



**SAM**

**TRANSFER-  
STUHL**

# TECHNISCHES DATENBLATT

# SAM

*fit and move*

## Mobiler Transferstuhl Nach EN 12183

- + Automatisches Sicherheitsbremssystem mit Komfortstellung
- + Platzsparend durch stapelfähiges Design
- + Rahmengestell aus hochwertigem Edelstahl, elektropoliert
- + Armauflagen klappbar - für bequemes seitliches Ein- und Aussteigen



### Produktbeschreibung

Material Rahmengestell:	Edelstahlrohr 18-10, Ø 32x2 mm, elektropoliert
Material Armlehnen, Rückenlehne und Sitzfläche:	PU-Schaum
Armlehnen:	klappbar
Bremssystem:	automatisches Sicherheitsbremssystem mit Komfortstellung
Räder vorne:	pannensichere und abriebfeste PU-Bereifung, Ø 150x33 mm
Räder hinten:	pannensichere und abriebfeste PU-Bereifung, Ø 310x55 mm mit robustem Edelstahlgehäuse
Fußstütze:	mit automatischer Aufstellfunktion in Ruhestellung
Ausführung:	platzsparend, durch stapelfähiges Design
Maximale Gewichtsbelastung:	150,- kg
Abmessungen:	ca. 960 x 710 x 990 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 21,0 kg

## TECHNISCHE DATEN

Typenschild .....	am Rückenlehnenrohr
Gesamtlänge (Beinstütze eingeklappt) .....	969 mm
Gesamtlänge (Beinstütze ausgeklappt) .....	1095 mm
Gesamtbreite .....	715 mm
Gesamthöhe .....	990 mm
Höhe des Handgriffs .....	987 mm
Gesamtgewicht .....	21,4 kg
Gewicht des schwersten Teils .....	21,4 kg
Winkel der Sitzfläche .....	12°
Effektive Sitztiefe .....	451 mm
Effektive Sitzbreite .....	465 mm
Höhe der Sitzfläche an der vorderen Kante .....	498 mm
Rückenlehnenwinkel .....	22°
Rückenlehnenhöhe .....	484 mm
Abstand der Fußstütze zur Sitzfläche .....	405 mm
Winkel zwischen Bein und Sitzfläche .....	12°
Abstand der Armlehne zur Sitzfläche .....	283 mm
Vordere Lage der Armlehne .....	291 mm
Minimaler Wenderadius .....	761 mm
Masse der verwendeten Testdummies .....	140 kg
Maximales Gewicht des Insassen .....	140 kg
Maximale Gesamtlast .....	150 kg
Beständigkeit gegen Entzündung	Keine Entzündung der Polsterteile (EN 1021-1:2007)
Statische Stabilität seitwärts .....	10°
Höchste Neigung für die Anwendung der Feststellbremse.....	5°
Pivotbreite .....	703 mm
Wendekreis .....	885 mm
Bodenfreiheit .....	195 mm

