



Patiententransportstuhl h667_10

Transportstuhl mit 4 Rollen, ideal für den sicheren Transport von Patienten auf ebenen Flächen. Tragfähigkeit: bis zu 120 kg. Kann von 2 bis 4 Personen benutzt werden. Abmessungen: 93 x 52 x 98 cm (in Betrieb), 83 x 52 x 26 cm (zusammengeklappt).

Der Patiententransportstuhl h667_10 ist ein praktisches und zuverlässiges Gerät für den sicheren Transport von Personen mit eingeschränkter Mobilität in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen und Notfallsituationen. Die 4-Rad-Konstruktion ermöglicht ein einfaches Bewegen des Patienten auf ebenen Flächen und gewährleistet Stabilität und Komfort während des Transfers.

Dieser Stuhl eignet sich besonders für den Transport in Innenräumen, wie z.B. in Krankenhäusern und Ambulanzen, und ähnelt den von Rettungsdiensten verwendeten Modellen. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 120 kg kann er von 2 bis 4 Personen benutzt werden, je nach Gewicht der zu evakuierenden Person.

Die Struktur ist leicht und dennoch stabil, mit einem Gewicht von 9,6 kg, so dass er für die Bediener leicht zu handhaben ist. Darüber hinaus reduziert das zusammenklappbare Design den Platzbedarf bei Nichtgebrauch: zusammengeklappte Länge von 83 cm und zusammengeklappte Tiefe von 26 cm.

Der Stuhl wird ohne Federung geliefert, ist aber so konzipiert, dass er dank seiner robusten Bauweise und Mehrplatzfähigkeit maximale Stabilität und Sicherheit beim Transport bietet.

Kaufen Sie jetzt den Patiententransportstuhl h667_10 und sorgen Sie für einen sicheren und bequemen Transport in jeder Situation! Fordern Sie jetzt ein individuelles Angebot an.

Technische Merkmale:

• Struktur: leicht und stabil
 • Anzahl der Rollen: 4
 • Gewicht: 9,6 kg
 • Maximal transportierbares Gewicht: 120 kg
 • Betriebsmaße: 93 x 52 x 98 cm
 • Geklappte Maße: 83 x 52 x 26 cm
 • Nutzung: 2 bis 4 Bediener
 • Geeignet: für flache Oberflächen
 • Hängesystem: nicht im Lieferumfang enthalten
 • Standard-System
 • Fertig.
 • Klappmengeklappt
 • Oberflächen
 • Konzipiert
 • Vorteile:
 • während
 • einfache Transport: sichere Patienten auf flachen Oberflächen.
 • Struktur: faltbar für einfache Lagerung und Transport.
 • Leichtgewicht: dennoch stabil, mit einer Tragfähigkeit von bis zu 120 kg.
 • Geeignet: für den Einsatz in Krankenhäusern, Ambulanzen und Gesundheitseinrichtungen.
 • Möglicherweise zu verwenden: durch mehrere Bediener für erhöhte Sicherheit.
 • Transport.
 • Gewicht
 • Ebenen
 • Flächen
 • nutzenden
 • Regen.

Kaufberatung: Bei der Auswahl eines Patiententransportstuhls ist es wichtig, das maximal unterstützte Gewicht, die Art der Nutzung und die Praktikabilität der Nutzung zu berücksichtigen.

Ein Modell mit 4 Rädern wie der h667_10 ist ideal für schnelle Bewegungen auf ebenen Flächen, während für Treppen ein Modell mit 3-Rad-System oder Bremsschienen benötigt wird.

Außerdem ist eine zusammenklappbare Struktur wichtig, um den Transport und die Lagerung in Umgebungen mit begrenztem Platzangebot zu erleichtern.

Patiententransportstuhl 4 Räder, Krankenhaus-Transitstuhl, Ambulanz-Evakuierungsstuhl, Klappbarer Notfall-Transportstuhl, Behinderten-Transportstuhl für den Innenbereich, Krankenhaus-Rettungsstuhl, Medizinischer Patiententransportstuhl

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 120 kg

Patiententransportstuhl h667_10

Patiententransportstuhl h667_10

Tragfähigkeit: 120 kg

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

