

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Chariot pour appareils électromédicaux en acier h583\_14

Chariot pour appareils électromédicaux en acier peint en blanc.

Dimensions: L.60 x P. 45 x h.82 cm.

Chariot pour appareils électromédicaux avec structure métallique en tubulaires 40/20 d'épaisseur.3 mm en acier peint avec poudres époxy couleur ivoire clair RAL9010, anti-rayures. Chariot pour petits équipements spécifiques ambulatoires, très mobile de part ses 4 roues jumelées de diamètre 50 mm. Composé de 2 étagères en plastique stratifié d'une épaisseur de 20 mm avec rebords, la charge maximale est de 30 kg par étagère. Idéal pour être utilisé dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les cliniques, les cabinets médicaux.

#### Caractéristiques techniques

- Structure métallique en acier peint 40/20 d'épaisseur.3 mm
- Peinture avec poudres époxy couleur ivoire clair RAL9010 anti-rayures
- 4 roues jumelées
- 2 Étagères en stratifié plastique d'épaisseur.20mm bordés
- Hauteur du chariot 82 cm
- Dimensions des étagères : 45/60 cm (supérieur) 43/45 cm (inférieur)
- Dimensions de la base : 57 x 43 cm
- Capacité max. des étagères individuelles 30 Kg
- Base tubulaire en acier peint
- Conforme aux dispositions de la directive 93/42 CEE concernant les dispositifs médicaux
- Marque CE

### **INFORMATIONS**

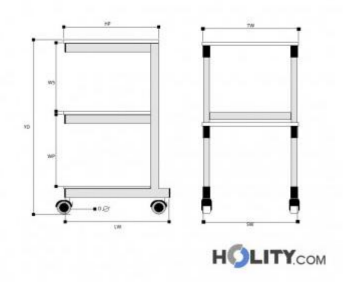
- Hauteur en mm 820.0000
- Largeur en mm 600.0000
- Profondeur en mm 450.0000

<sup>\*</sup>montage du chariot sur demande



# Chariot pour appareils électromédicaux en acier h583\_14





### Chariot pour appareils électromédicaux en acier h583\_14

Hauteur mm: 399 mm Largeur mm: 401 mm Prodondeur mm: 400 mm