



Aluminium-Patiententransportstuhl h708_36

Klappbarer Tragestuhl aus Aluminium mit Treppengleiter. Tragfähigkeit: 227 kg. Maße geöffnet: B 98 x T 54 x H 80 cm

Der Patiententransportstuhl h708_36 ist ein professionelles Gerät, das für den sicheren Transport von Patienten entwickelt wurde, insbesondere bei der Evakuierung im Gesundheitswesen oder in Notfallsituationen. Aus robustem Aluminium gefertigt, vereint er strukturelle Festigkeit, Leichtigkeit und Funktionalität für den täglichen Einsatz durch medizinisches und rettungsdienstliches Personal.

Eines der besonderen Merkmale dieses Stuhls ist das Schienenzugsystem, das auch für Patienten mit eingeschränkter Mobilität ein sicheres Hinabsteigen von Treppen ermöglicht. Dieser Mechanismus sorgt für maximale Stabilität während des Transports, was die Belastung des Bedieners reduziert und die Sicherheit insgesamt erhöht.

Die gelenkten Vorderräder bieten eine optimale Manövrierbarkeit, wodurch sich der Stuhl auch in engen Räumen leicht manövrieren lässt. Bei Nichtgebrauch kann der Stuhl schnell zusammengeklappt werden, um minimalen Platz zu beanspruchen, was die Lagerung und Verfügbarkeit in Krankenhausumgebungen erleichtert.

Ausgestattet mit farbcodierten Gurten für eine intuitive und schnelle Befestigung und einem Kopfverriegelungssystem, gewährleistet der Stuhl größeren Komfort für den Patienten und eine effizientere Handhabung für den Retter.

Mit einer höchsten Belastbarkeit von 227 kg und einem geringen Gewicht von 20 kg ist er eine zuverlässige und robuste Lösung für jede Einrichtung des Gesundheitswesens, die ein professionelles Hilfsmittel für den unterstützten Transport von Menschen benötigt.

Wählen Sie den Patiententransportstuhl h708_36, um Ihre Einrichtung mit einem sicheren, faltbaren und leistungsstarken

Wichtiges Hilfsmittel auszustatten. Kontaktieren Sie uns für Angebote für große Mengen.

Wahl

Sticht

halten?

Wahl

Wahlmerkmale:

Wahl

Wahl

Wahlmerkmale: Stabiles, leichtes Aluminium

Wahl

Wahlmerkmale: Antriebssystem: Schienen für sicheren Treppenabstieg

Wahl

Wahlmerkmale: Manövrierbarkeit: Lenkbare Vorderräder

Wahl

Wahlmerkmale: Sicherheit: Farbcodierte Gurte und Kopfstütze

Wahlmerkmale: Gewicht: 20 kg

Wahlmerkmale: Ladekapazität: 227 kg

Wahlmerkmale: Bei der Auswahl eines Stuhls für den Patiententransport im Gesundheitswesen ist es wichtig, sich auf Geräte zu konzentrieren, die die Stabilität, Sicherheit und Manövrierbarkeit kombinieren.

Wahlmerkmale: Abmessungen im zusammengeklappten Zustand: B 98 x T 54 x H 35 cm

Wahlmerkmale: Abmessungen im ausgeklappten Zustand: B 98 x T 54 x H 80 cm

Wahlmerkmale: Stühle mit Raupenantriebssystemen sind ideal für Treppenevakuierungen und gewährleisten einen kontrollierten und sicheren Transport auch in komplexen Situationen.

Wahlmerkmale: Verwendung: Krankenhäuser, Notaufnahmen, Pflegeheime, Kliniken

Wahlmerkmale: Überprüfen Sie immer die maximale Belastbarkeit, das Vorhandensein von Sicherheitsstützen (wie Gurte und Kopfstützen) und die Leichtigkeit des Zusammenklappens zur Platzoptimierung.

Wahlmerkmale: Benutzervorteile:

Wahlmerkmale: Antrieb wie Treppengleitsystem für einen sicheren Abstieg über Treppen

Wahlmerkmale: Sichere und einfache Befestigung durch farbcodierte Gurte.

Wahlmerkmale: Komfort: Zusätzlicher Komfort für den Patienten durch die Kopfstütze.

Wahlmerkmale: Konzentration: Minimal im geschlossenen Zustand, ideal für kleine Räume.

Wahlmerkmale: Krankentransport (227 kg) für jede Bedarfssituation mit Schienen, Klappbarer Aluminium-Patiententransportstuhl, Stuhl für Gesundheitseinrichtungen, Profi-Stuhl für den Treppenabstieg.

FAQ:

*Die Bilder dienen nur zur Illustration.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 227 kg
- **Breite in mm** 980.0000
- **Tiefe in mm** 540.0000
- **Höhe in mm** 800.0000

Aluminium-Patiententransportstuhl h708_36



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Aluminium-Patiententransportstuhl h708_36

Tragfähigkeit: 227 kg

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm



HOLITY.COM