



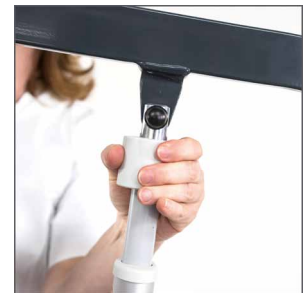
Die bodenverfahrbare Liftserie DIANA ist seit Jahren im Pflegeheim und in der häuslichen Pflege ein Garant für höchste Qualität, wenn es um den sicheren und bequemen Transfer von Personen geht. Menschen, die in ihrer Bewegung eingeschränkt sind, können aus jeder Position ergonomisch richtig gehoben und sicher von Raum zu Raum transferiert werden. Durch das spreizbare Fahrgestell ist ein Umsetzen in oder aus dem Rollstuhl eine Leichtigkeit und eine ideale Hilfe für den Transfer ins Bad oder zur Toilette. Die Leichtlaufrollen garantieren einen ruckfreien Transport und lassen sich bequem durch Feststellbremsen am gewünschten Ort blockieren. Die Hebesäule arbeitet zuverlässig, stufenlos sowie ruckfrei und gewährt dem Patienten ein Höchstmaß an Sicherheit.

Nahezu alle denkbaren Anforderungen sind mit dem DIANA Liftsystem lösbar. Je nach Schweregrad der Pflegebedürftigkeit empfiehlt sich für besonders körpersensible Personen der Einsatz eines Sitz-/Liegebügels, dieser hat den Vorteil, dass die Person noch vielfältiger und vorsichtiger gehoben werden kann.

## Alle Funktionen auf einen Blick

### Patientenlift DIANA Standard

- › Elektrischer, ruckfreier Hebeantrieb per Handtaster
- › Elektrische und mechanische Notabsenkung
- › Notausschalter
- › 3-fach manuell spreizbares Fahrwerk
  - z.B. für das Aufnehmen einer Person aus dem Rollstuhl
- › Drehbügel mit 4-Punkt-Schlaufenaufnahme
- › Sicherer Transport durch 75 mm Leichtlaufrollen
- › Feststellbremsen an den hinteren Rollen
- › Akkupack 24 V / 2,9 Ah und Netzteil zur Ladung
- › Zugelassene Hebeleistung bis 160 kg
- › Farbe: Perlgold / Anthrazit
- › Integrierbare digitale Patientenwaage
- › Vielseitiges Gurtprogramm für die unterschiedlichsten Anwendungen



Fahrwerkslänge	1160 mm
Fahrwerksbreite	670/1029 mm
Fahrwerkshöhe	107 mm
Gesamthöhe	1416 mm / 1983 mm

Hubbereich	989 mm
Bügel (Aufnahme)	4-Punkt-Bügel, Schlaufe
Hebeleistung	bis 160 kg
Akkukapazität	24 V / 2,9 Ah
Versorgung	Wechselbarer Akku und Ladekabel

Abrechnungspositionsnr. im Hilfsmittelverzeichnis:  
EN-Pos. Nr. 22.40.01.0014