



Leichter Evakuierungsstuhl h687_13

Patiententransportstuhl mit Leermasse von nur 10,5 kg.

Gewichtsreduktion ist ein ständiges Ziel aller modernen Rettungsgeräte-Konstrukteure. Das Produkt kombiniert die Leichtigkeit der Linie mit der idealen Körperhaltung und dem Komfort des Patienten. Die interessanteste Neuheit betrifft das besondere Schließsystem des Sitzes, definiert als Schlitten oder Gleiten. Der Sitz gleitet auf dem Fahrgestell des Rahmens, wodurch die Abmessungen des gesamten Geräts eher klein, aber bei Bedarf mehr als ausreichend für die funktionalen Anforderungen sind.

Das Produkt besteht aus einem geschweißtem Gestell, kann einfach verwendet werden und ist extrem kompakt, wenn es gefaltet wird. Der Stuhl wird mit 2 Gürtel aus Polypropylen 50 mm ausgestattet.

Technische Daten:

- Gewebe aus PVC, das einfach desinfiziert werden kann
- 2 rückseitige faltbare Griffe
- Ausziehbare und durch Knopfdruck einklappbare Vordergriffe
- Leichtes und robustes Gestell
- Entriegelung zum Öffnen mit leichtem Fußdruck möglich
- Entriegelung
- 2 Rollen
- 2 Gürtel aus Polypropylen 50 mm
- Länge geöffnet mit gefalteten Griffen: 600 ± 10 mm
- Länge geöffnet mit geöffneten Griffen: 1150 ± 10 mm
- Länge: 510 ± 10 mm
- Höhe geöffnet: 900 ± 10 mm
- Dicke gefaltet: 210 ± 10 mm
- Hinterräder: $\varnothing 125$ mm
- Gewicht: $10.5 \text{ kg} \pm 0,3$
- Belastbarkeit: 180 kg
- CE zertifiziert

*Die Abbildung ist rein indikativ.

- **Tragfähigkeit** 180 kg
- **Breite in mm** 1150.0000
- **Tiefe in mm** 510.0000
- **Höhe in mm** 900.0000