

Wenig oder keine Belastung unter den Achseln



Sicher und bequem vom Sitzen bis zum Stehen





- Wenig oder keine Belastung unter den Achseln.
- Hände und Arme bleiben in einer natürlichen Position neben dem Körper, und bei Türdurchfahrten in sicherer Entfernung vom Türrahmen.
- Natürlicher, ergonomisch korrekter
 Bewegungsablauf (patentierte "kombinierte
 Bewegung Lifter, Arm und Griff").
- Stabile, sichere Stehhaltung auch für größere Menschen.
- Für eine breite Gruppe von Nutzern: mehr Menschen aktiv heben
- Kompakt und wendig.



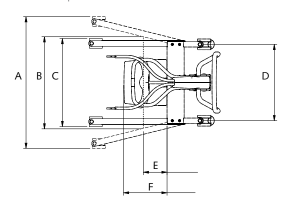
Hebehilfen für Menschen mit Handicap



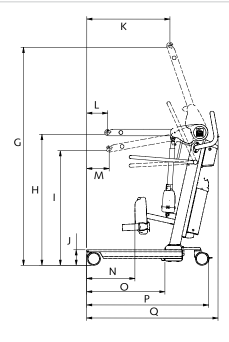
Aktivlifter. Wenig oder keine Belastung unter den Achseln

Abmessungen (mm)

Α	1000
В	700
С	660
D	580
E	190
F	331



G	1656
Н	995
I	871
J	118
K	632
L	160
Μ	171
N	367
0	595
Р	927
Q	1000

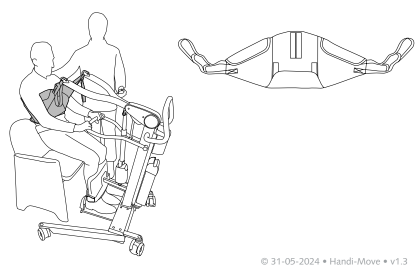


Technische Daten

Konstruktion	·
Abdeckungen	ABS
Gewicht	53,8 kg
Antrieb der Hebeanlage	elektrisch 24 V-DC, 9 A
Gewicht Akku-Box	6,2 kg
Max Hubkraft	180 kg
Notausschalter	vorhanden
Alu Lenk-Doppelrollen	ø 100 mm
	hinten mit Radfeststeller
Öffnen/Schließen des Fahrgestells	elektrisch 24 V-DC, 2,5 A
Notabsenkung	mechanisch
Geräuschpegel	50 dB(A)

Batterieindikation	Akustisch / visuell
Batterien	2 x 12 V-DC; 6,5 - 8 Ah
Ladegerät - Eingang	0,9 A; 100 - 240 V-AC
	50 - 60 Hz, Klasse II
Ladegerät - Ausgang:	24 V-DC
	Max 1,2 A
Hebezyklen bei vollen Batterien	160 Zyklen bei 90 kg
Sicherheitsklasse	IPx0
Ladezeit ab Warnsignal	4 Std.
Wandladegerät	Option
Zusätzliche Akku-Boxen	Option

Aktiv Hebetuch Art. Nr. 3406 (S / M / L / XL)



Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an