

CARLO Aiu, Comfort EP 230



beka DIFFERENT
BY DESIGN

Produktvideo
ansehen!



Stabiler Passivlifter für den Transfer von schwergewichtigen Bewohnern.

Der Gurllifter CARLO Alu, Comfort EP 230, wurde speziell für das Heben, Umlagern und den Transfer von schwergewichtigen Bewohnern bis zu einem maximalen Patientengewicht von 230 kg entwickelt. Durch die spezielle Konstruktion aus Aluminium- und Stahl-Komponenten ist der Lifter extra leicht und wendig zu fahren, bietet aber dennoch die benötigte Stabilität für die Pflege von schweren Bewohnern.

Der extra breite 4-Punkt-Gurtbügel aus Edelstahl ist für alle Clipgurte geeignet und bietet auch schwergewichtigeren Bewohnern ausreichend Platz. Das elektrische Positioniersystem (EPS) ermöglicht der Pflegekraft den Bewohner mühelos, genau und ohne Kraftaufwand zu positionieren und dabei immer im direkten Kontakt zu ihm zu stehen. Er besitzt außerdem einen Anti-Rotationsmechanismus (ARM), der ungewolltes Rotieren des Gurtbügels verhindert und dadurch Ihrem Bewohner ein zusätzliches Gefühl der Sicherheit während des Transfers vermittelt.



Gruppe 3 Gruppe 4 Gruppe 5



Anti-Rotationsmechanismus (ARM) und elektrisches Positioniersystem (EPS)



Kabelfernbedienung mit Anzeige des Akkuladestandes



Elektrisch spreizbares Fahrgestell sowie elektrische Höhenverstellung



Optional: Patientenwaage



Großer, freier 360 ° Drehbereich zwischen Gurtbügel und Hubsäule



Absenkung des Gurtbügels bis zum Boden



Elektronisches Positioniersystem (EPS) für exakte und mühelose Positionierung.



Vier hochwertige Doppelrollen, zwei davon feststellbar



Universell einsetzbar

✓ Stabiler Clip-Gurtbügel mit 360° Drehbereich und Anti-Rotationsmechanismus (ARM)

Der Gurtbügel mit Aufnahme für Clip-Gurte hat einen großen, freien Drehbereich von 360°, ohne dass der Bewohner dabei mit den Beinen und Knien anstößt. Der Anti-Rotationsmechanismus (ARM) verhindert unangenehme Pendel- oder Rotationsbewegungen.

✓ Elektrisches Positioniersystem (EPS)

Das EPS ermöglicht Bewohner präzise und ohne Kraftaufwand zu positionieren, beispielsweise über der Toilette oder dem Pflegebett. Dabei kann mühelos von Sitz- in Liegeposition (oder umgekehrt) geschwenkt werden.

✓ Für schwergewichtige Bewohner bis 230 kg

Mit dem CARLO Alu, Comfort EP 230 können Sie problemlos bariatrische Bewohner bis zu 230 kg transferieren. Die spezielle Konstruktion aus Aluminium- und Stahl-Komponenten bietet dabei die nötige Stabilität und ist dabei dennoch leicht und wendig durch die Pflegekraft zu fahren.



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------|-------------------|
| Fahrgestell (L x H) | 1.290 mm x 125 mm |
| Breite innen (geschlossen/gespreizt) | 540 mm / 1.040 mm |
| Breite außen (geschlossen/gespreizt) | 700 mm / 1.180 mm |
| Hub | 1.400 mm |
| SWL | 230 kg |

Produkteigenschaften

| |
|-----------------------------------------------------------------------|
| Stabile Aluminium- Stahl-Konstruktion |
| Handbedienteil mit Anzeige des Akkuladestatus |
| Clip-Gurtbügel mit 360° freiem Drehbereich |
| Elektrische Höhenverstellung sowie elektrisch spreizbares Fahrgestell |
| Anti-Rotationsmechanismus (ARM) |
| Elektrisches Positioniersystem (EPS) |

Verfügbare Optionen



Ersatzakku 24 V



Wandladegerät



Digitale Patientenwaage

Verfügbare Clipgurte



Transfergurt

Mit Kopfstütze
Gepolsterte Beinschlaufen
Hochwertiges Nylonmaterial



Toilettengurt

Mit Kopfstütze
Gepolsterte Beinschlaufen
Armpolster



Badegurt

Mit Kopfstütze
Gepolsterte Beinschlaufen
Hochwertiges Nylon-Netzmaterial



Softgurt

Mit Kopfstütze
Gepolsterte Beinschlaufen
Atmungsaktives Nylon-/ Baumwollgemisch



Gewerbepark Pölla 10
A-3353 Seitenstetten
T 07477 44288
F 07477 44588
E office@rehatronik.at
www.rehatronik.at
www.pflegeruf.at

beka DIFFERENT
BY DESIGN

BEKA Hospitec GmbH | Am Rübenmorgen 3 | 35582 Wetzlar-Dutenhofen
Tel +49 641 922 20-0 | E-Mail info@beka-hospitec.de
www.beka-hospitec.de

