



Selbstladende Fahrtrage für Krankenwagen h687_44

Selbstladende Krankentrage für den Transport im Krankenwagen. Abmessungen: L. 1980 x T. 580 x H. 600 mm.

Leichte und kompakte selbstladende Fahrtrage für den Patiententransport in Krankenwagen. Ideal für Rettungseinsätze auf der Straße und in Sanitätsfahrzeugen. Ausgestattet mit **Beinen, die sich beim Beladen durch Betätigung spezieller Bedienelemente selbstständig zusammenfallen** und beim Entladen automatisch öffnen. Das **Liegefläche** der Trage, **schwarz**, besteht aus **Polyethylen hoher Dichte mit Öffnungen** und kann die **Trendelenburg-Anti-Schock-Position** einnehmen. Der **Chromrahmen** ist so konzipiert, dass er das Gewicht der Ladung auf die gesamte Struktur verteilt, um Kippunfälle zu verhindern. Die **Seitenschienen** sind **um 180° drehbar**, mit einem doppelten Bedienknopf, der außerhalb der Reichweite des Patienten angebracht ist. Die Liege ist mit schwarzen **Reflexionsgurten (2 Stück)** und einer schwarzen **anatomischen PVC-Matratze** ausgestattet. Das Produkt ist **zertifiziert 10G** und ist **klassifiziert CND V0899**.

Technische Eigenschaften:

- Selbstladende einteilige Trage
- Länge: 1980 mm
- Tiefe: 580 mm
- Lasthöhe: 600 mm
- Gewicht: 38 kg
- Lastkapazität: 170 kg
- 2 feste und 2 schwenkbare Räder
- Bremsen an den Hinterrädern
- Raddurchmesser: 200 mm
- Rahmenmaterial: Edelstahl
- Fußbodenmaterial: Polyethylen hoher Dichte
- Farbe des Bodens: Schwarz
- Farbe des Rahmens: Chrom
- Neigbare Sicherheits-Seitengitter
- Bordhöhe: 200 mm
- Bordlänge: 680 mm
- Verstellbare Rückenlehne
- Trendelenburg-Konfiguration
- Schwarze anatomische Matratzenauflage im Lieferumfang enthalten
- 2 schwarze reflektierende Metall-Rückhaltgurte im Lieferumfang enthalten
- Zertifiziert 10G
- CND Klassifizierung: V0899
- DM Klasse I gemäß Dir. 93/42/EWG

**Abbildungen rein indikativ.*

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 170 Kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Selbstladende Fahrtrage für
Krankenwagen h687_44

Tragfähigkeit: 170 Kg