Der Transferstuhl erfüllt die Festigkeitsanforderungen nach ISO 7176

## Bedeutung der Klebinweise auf dem Transferstuhl



Bitte Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



Stuhl während der Fahrt nicht als Sitz in einem Kfz verwenden



Maximale Belastung des Transferstuhls



Aufsteigen verboten! Transferstuhl nur zum Sitzen benutzen



Transferstuhl ist nicht zum Transport von schweren Lasten vorgesehen



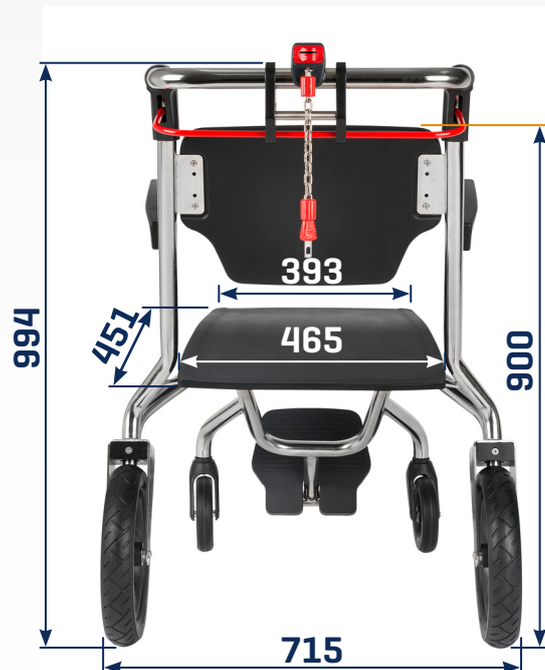
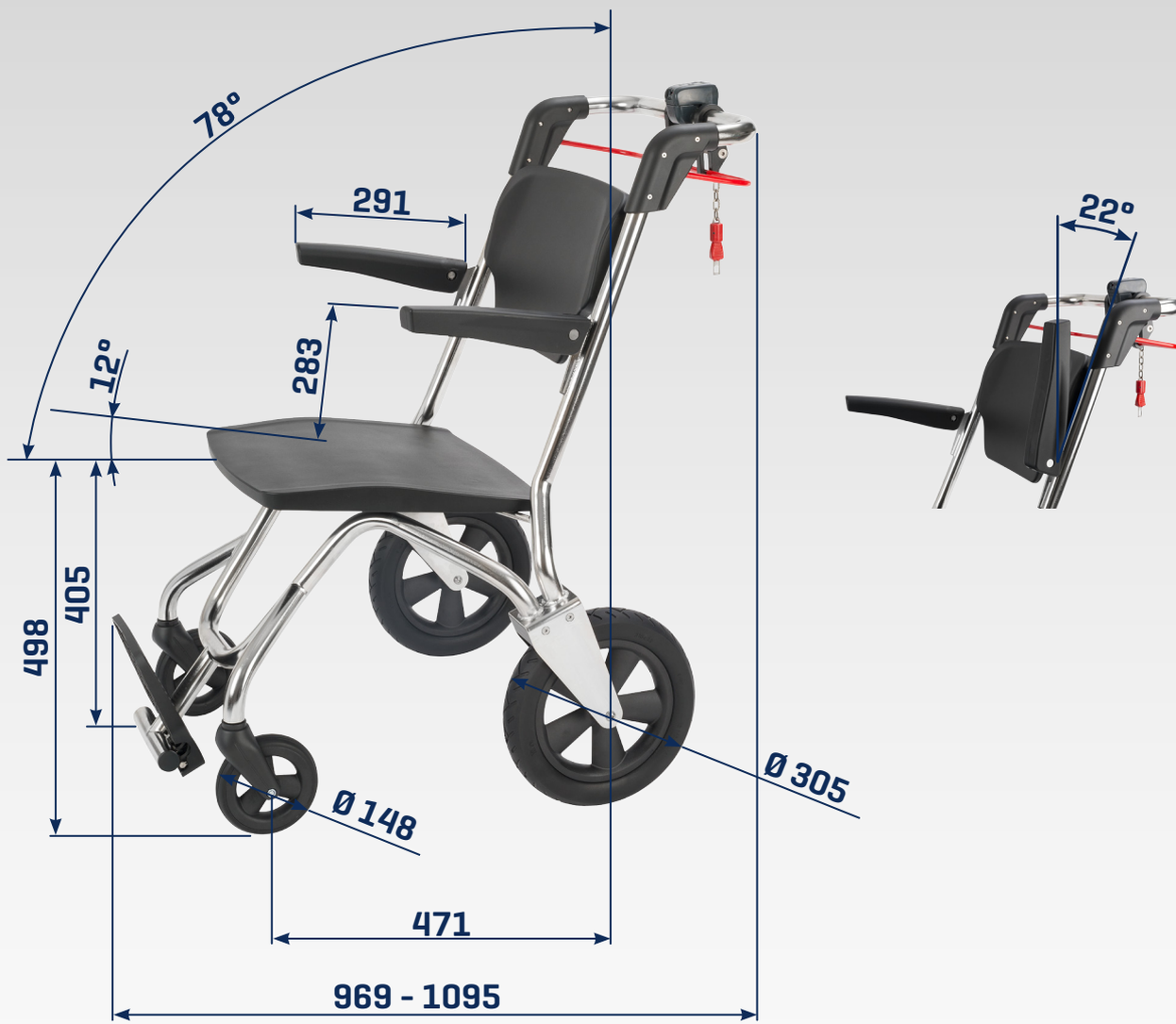
Transferstuhl darf nur auf Flächen bis zu einem maximalem Gefälle von 10% benutzt werden

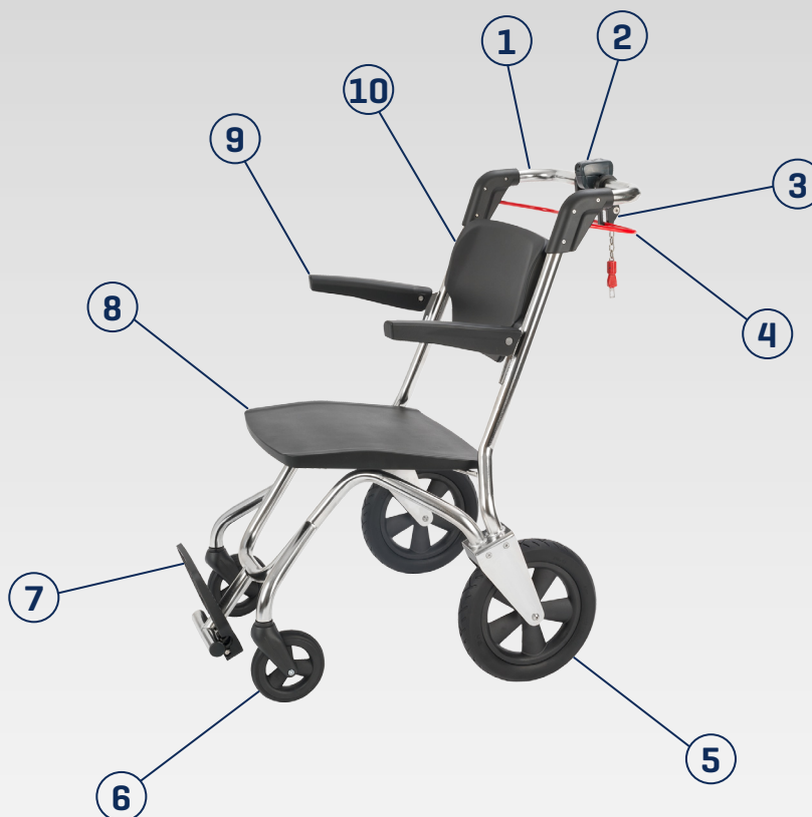


Zum Ein- und Ausstieg aus dem Transferstuhl nicht die Fußstütze benutzen



Der Transferstuhl darf nur von Personen geschoben werden, die über die körperliche Kraft verfügen die benötigt wird, um die zu transportierende Person auch auf Steigungen zu befördern





**Übersicht**

1	.....	Schiebebügel
2	.....	Pfandsystem
3	.....	Bremslösehebel / Komfortfunktion
4	.....	Bremshebel
5	.....	Rad
6	.....	Lenkrolle
7	.....	Fußstütze
8	.....	Sitzschale
9	.....	Armlehne
10	.....	Rückenlehne