



Tragestuhl h667_09

Transportstuhl mit 3-Rad-System, ideal für Evakuierungen über Treppen. Tragfähigkeit: bis zu 90 kg. Verwendung: 2 bis 4 Personen. Abmessungen: L 88 x B. 53 x T 128 cm.

Der Tragestuhl h667_09 wurde entwickelt, um den Transport und die Evakuierung von Personen mit eingeschränkter Mobilität zu erleichtern, insbesondere auf Treppen. Dank ihres innovativen 3-Rad-Systems erleichtert sie das Überwinden von Stufen und macht die Evakuierung sicherer und effizienter.

Dieser Transportstuhl kann je nach Gewicht der zu evakuierenden Person von 2 bis 4 Personen benutzt werden. Er kann bis zu 90 kg tragen und bietet Stabilität und Komfort für den Patienten. Das dreirädrige System ermöglicht sowohl abwärts als auch aufwärts Treppen zu steigen, was den Aufwand für den Transport reduziert.

Leicht und wendig, verfügt der Transportstuhl h667_09 über kein Federungssystem, sondern bietet eine solide und kompakte Struktur, die den Einsatz in Notfallsituationen erleichtert. Dank des ergonomischen Designs können die Bediener ihre Bewegungen mit größerer Kontrolle und Sicherheit ausführen.

Kaufen Sie jetzt den Stuhl h667_09 für einen einfacheren und sichereren Transport in Notfallsituationen! Fordern Sie jetzt ein individuelles Angebot an.

Technische Merkmale:

- Belastbarkeit: bis zu 90 kg
- Benutzung: 2 bis 4 Bediener, je nach Gewicht des Evakuierten
- 3-Rad-System: zur Erleichterung der Bewegung auf Stufen
- Treppentauglich: beide aufwärts und abwärts
- Struktur: kompakt und robust
- Aufhängungssystem: nicht im Lieferumfang enthalten
- Gewicht: 14 kg
- Geklappte Länge: 91 cm

- Betriebslänge: 88 cm
- Geklappte Tiefe: 31 cm
- Betriebstiefe: 128 cm
- Breite: 53 cm

Benutzervorteile:

- Vereinfacht: Transport auf Leitern dank des 3-Rad-Systems.
- Erfordert: weniger Kraftaufwand für den Bediener bei der Evakuierung.
- Benutzung: durch mehrere Personen für mehr Sicherheit.
- Design: kompakt und leicht für einfache Lagerung und Verwendung.
- Struktur: robust und langlebig für schnelle und effiziente Evakuierungen.

FAQ:

1. Wie viele Personen werden benötigt, um den Stuhl zu benutzen? Der Stuhl kann von 2 bis 4 Personen verwendet werden, abhängig vom Gewicht der zu evakuierenden Person.
2. Ist der Stuhl für den Einsatz auf engen Treppen geeignet? Ja, dank des 3-Rad-Systems ermöglicht er den Einsatz auch in beengten Treppenhäusern.
3. Kann der Stuhl auch zum Hinaufsteigen von Treppen verwendet werden? Ja, er ist so konzipiert, dass er mit Unterstützung der Helfer sowohl beim Hinunter- als auch beim Hinaufsteigen eingesetzt werden kann.
4. Verfügt der Stuhl über ein Federungssystem? Nein, dieses Modell ist nicht mit einem Federungssystem ausgestattet.
5. Wie hoch ist die Tragfähigkeit des Stuhls? Der Stuhl hat eine Tragfähigkeit von bis zu 90 kg.

Mini-Kaufberatung: Die Wahl eines Evakuierungsstuhls hängt von mehreren wichtigen Faktoren ab. Für den Transport auf Leitern ist ein Modell mit einem 3-Rad-System wie der h667_09 die ideale Wahl, um den Kraftaufwand zu reduzieren und die Sicherheit zu erhöhen.

Es ist wichtig, die Lastkapazität und die Anzahl der benötigten Bediener für einen effektiven Einsatz zu berücksichtigen.

Schließlich sorgt die kompakte und robuste Struktur für eine lange Lebensdauer und einen effizienten Einsatz in Notfällen.

Evakuierungsstuhl, Stuhl mit 3 Rädern für Treppen, Notfalltransportstuhl, Stuhl für die Evakuierung von Behinderten, Notfalltransportstuhl für Treppen, Krankenhaus-Evakuierungsstuhl, Stuhl mit Rädern für die Rettung

*Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 90 kg



Tragestuhl h667_09

Tragfähigkeit: 90 kg
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm

