

Allgemein

- Komfortable 3-teilige Auflagefläche
- Breite und komfortable Polsterung
- Niedrige Einstiegshöhe.
- Auch für sehr große Patienten geeignet.



Technische Daten

Fahrwerk

- Rahmenprofil 50 x 50 mm
- Länge Fahrgestell inkl. Hebel 1.530 mm
- Breite Fahrgestell inkl. Bremshebel 750 mm
- Rollen-Durchmesser, elektr. leitend ø 150 mm

Hubeinheit

- Fußhydraulik
- Höhenverstellung min./max. 650/1.030 mm
- Gesamthubkraft 2.000 N
- Hubkraft Fußteil 1.500 N
- Hubkraft Rückenteil 1.200 N
- Hubkraft Kopfteil 500 N
- Arbeitsdruck 120 bar
- Hydrauliköl, DTE 10 Excel 32 ca. - 0,7 Liter

Oberrahmen

- 3-teilige Auflagefläche (Kopf, Rücken, Bein) 80 mm
- Polsterung 1.930 – 2.060 mm
- Länge 700 mm
- Breite -28°/+21°
- Kopfverstellung -13°/+58°
- Rückenverstellung 0°/+13°
- Beinverstellung -13°
- Trendelenburg 380 mm
- Höhenverstellung gesamt 25 x 10 mm
- CNS-Normbefestigungsschienen beidseitig
- Einstiegshöhe 650 mm
- Beinfreiheit Behandler 500 – 880 mm

Max. Belastbarkeit 175 kg

Gerätegewicht 140 kg

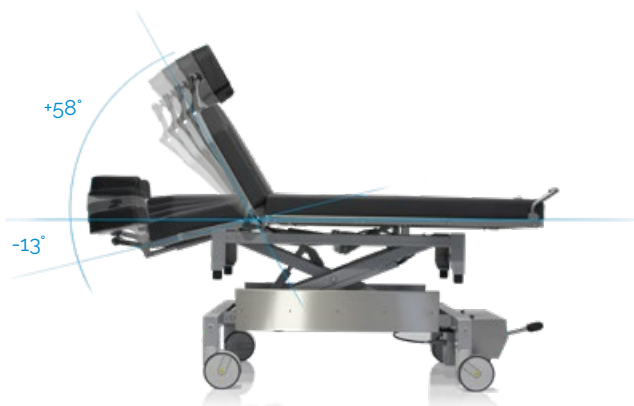
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Maße

Trendelenburg



Rückenteil



Höhenverstellung

