

Modell 2800-2805
Hilfsmittel-Nr. 22.40.06.0002



Deckenlifter

Effizient und schnell



- Der schnellste Deckenlifter
- Für intensive Nutzung geeignet
- Federleichter seitlicher Transfer
- Mit Hebetüchern und/oder dem Handi-Move® Hehebügel
- Mit klassischer Einhängenvorrichtung oder elektrischem Kippjoch
- Motor und Schienen ermöglichen den Transfer zu jedem Ort
- Optionale kabellose Bedienung
- Notabsenkung und Notausschalter vom Boden erreichbar
- Backupbedienung am Deckenlifter

Hebehilfen für Menschen mit Handicap

www.handimove.de

Deckenlifter

Technische Daten

Sichere Belastung	200 kg (160 kg bei 3.000 mm langem Hubband)
Batterien	2 x 12 V 9,5 AH/wiederaufladbar
Standardlänge des Hubbands	2.000 mm (optional 3.000 mm)
Schienensystem	Aluminium, weiß lackiert
Sanftes Anfahren und Anhalten	elektronisch
Gehäuse	ABS
Notabsenkung	mechanisch
Druckknopfbedienung 2800	wasserdicht gemäß IP67, elektrisch
Druckknopfbedienung 2805	infrarot
Hebezyklenanzahl bei vollen Batterien	160
Lade- und Batterieanzeigen	visuell und auditiv
Einbauladegerät	Eingang 0,9 A 100-240 VAC, 50-60 Hz Klasse II
.....	Ausgang 24 VDC Max 1,3 A (9940) Max 1,2 A (2541)

Geschwindigkeiten

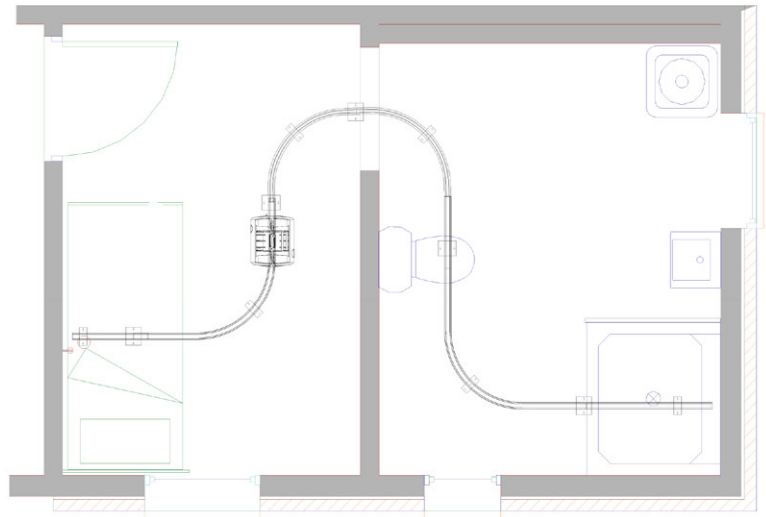
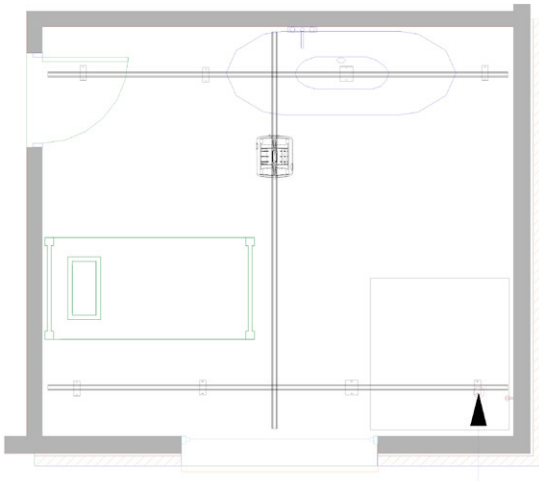
Geschwindigkeit heben

Last 5 kg.....	6.00 cm/sec
Last 100 kg.....	5.80 cm/sec
Last 200 kg.....	4.60 cm/sec

Geschwindigkeit Senken

Last 5 kg.....	6.00 cm/sec
Last 100 kg.....	6.20 cm/sec
Last 200 kg.....	6.60 cm/sec

Beispiele für Schienenstrecken



Versionen*

2800

Hubmotor (nach oben/nach unten)
Mit elektrischer Druckknopfbedienung.

2805 IR

Hubmotor (nach oben/nach unten)
Mit Infrarot-Fernbedienung.

* auch mit Fahrmotor erhältlich (2810 L-2815 L IR)

Für weiterführende Informationen
wenden Sie sich bitte an

REHATRONIK
Technik für Menschen **GMBH**

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

© 13-02-2020 • Handi-Move • v.1.7

Handi-Move nv

Ten Beukenboom 13, B-9400 Ninove • Tel. +32 54 31 97 10
info@handimove.com • www.handimove.com