

# Maxi Twin®



Das offene Design des Maxi Twins kann sichere Arbeitsvorgänge für Pflegekräfte beim Transfer von abhängigen Patienten oder Bewohnern erleichtern.

## ARJO-MOBILITÄTSGALERIE



D



E

© Arjo 2019

- D.** Ist nicht in der Lage, das eigene Gewicht auf den Füßen zu tragen. Kann mit ausreichender Unterstützung sitzen.
- E.** Hat Schwierigkeiten zu sitzen. Liegt daher meist/teilweise im Bett; kann nur in einem speziellen Pflegerollstuhl sitzen.
- Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Arjo.

- **Manövrierfähigkeit**  
Die Doppelmast-Konstruktion verteilt das Gewicht gleichmäßig und die langen Handgriffe ermöglichen eine gute Steuerung des Lifters für die Pflegekräfte. Das offene Mastdesign bietet zusätzliche Beinfreiheit für den Patienten/Bewohner.
- **Augenkontakt**  
Die Doppelmast-Konstruktion ermöglicht nahen, beruhigenden Kontakt während des Transfers zwischen Pflegekraft und Patient/Bewohner.
- **Präzisionstransfers**  
Das Elektrische Dynamische Positionierungssystem (PDPS) erleichtert die Positionierung des Pflegebedürftigen im Gurt und minimiert das manuelle Bewegen.
- **Einzelne Pflegekraft**  
Der Maxi Twin wurde für die Bedienung durch eine einzelne Pflegekraft entwickelt.
- **Elektronische Waage (optional)**  
Durch eine optionale elektronische Waage kann die Pflegekraft den Pflegebedürftigen während des Transfervorgangs wiegen.

# Ausstattungsmerkmale

## WAAGE (OPTIONAL)

Eine optionale abgehängte Waage unterstützt einen effizienten Wiegevorgang.

## MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Die Doppelmast-Konstruktion verteilt das Gewicht gleichmäßig und die langen Handgriffe ermöglichen eine gute Steuerung des Lifters für die Pflegekräfte.

## ERGONOMISCHES HANDLING

Der Maxi Twin Doppelmast bietet praktische Positionierungsgriffe für Pflegekräfte unterschiedlicher Größe.



## STARKE LÖSUNG GEGEN REIBUNG

Diese konstruktive Lösung reduziert ein Hin- und Herschwingen der Aufhängung während des Patiententransfers.

## PDPS (ELEKTRISCHES DYNAMISCHES POSITIONIERUNGSSYSTEM)

Das Elektrische Dynamische Positionierungssystem (PDPS) minimiert manuelles Eingreifen und verbessert die Genauigkeit bei der Positionierung des Patienten/Bewohners.

## AUSWAHL AN AUFHÄNGUNGEN

Verschiedene Aufhängungen für Clipgurte und Schlaufgurte bieten Optionen für die unterschiedlichen Anforderungen der Pflegebedürftigen.

## PRODUKTINFORMATIONEN

Max. sichere Arbeitslast (SAL)	182 kg
Liftergewicht (mit Aufhängung und Akku)	58 kg
Maximale Hubhöhe	1460 mm
Minimale Hubhöhe	230 mm
Hubbereich	1230 mm
Min. Höhe bei Lagerung	1370 mm
Äußere Breite bei geschlossenem Fahrgestell	755 mm
Äußere Breite bei geöffnetem Fahrgestell	1371 mm
Innere Breite bei geschlossenem Fahrgestell	630 mm
Innere Breite bei geöffnetem Fahrgestell	1231 mm
Abstand des Fußes zum Boden (oberer Rand der Fußausleger zum Boden)	115 mm
Freiraum unter dem Fahrgestell (Boden bis Unterseite des Gestells)	31 mm
Lifterlänge	1298 mm
Wendekreisdurchmesser	1440 mm
Schutzart Lifter	IP24
Handbedienung, Schutzart	IPX7
Akku	24 V, 2,5 Ah NiMH
Akku-Ladeanzeige	
Not-Aus-Schalter und Notablass	
Automatische Sicherheitsabschaltung beim Absenken auf ein Hindernis	
Leichtgängige Lenkrollen, die beiden hinteren mit Feststellbremsen	

## ZUBEHÖR

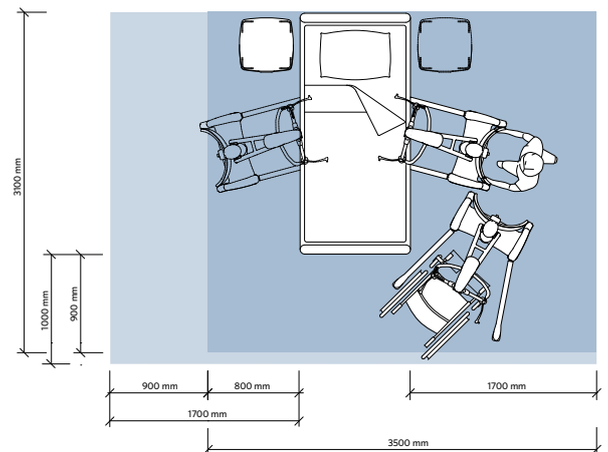
Große Auswahl an Aufhängungen

Großes Angebot an speziellen Körpergurten und patientenspezifischen Gurten (Flites)

Optional: abgehängte Waage

Arjo-Desinfektionsmittel

## PLATZBEDARF



- Der blaue Bereich zeigt den mindestens benötigten Arbeitsbereich, damit die Pflegekraft den Bodenlifter auf ergonomische Weise von einer Seite benutzen kann.
- Der hellblau gefärbte Bereich zeigt die zusätzlich benötigte Fläche, wenn an beiden Seiten ausreichend Platz zum Arbeiten und Bewegen für Bewohner/Patient, Bodenlifter und Pflegekraft zur Verfügung stehen soll.