



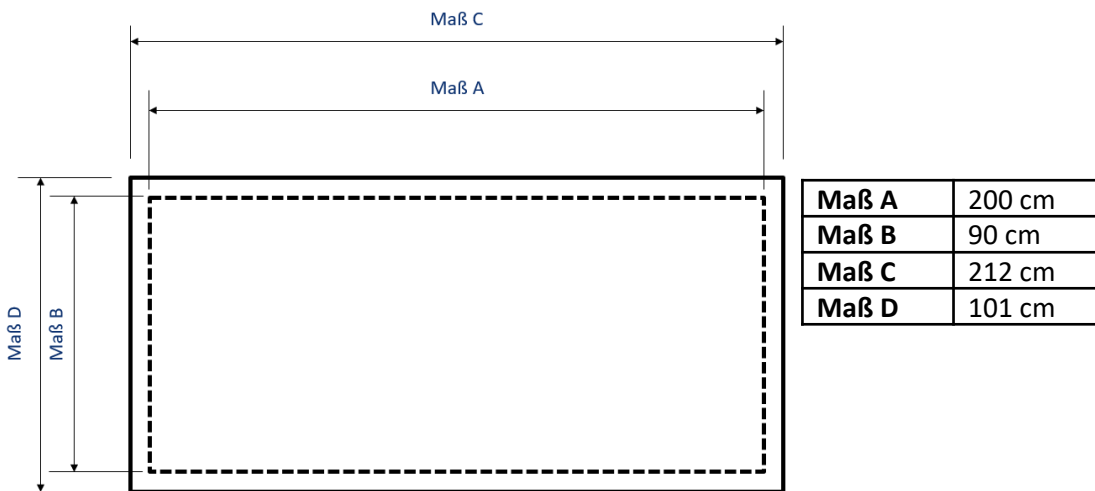
Technisches Datenblatt

Hilfsmittelnummer

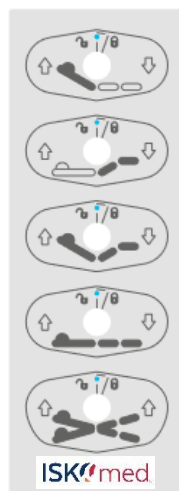
Hilfsmittelverzeichnis der Spitzenverbände der Krankenkassen: 19.40.01.3038

Hilfsmittelverzeichnis der Spitzenverbände der Pflegekassen: 50.45.01.1077

Abmessungen



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	101 cm
Gesamtlänge	212 cm
Optionale Bettverlängerung	10 cm, 20 cm
Unterfahrbarkeit	Verstellbar, da Hubsäulenbett
Höhenverstellbarkeit	40 – 80 cm
Maximales Patientengewicht	170 kg
Sichere Arbeitslast	210 kg
Gesamtgewicht	85 kg
Maße der Liegefläche (Maß A x Maß B)	200/210/220 cm x 90 cm
Verstellwinkel Oberschenkelauflage	0° bis 43°
Verstellwinkel Kopfteil	0° bis 70°

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	
Höhenmotor	IN-011.85.212
Rücken-, Oberschenkelmotor	NS-011.85.051
Steuerbox	IN-011.85.207
Handbedienung	IN-011.85.201
Netzkabel	NX.85.012
Anschlusskabel Rücken-, Oberschenkelmotor	IN-011.80.851
Anschlusskabel Höhenmotor	IN-011.80.850
Sonstige Komponenten	
Lenkrolle Standard Ø 100 mm	NS-011.85.002-2