

FICHE TECHNIQUE

RUB. 1

CODE :

DESIGNATION :

Fauteuil

destination: CDI

LOT

PRIX :

Qté:

1

DESCRIPTIF

Ensemble tête composé de :

- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.
- 1 traverse en aluminium injecté, épaisseur 15 mm, finition polie.
- Résille haute qualité (46% polyélastomérique + 54% polyester – 362 g/m²).

Ensemble dossier composé de :

- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.
- 2 traverses en aluminium injecté, épaisseur 15mm, finition polie.
- Résille haute qualité (46% polyélastomérique + 54% polyester – 362 g/m²).

Ensemble assise composé de :

- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.
- 2 traverses en aluminium injecté, épaisseur 15 mm, finition polie.
- Résille haute qualité (46% polyélastomérique + 54% polyester – 362 g/m²).

L'assise intègre un système de translation avant / arrière pour réglage de la profondeur.

Mécanisme à contact synchrone avec régulation automatique en fonction du poids

de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement de 0° à 24°.

aire de bras 4D avec manchettes PU souple, réglables en hauteur (course 90 mm, 8 crans), en largeur (course 40 mm), en profondeur (course 60 mm) et en rotation sur 180°.

Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, chromé. Dim. 50 x 232 mm.

5 branches en aluminium injecté Ø 730 mm, finition aluminium poli.

5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 65 mm.

Fixation par clipsage sur axe acier

REMARQUE: