



Modell 2620  
Hilfsmittel-Nr. 22.40.01.1051



# Aktivlifter

## 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

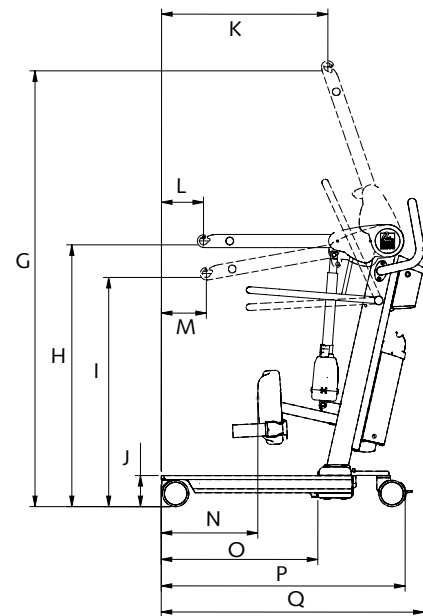
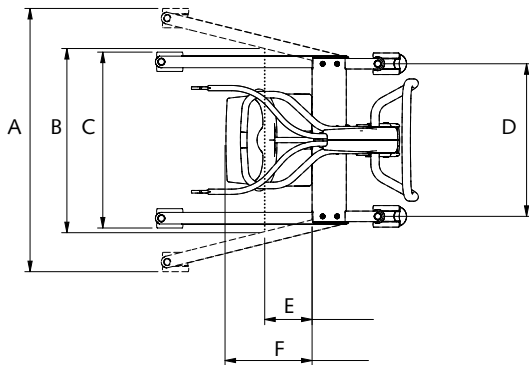
[www.handimove.de](http://www.handimove.de)

# Aktivlifter. Wenig oder keine Belastung unter den Achseln

## Abmessungen (mm)

A	1000
B	700
C	660
D	580
E	190
F	331

G	1656
H	995
I	871
J	118
K	632
L	160
M	171
N	367
O	595
P	927
Q	1000

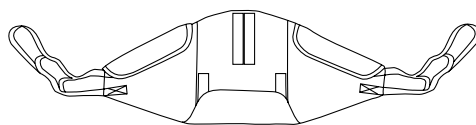
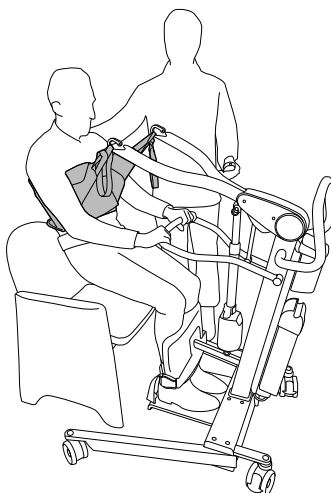


## Technische Daten

Konstruktion..... Aluminium; lackiert  
 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

