175 kg

140 kg

# Allgemein

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



## **Technische Daten**

#### Fahrwerk

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

### Hubeinheit

• Fußhydraulik	
<ul> <li>Höhenverstellung min./max.</li> </ul>	650/1.030 mm
<ul> <li>Gesamthubkraft</li> </ul>	2.000 N
<ul> <li>Hubkraft Fußteil</li> </ul>	1.500 N
<ul> <li>Hubkraft Rückenteil</li> </ul>	1.200 N
<ul> <li>Hubkraft Kopfteil</li> </ul>	500 N
<ul> <li>Arbeitsdruck</li> </ul>	120 bar
<ul> <li>Hydrauliköl, DTE 10 Excel 32</li> </ul>	ca0,7 Liter

### Oberrahmen

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

Technische Änderungen vorbehalten.

## Technische Maße

## Trendelenburg



### Rückenteil



## Höhenverstellung

Max. Belastbarkeit

Gerätegewicht

