

Patientenlifter myDIANA



Bestell-Nr. (Basismodell): D502



Leichtgewichtiger und klappbarer Patientenlifter

Die Liftserie DIANA ist seit Jahren im Pflegeheim und in der häuslichen Pflege ein Garant für höchste Qualität, wenn es um den sicheren und bequemen Transfer von Personen geht. Menschen, die in ihrer Bewegung eingeschränkt sind, können aus jeder Position ergonomisch richtig gehoben werden. Nahezu alle denkbaren Anforderungen sind mit dem myDIANA Liftsystem lösbar.

Mit der neuen Produktausführung in hochwertiger Aluminium-/Stahlkonstruktion unterstützt durch eine IPX6 Steuer-/Akkueinheit und Handtaster, ist die myDIANA problemlos auch im Nassbereich anzuwenden. Das durch diese spezielle Bauweise reduzierte Eigengewicht gewährleistet ein spielend leichtes Handling des Lifters. Langlebig und nachhaltig.

Alle Funktionen auf einen Blick

- Elektrischer, ruckfreier Hebeantrieb per Handtaster
- Elektrische und mechanische Notabsenkung
- Notausschalter
- Stufenlos elektrisch spreizbares Fahrwerk
- 4-Punkt-Drehbügel mit Schlaufenaufnahme
- Sicherer Transport durch 100 mm Leichtlaufrollen
- Feststellbremsen an den hinteren Rollen
- Akkupack 24V / 2,9 Ah und Wandladegerät
- Schutzklasse IPX6, geeignet für Nassräume
- Zusammenklappbar für Transport oder Lagerung
- Zugelassene Hebeleistung bis 200 kg
- Integrierbare, digitale Patientenwaage
- Vielseitiges Gurtprogramm verfügbar für unterschiedlichste Anwendungen

Technische Daten

Fahrwerkslänge	ca. 1'224 mm
Fahrwerksbreite	ca. 664 / 1'100 mm
Fahrwerkshöhe	ca. 135 mm
Gesamthöhe	ca. 1'380 / 1'943 mm
Bügel (Aufnahme)	4-Punkt-Bügel, Schlaufe
Hebeleistung	bis 200 kg
Akkukapazität	24 V / 2,9 Ah
Versorgung	wechselbarer Akku 24V / 2,9 Ah

Optionen

- Handbedienteil (Bluetooth)

Gehrig Group AG
Bäulerwisenstrasse 1
CH-8152 Glattbrugg
T +41 (0)43 211 56 56
F +41 (0)43 211 56 99

Gehrig Group SA
Av. des Baumettes 3
CH-1020 Renens
T +41 (0)21 631 90 60
F +41 (0)21 631 90 79

Gehrig Group SA
Via al Fiume 1
CH-6929 Gravesano
T +41 (0)91 600 16 10
F +41 (0)91 600 16 11