







Evakuierungsstuhl mit Schlitten-Schließsystem h687_12

Leichter Patiententransportstuhl mit 4 Rollen. Belastbarkeit: 150 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 und ist mit 4 Rädern ausgestattet, die es ermöglichen, den Patienten zu bewegen, das Risiko des Anhebens des Gewichts bei Neigung des Rumpfes zu beseitigen und die strukturelle Belastung der Lendenwirbelsäule für den Bediener zu reduzieren. Der Stuhl wird mit zwei 50-mm-Polypropylengurten geliefert.

Technische Daten:

- Gewebe aus PVC, das einfach desinfiziert werden kann
- 2 rückseitige faltbare Griffe
- Ausziehbare und einklappbare Vordergriffe
- Leichtes und robustes Gestell
- Fußschemel
- 4 Rollen
- Vorderräder
- 2 Gürtel aus Polypropylen 50 mm
- Länge geöffnet mit gefalteten Griffen 700 ± 10 mm
- Länge geöffnet mit geöffneten Griffen 1150 ± 10 mm
- Länge 490 ± 10 mm
- Höhe geöffnet 900 ± 10 mm
- Dicke gefaltet 210 ± 10 mm
- Hinterräder ø125 mm
- Vorderräder ø100 mm
- Material: Stahl/Al/PU/PVC
- Gewicht 11 kg ± 0,3
- Belastbarkeit 150 kg

^{*}Die Abbildung ist rein indikativ.

- Tragfähigkeit 150 kg
 Breite in mm 1150.0000
 Tiefe in mm 490.0000
 Höhe in mm 900.0000