



Guldmann Mobile Personenlifter GL5.2 – 100 mm Räder Technische Daten

Funktionen

Tragfähigkeit max. : 155/205 kg
 Hubgeschwindigkeit bei
 einer Belastung von 85 kg : 36 mm/sek
 Hebeleistung pro
 Ladeinheit : 50 mal/85 kg
 Hubdifferenz : 1302 mm

Bedienung

Hub : Elektrisch
 Breitereinstellung : Elektrisch

Gewicht

Insgesamt : 44 kg
 Untergestell : 22 kg
 Mast und Lifterarm : 22 kg
 Handbedienung : 0,25 kg

Maße

A. : 69 mm
 B. : 143 mm
 C. : 2013 mm
 D. : 1365 mm
 E. : 393 mm
 F. : 630 mm
 G. : 1325 mm
 H. min/max : 664/1967 mm
 I. min/max : 456/1759 mm
 J. min/max : 530/1300 mm
 K. min/max : 695/1410 mm

Drehradius

Drehradius : 1460 mm

Sicherheit

Notausschaltung : ja
 Notabsenkung : ja, elektronisch
 Mechanisch auch lieferbar
 Klemmsicherung : ja (Notabschaltung)

Elektronik

Ein-/Ausschaltung : Automatisch
 Integrierte Stromversorgung
 zum Aufladen
 Eingang : 120 – 240 Vac, 50-60 Hz, 30 VA
 Akku, austauschbar : 25,2 V / 2,9 Ah
 Ladedauer : Max. 4 Stunden
 Verbrauch/Strom
 Hebemotor : 24 V, max 8 A
 Arbeitszyklus : Max 10 %, max. 2 min EIN, 18 min AUS
 Batterieschutz : bei niedriger Spannung schaltet sich
 der Lifter automatisch aus. Eine
 Ladekontrolllampe leuchtet auf, wenn
 die Spannung kritisch ist

Schutzklasse

Personenlifter : IP 30
 Handbedienung : IPX 4
 Integrierte
 Stromversorgung : IPX 6
 Akku : IPX 5
 Aktuator : IPX 4

Zubehör

- Aufhängebügel
 - Externes Ladegerät

Kennzeichnung

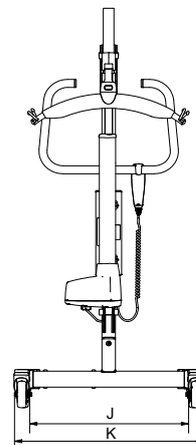
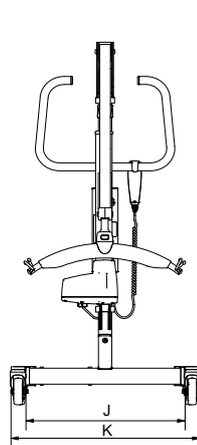
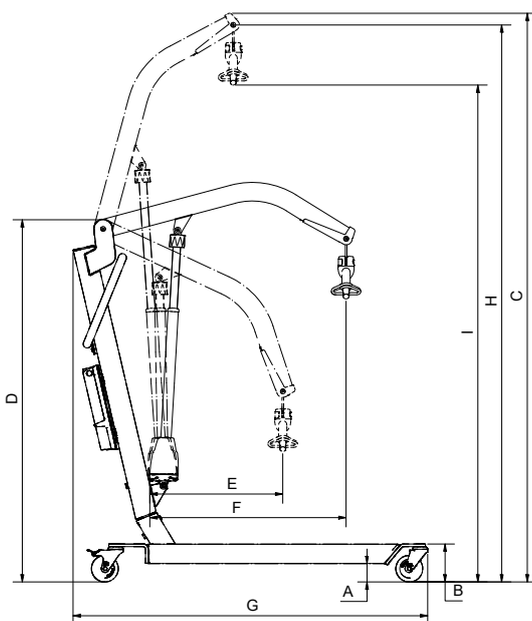
Das Produkt wird nach Übereinstimmung der „Verordnung (EU)
 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April
 2017“ - als Medizinprodukt, Klasse I, hergestellt.

Artikel-Nr./Modell

562308 : 205 kg, 100 mm Räder
 562309 : 155 kg, 100 mm Räder
 562312 : 205 kg, 100 mm Räder, manuelle Absenkung
 562313 : 155 kg, 100 mm Räder, manuelle Absenkung

Klassifizierung

ISO-Nr. : 12 36 03



Time to care