

**HOLITY.COM**

Elektromedizinischer Krankenhauswagen h583_24

Krankenhauswagen für elektromedizinische Geräte mit 2 Einlegeböden von 45 x 43 cm. Abmessungen: B. 45 x T. 43 x H. 86 cm.

Dieser Wagen für medizinische Geräte eignet sich zum Tragen und zur Handhabung von medizinischen und elektromedizinischen Geräten. Seine tragende Struktur ist aus Massivstahl gefertigt, der im Hitzetunnel 200 mit Epoxidpulver lackiert wurde. Das Produkt ist mit 2 Fachböden, mit einer maximalen Tragfähigkeit von je 15 kg und einem soliden Sockel aus lackiertem Stahl mit ABS-Pufferkappen ausgestattet. Der Wagen ist mit 4 Rädern ausgestattet, damit er leicht zu bewegen ist.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 45 x T. 43 x H. 86 cm
- Material: Stahl
- Farbe: Epoxidfarbe
- Räder: ABS
- Raddurchmesser: 80 mm
- 4 Räder mit Durchmesser Ø 80 mm, spurlos drehbar, davon zwei mit Feststellbremse
- 2 Fachböden
- Boden aus lackiertem Stahlrohr
- Maximale Tragfähigkeit pro Fachboden: 15 kg

*Abbildungen rein indikativ

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 860.0000
- Breite in mm 450.0000

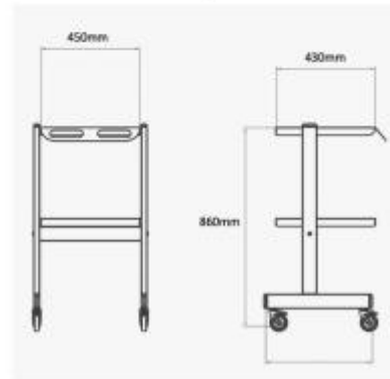
● Tiefe in mm 430.0000

HOLITY.COM

Elektromedizinischer Krankenhauswagen h583_24



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Elektromedizinischer Krankenhauswagen h583_

Höhe in mm: 399 mm

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm