



GLS5.2 Aktiver Personenlifter Technische Daten

Funktionen

Max. Tragfähigkeit : 155/205 kg

Bedienung

Heben : Elektrisch
 Breitereinstellung : Elektrisch
 Kniepolster : Manuell
 Hebearm : Manuell

Gewicht

Gesamt : 54 kg
 Rahmen ohne
 Fußplatte und Kniepolster : 23 kg
 Mast und Hebearm
 einschl. Steuereinheit
 und Akku : 20 kg
 Handbedienung : 0,25 kg

Maße

A : 25 mm
 B : 90 mm
 C : 1770 mm
 D : 1237 mm
 E : 575 mm
 F : 1210 mm
 G : 460 mm
 H min/max : 850/1740 mm
 I min/max : 350/450 mm
 J min/max : 560/1190 mm
 K min/max : 670/1310 mm
 L min/max : 230/320 mm

Wendekreis

Wendekreis : 1360 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 6
 Aktuator : IPX 4

Zubehör

: Externes Ladegerät

Kennzeichnung

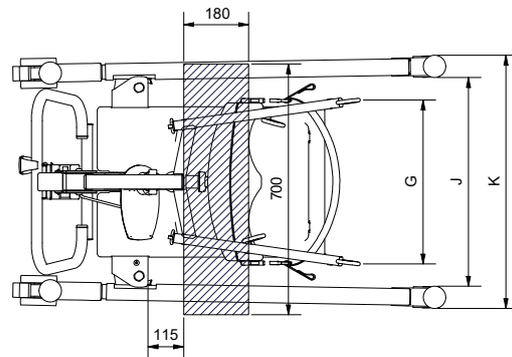
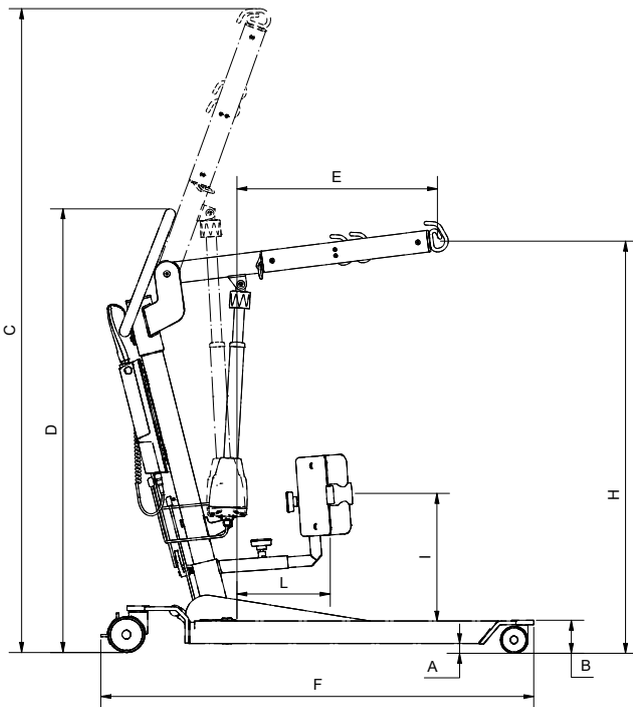
Das Produkt wird nach Übereinstimmung der „Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017“ - als Medizinprodukt, Klasse I, hergestellt.

Artikel-Nr./Modell

562200 : 155 kg
 562201 : 205 kg

Klassifizierung

gem. ISO 9999 : 12 36 03



Time to care