



Selbstladende Krankentrage h687_46

Selbstladende Fahrtrage mit 250 kg Kapazität. L. 1980 x T. 580 x H. 680 mm.

Unverzichtbare Ausrüstung für die Rettung von Patienten auf der Straße und in Sanitätsfahrzeugen, die **selbstladende Fahrtrage zertifiziert 10G** garantiert **Sicherheit und Haltbarkeit**. Ihre Struktur besteht aus einem **schwarzen Oberteil aus hochdichtem Polyethylen**, das sich leicht desinfizieren lässt, **farbcodierten Bedienelementen** zum Zusammenklappen der Bahrenbeine beim Verladen in einen Krankenwagen, **Sicherheitslehnen**, die den Patienten besser schützen, **Basisräder mit vergrößertem Durchmesser (20 cm)**, die das Gleiten auf jedem Untergrund erleichtern, **verstellbare Rückenlehnen in verschiedenen Höhen**. Die Beine der Krankentrage sind gebogen, um eine gleichmäßige Lastverteilung und größere Stabilität zu ermöglichen. Die **Belastbarkeit** der Trage beträgt bis zu **250 kg**. Die Trageplattform kann die **Trendelenburg- oder Anti-Trendelenburg-Position** einnehmen, um Patienten mit schlechtem Kreislauf oder anderen Symptomen zu helfen.

Technische Daten:

- Rahmenmaterial: verchromter Edelstahl
- Bodenmaterial: Polyethylen hoher Dichte
- Bodenfarbe: schwarz
- Länge: 1980 mm
- Tiefe: 580 mm
- Lasthöhe: 680 mm
- Gewicht: 38 kg
- Belastbarkeit: 250 kg
- 4 Fußrollen Ø 200 mm
- Farbcodierte Bedienelemente
- Verstellbare Rückenlehne
- Trendelenburg- oder Anti-Trendelenburg-Konfiguration
- Zertifizierung 10G
- DM-Klasse I gemäß Dir. 93/42/EWG

**Abbildungen rein indikativ.*

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit 250 Kg**

