







## Selbstladende Trage für Ambulanz mit Bordwänden h687\_26

Ladewagen für Krankenwagen mit Boden aus Polyethylen und Stahlrahmen. Belastbarkeit: 170 kg.

Die Krankenwagentrage ist ein Produkt, das für Rettungseinsätze mit Hilfe von Krankenwagen geeignet ist und den Transport von Verletzten und kranken Patienten umfasst.

Die selbstladende Bahre verfügt über einen Stahlrahmen mit leicht zu reinigendem Boden aus Polyethylen und einer in 5 Positionen verstellbaren Rückenlehne zusätzlich zur horizontalen.

Die Safe-Bar-Klappen ermöglichen den sicheren und mühelosen Transport des Patienten, während das Beinverriegelungssystem in der geschlossenen Position ermöglicht, dass es wie eine Trage angehoben werden kann.

Der Transport der Trage wird durch 2 feste Räder und 2 Schwenkräder mit Bremsen an den Hinterrädern erleichtert.

## Technische Merkmale:

- Material des Rahmens: Stahl
- Platte aus Polyethylen
- Steuerung mit Farbcode
- Antishock Position Trendelenburg
- Klappbare Seitenwände
- Tragkraft: 170 kg
- Länge: 1980 ± 10 mm
- Breite: 570 ± 10 mm
- Gewicht: 40 ± 1 kg
- Räder: ø200 mm
- Länge der Seitenwände: 680 mmHöhe der Seitenwände: 200 mm

## INFORMATIONEN

• Tragfähigkeit 170 Kg



## Selbstladende Trage für Ambulanz mit Bordwänden h687\_26

Selbstladende Trage für Ambulanz mit Bordwänden h687\_26

Tragfähigkeit: 170 Kg



