



## Rettungsstuhl mit 2 Rädern h687\_36

Tragestuhl mit 2 Rädern für den Transport von Patienten und Verletzten. Tragfähigkeit: 150 kg.

Evakuierungs- und Transportstuhl für den Transport von Patienten in Notfallsituationen. Er zeichnet sich durch seine wesentliche Struktur und sein harmonisches Design aus und ist mit 2 Rädern, variabler Rückenlehne und 4 hinteren Griffen ausgestattet. Es ist möglich, die Position der Griffen zu verändern, um sie für jeden einzelnen Benutzer zu kalibrieren. Dank seiner Größe ist er ideal auch für enge Räume und gewährleistet Stabilität und Komfort. Zwei Polypropylenriemen sind im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

- Länge: 910 mm
- Breite: 450 mm
- Höhe: 910 mm
- Gewicht: 11 kg
- Lastkapazität: 150 kg
- Ausgestattet mit 2 Rädern
- N. 2 Polypropylen-Gurte im Lieferumfang enthalten
- Rückenlehne mit variabler Spannung
- 4 Griffen mit verstellbarer Position

\*Abbildung rein indikativ.

- **Tragfähigkeit** 150 kg
- **Breite in mm** 450.0000
- **Tiefe in mm** 910.0000
- **Höhe in mm** 910.0000

**HOLITY.COM**

## Rettungsstuhl mit 2 Rädern h687\_36



### Rettungsstuhl mit 2 Rädern h687\_36

---

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

**HOLITY.COM**