



Patiententransportliege h13_145

Liege für den Patiententransport mit in 5 Positionen verstellbarer Rückenlehne. Außenmaße: L.202 x T.71 x H.90 cm.

Das Patienten-Transfersystem ist ein wichtiges Produkt, das sich für Krankenhäuser und Kliniken eignet. Das Produkt besteht aus einem Rahmen aus Halbovalrohr aus Stahl 50x25x2 mm und aus einem unteren Wagen aus Halbovalrohr aus Stahl mit unterschiedlichem Durchmesser. Die Liege ist mit einem Griff aus Stahlrohr, der den Transport der Patienten erleichtert. Der Sprungrahmen besteht aus 2 Abschnitten mit Gitter aus Stahlstangen Ø 5 mm und aus quadratischen Maschen 50 x 50 mm. Die Rückenlehne kann in 5 Positionen durch eine Zahnstange verstellt werden. Die 4 rotierende Rollen aus grauem synthetisch Gummi Ø 200 mm erleichtern den Transport.

Technische Daten:

- Material:Stahl
- Schieb- und Zuggriff aus Stahlrohr Ø 30 x 1,5 mm und Ovalrohr aus Stahl 40 x 20 x 1,5 mm
- Endbearbeitung: Lackierung mit Epoxypulver
- Farbe: grau RAL 7040
- Rückenlehne, in 5 Positionen verstellbar
- 4 rotierende Räder aus grauem synthetisch Gummi Ø 200 mm, davon 2 mit Bremse
- 4 Stoßfänger aus stoßfestem grauem Harz an den Ecken
- Netto Höhe des Sprungrahmens: 78 cm
- Tragfähigkeit: 135 kg
- Außenmaße L.202 x T.71 x H.90 cm

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 900.0000
- **Länge in mm** 2020.0000
- **Tiefe in mm** 710.0000
- **Typologie** fixe Höhe