



Selbstladende Trage für den Leichentransport h687_42

Trage für den Transport von Leichen. Tragfähigkeit: 150 kg. Materialien: Al, Stahl, PE, Nylon.

Selbstladende Trage für den Leichentransport, ideal zur Erleichterung der Verladung auf Rettungsfahrzeuge. Die Struktur besteht aus einem wasserdichten Edelstahltank mit schrägem Boden zum Auffangen überschüssiger Flüssigkeiten und ist mit Rädern ausgestattet, die Stabilität und Sicherheit auch bei schweren Lasten gewährleisten. Die Teleskopgriffe ermöglichen ein einfaches Anheben des Geräts, und dank des Beinverriegelungssystems kann die Trage schnell vom Boden abgehoben werden. Darüber hinaus kann der Ladewagen in der Höhe verstellt werden, was dieses Produkt sehr vielseitig macht.

Technische Merkmale:

- Tragfähigkeit: 150 kg
- Materialien: Al, Stahl, PE, Nylon
- Länge: 1980 ± 10 mm
- Breite: 610 ± 10 mm
- Wasserdichter Aluminiumtank mit schrägem Boden
- Höhe der Wannenseite: 800 ± 10 mm
- Tiefe der Wanne: 20 mm
- Höhe der Wannenseite bei abgesenkter Trage: 300 ± 10 mm
- Mindesthöhe des Ladewagens: 50 ± 1 cm
- Maximale Höhe des Ladewagens: 61 ± 1 cm
- Räder mit 200 mm Durchmesser
- Teleskopische Griffe
- Gewicht: 39,5 ± 1 kg

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** senza coperchio

Selbstladende Trage für den Leichentransport h687_42

Selbstladende Trage für den Leichentransport h687_42

Typologie: senza coperchio

