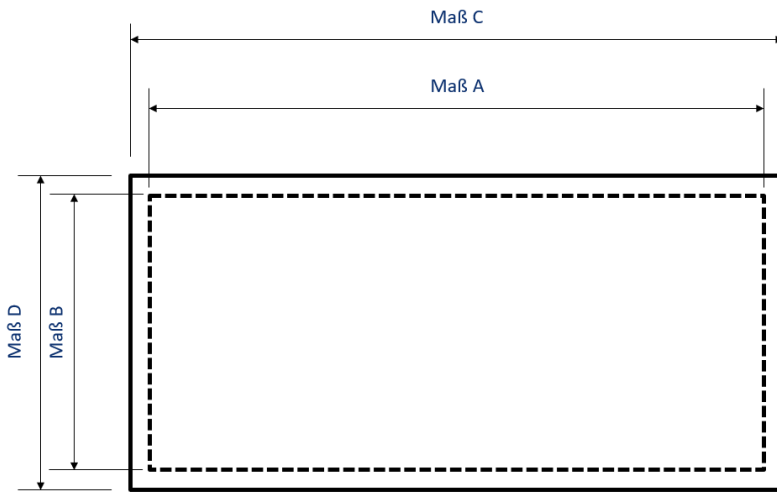




Technisches Datenblatt

Abmessungen



Maß A	200 cm
Maß B	90 cm
Maß C	219 cm
Maß D	98 cm

Elektrische Verstellmöglichkeiten



Elektrische Kopfteilverstellung

Elektrische Oberschenkelauflagenverstellung

Elektrische Unterschenkelauflagenverstellung

Elektrische Höhenverstellung

Elektrische Trend/Antitrendfunktion

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	min. +5 °C max. +40 °C	
Relative Luftfeuchte	min. 20 % max. 80 %	
Luftdruck (in Höhe ≤ 3000 m)	min. 700 hPa max. 1060 hPa	

Technische Daten

Nennspannung	~ 230 V / 50 Hz
Nennleistung	170 VA
Gerätetyp B nach IEC 601-1	
Schutzklasse	
Schalleistungspegel	63 dB(A)
Einschaltdauer	ED 10 %, maximal 6 min/h
Gesamtbreite	108 cm
Gesamtlänge	215 cm
Optionale Bettverlängerung	- cm
Unterfahrbarkeit	Verstellbar, da Hubsäulenbett
Höhenverstellbarkeit	39 – 80 cm
Maximales Patientengewicht	135 kg
Sichere Arbeitslast	175 kg
Gesamtgewicht	125 kg
Maße der Liegefläche (Maß A x Maß B)	200/210 cm x 90 cm
Maße zusammengeklapptes Bett Liegefläche (Maß A x Maß B x Höhe)	56 x 98 x 188 cm
Verstellwinkel Oberschenkelauflage	0° bis 27°
Verstellwinkel Kopfteil	0° bis 75°

Empfohlenes Zubehör

Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Matratze RG 35 (nach DIN 13014 mit 120mm Höhe) (schwer entflammbar gemäß DIN 597 Teil 1 u. 2)	NS-039-0
Inkontinenzbezug hochwertige Qualität, 3 Seiten mit Reißverschluss	NS-040-0
Seitengitter-Verkleidung aus Verbundstoff (empfohlen für Patienten mit eingeschränkter Wahrnehmung)	NS-049-0
Seitengitter-Erhöhung (zum Aufstecken, Erhöhung um 16cm)	NS-058-0

Ersatzteile

Artikelbezeichnung	Bestellnummer
Elektro-Komponenten	
Rückenmotor	KP-011.80.805
Klappmotor	KP-011.80.810
Oberschenkelmotor	KP-011.80.820
Höhenmotor	KP-011.80.815
Blindstopfen für Steuerbox	KP-011.80.830
Steuerbox CB16	KP-011.80.835
Handbedienung	KP-011.80.840
Anschlusskabel Motoren	SI-011.80.860
Sonstige-Komponenten	
Holzkoffer	KP-011.85.401
Lenkrolle Standard 100 mm Ø	BL-001.85.002