Poids** : 11,8 kg

**Volume** : 0,18 m<sup>3</sup>