



## Chaise de transport Cocoon



Réf. 2006255

l.50 x pr.67 x h.123 cm - 7 kg

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le diable de transport est composé d'un ensemble entièrement soudé constitué de :
  - 1 bras de manoeuvre en tube acier cintré Ø25mm ép. 1,5mm, servant de pied.
  - 1 support de chaise en tube acier 20x20mm ép. 1,5mm.
  - 2 goussets en tube acier 20x20mm ép. 1,5mm.
  - 1 axe de roue en tube acier Ø20mm ép. 1,5mm.
  - 2 butées en tube acier Ø18mm ép. 1,2mm.
  - 4 butées en PVC souple rivetées sur le support de chaise par rivets Ø4mm.
  - 2 embouts à ailettes en polyéthylène noir pour contact au sol.
- 2 roues Ø160 mm composées d'un corps nervuré, un bandage et un moyeu à rouleau.
- Les roues sont maintenues sur l'axe par enjoliveurs à pince.

### FINITIONS


Structure peinte, poudre mixte, coloris « époxy » RAL 9005.

Roues : corps en polyamide noir; bandage en caoutchouc noir.

### INFOS PRATIQUES

- Mobilier livré monté.

### PROVENANCE

 Fabrication usines Mobidecor

- Portes-Lès-Valence (26)
- Bonson (42)