



## Evakuierungsstuhl mit 4 Rädern h687\_67

Gelber Evakuierungsstuhl aus Stahl mit schwarzer PVC-Plane. Klappbare Struktur. 4 Räder.

Transportstuhl für Menschen mit eingeschränkter Mobilität mit einer zusammenklappbaren, leichten und kompakten Struktur, und 4 Basisrädern. Die Vorderräder sind mit einer Roll- und Achsenbremse ausgestattet. Komplett mit 2 klappbaren hinteren Griffen, Fußstützen und vorderen ausziehbaren Griffen. Das Gestell ist aus gelbem Stahl und der Sitz- und Rückenlehnenbezug aus schwarzem PVC. Der Stuhl hat eine höchste Belastbarkeit von 150 kg und ein Gewicht von ca. 11 kg. Dieses Produkt ist ein Medizinprodukt der Klasse I. CND-Klassifizierung V9099.

Technische Merkmale:

- Klappbares Modell
- Offene Länge mit offenen Griffen: 1150 ± 10 mm
- Offene Länge mit geschlossenen Griffen: 700 ± 10 mm
- Tiefe: 490 ± 10 mm
- Höhe offen: 900 ± 10 mm
- Gewicht: ca. 11 kg
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Dicke gefaltet: 210 ± 10 mm
- 4 Räder
- Durchmesser der Hinterräder: 125 mm
- Vorderraddurchmesser: 100 mm
- Vorderräder mit Roll- und Achsbremse
- Stahlrahmen

- Rahmenfarbe: gelb
- PVC-Folie
- Folienfarbe: schwarz
- 2 hintere Klappgriffe
- Vordere ausziehbare Griffe
- Fußstütze
- Gurtpaar
- DM-Klasse I gemäß Dir. 93/42/EWG
- CND Klassifizierung: V9099

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 150 kg
- **Breite in mm** 1150.0000
- **Tiefe in mm** 490.0000
- **Höhe in mm** 900.0000

## Evakuierungsstuhl mit 4 Rädern h687\_67



### Evakuierungsstuhl mit 4 Rädern h687\_67

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm