

## Evakuierungs- und Transferstuhl - 4 Räder



Der **4-Rad-Evakuierungs- und Transferstuhl** ist eine unverzichtbare Ausrüstung für die sichere Beförderung von Personen mit eingeschränkter Mobilität oder in Notsituationen. Er wurde für anspruchsvolle Umgebungen wie Gesundheitseinrichtungen, ERP, Industrieanlagen oder Verkehrsinfrastrukturen konzipiert und ermöglicht eine schnelle, ergonomische und sichere Versorgung.

Dank seines robusten Designs und seiner **Tragfähigkeit** von **bis zu 159 kg** erfüllt dieser Evakuierungsstuhl die operativen Anforderungen von Rettungs-, Medizin- und Sicherheitsfachleuten. Seine optimierte Struktur erleichtert das Manövrieren, selbst in engen Räumen oder bei Notfallevakuierungen.

### Funktionsweise und Nutzen eines Evakuierungsstuhls

Mit einem Tragestuhl kann **eine sitzende Person** stabil und sicher **transportiert** werden, insbesondere auf Treppen, in engen Fluren oder in Bereichen, die mit einer herkömmlichen Trage schwer zugänglich sind. Im Gegensatz zu manuellen Tragelösungen verringert er das Verletzungsrisiko für die Helfer und erhöht den Komfort der transportierten Person.

Mit **4 Rädern** ausgestattet, bietet sie eine ausgezeichnete Mobilität auf ebenen Flächen und erleichtert schnelle Bewegungen in Gebäuden. Das ergonomische Design ermöglicht einen effizienten Griff und eine bessere Verteilung der Lasten während des Transports.

### Technische Daten

- **Typ:** Tragbarer Stuhl für Evakuierung und Transfer
- **Medizinisches Gerät:** Klasse I
- **Kennzeichnung:** CE
- **Steril:** nein
- **Tragfähigkeit:** 159 kg
- **Mobilität:** 4 Räder
- **Struktur:** robustes, hochfestes Gestell
- **Farbe:** Orange mit hoher Sichtbarkeit
- **Garantie:** 12 Monate
- **Zollcode:** 94029000

## Abmessungen und Gewicht

- **Abmessungen Produkt (gefaltet oder verpackt):**  
Breite: 10 cm - Länge: 64 cm - Höhe: 20 cm - Gewicht: 16 kg
- **Produktabmessungen in Gebrauch:**  
Breite: 60 cm - Länge: 84 cm - Höhe: 98 cm - Gewicht: 14 kg

## Bedingungen für die Lagerung

- **Minimale Temperatur:** nicht mitgeteilt
- **Maximale Temperatur:** nicht mitgeteilt
- **Minimale Luftfeuchtigkeit:** nicht mitgeteilt
- **Maximale Luftfeuchtigkeit:** nicht mitgeteilt

## Betriebliche Vorteile

- **Schnelle und reibungslose Bewegung** dank der 4 Räder
- **Geringerer körperlicher Aufwand** für die Helfer
- **Sicherung des Patienten** während des Transports
- **Geeignet für beengte Umgebungen** (Treppen, enge Durchgänge)
- **Hohe Sichtbarkeit** für eine schnelle Identifizierung in Notfallsituationen

## Anwendungsbereiche

- Gesundheitseinrichtungen (Krankenhäuser, Kliniken, Alten- und Pflegeheime)
- Brandschutz und Evakuierung in Notfällen
- Industrie und risikobehaftete Standorte
- Transportwesen (Eisenbahn, Flughäfen)
- Gebäude mit Publikumsverkehr (ERP)

## Warum sollte man einen Tragestuhl statt einer Krankentrage verwenden?

Im Gegensatz zur **Krankentrage** ist der Tragestuhl speziell für **enge Räume und vertikale Bewegungen** konzipiert. Er ermöglicht eine bessere Manövrierfähigkeit auf Treppen und verringert die Belastung durch das Tragen durch mehrere Personen.

Er ist daher eine wichtige ergänzende Lösung für jede Evakuierungsstrategie und für das Notfallmanagement.

## Ein komplettes Angebot an Evakuierungsausrüstung mit MMF

MMF bietet ein komplettes Sortiment an Ausrüstungen für **Evakuierung, Rettung und Personentransport** an, um den Anforderungen von Fachleuten aus den Bereichen Medizin, Sicherheit und Industrie gerecht zu werden.

Ziel ist es, zuverlässige Lösungen zu liefern, die den geltenden Normen entsprechen und an die Einschränkungen vor Ort angepasst sind, mit einem **Gesamtangebot, das es ermöglicht, den gesamten Einsatz- und Sicherheitsbedarf abzudecken.**

## Expertise und Begleitung MMF

Dank seines technischen Know-hows begleitet MMF seine Kunden bei der Auswahl der Ausrüstung, die ihren Einsatzanforderungen am besten entspricht. Jedes Produkt wird aufgrund seiner **Zuverlässigkeit, seiner Robustheit und seiner Relevanz unter realen Einsatzbedingungen** ausgewählt.

Der Evakuierungsstuhl fügt sich somit in eine globale Logik der **Personensicherheit, der Effizienz der Einsätze und der Optimierung der Einsatzmittel** ein.