



## Patiententransportstuhl mit Fußbremse h687\_10

Patiententransport- und evakuierungsstuhl mit Hinterräder mit Bremse. Belastbarkeit: 170 kg ca.

Der kleine Sessel eignet sich für den Transfer von Patienten bei Rettung, Transport und Evakuierung und bietet viele Innovationen. Die Pedalbremse der Hinterräder ermöglicht es, das Produkt einfach und schnell zu stationieren. Die rotierende Vorderräder ermöglichen es, die Richtung besser zu kontrollieren. Das Produkt ist mit teleskopischen Vordergriffen, mit faltbaren blockierbaren hinteren Griffen, mit einem oberen Griff mit integrierter Kopfstütze und mit einem Band, um den Kopf zu stabilisieren, ausgestattet. Der integrierte Schlitten öffnet sich lässig und ermöglicht es, den Patienten über Treppen zu transportieren. Die automatische Schliesssystem verkürzt die Lagerzeit. Der integrierte Transportgriff ermöglicht den Transport des Gerätes in geschlossener Position. ABS-Sitz und -Rückenlehne machen die Reinigung einfach und schnell – Sitzstange für zusätzliches Gurtgehäuse (nicht inklusive).

### Technische Daten:

- Länge geöffnet mit gefalteten Griffen 910 ± 10 mm
- Länge geöffnet mit geöffneten Griffen 1325 ± 10 mm
- Höhe mit gefalteten Griff 950 ± 10 mm
- Höhe mit geöffnetem Griff 1365 ± 10 mm
- Höhe Sitz 500 ± 10 mm
- Länge Sitz und Rückenlehne 400 ± 10 mm
- Dicke gefaltet 260 ± 10 mm
- Hinterräder 150 mm mit mit einer Hand bedienbare Zentralbremse
- Rotierende Vorderräder, die automatisch positioniert werden 100 mm
- Pedal für Zentralverriegelung
- Sitz mit rutschfesten Elementen
- Griff für den Transport
- Reflektierende Bänder, die in einer Entfernung von 1,5 m sichtbar sind
- Armlehnen mit anatomischem Grip
- Rucksacksystem
- Material: Aluminium, Stahl, Nylon
- Gewicht 17,5 ± 0,5 kg
- CE Zertifiziert

\*Die Abbildung ist rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 170 kg
- **Breite in mm** 1325.0000
- **Tiefe in mm** 550.0000
- **Höhe in mm** 1365.0000