



TECHNISCHE DATEN

Fahrwerk

- Länge Fahrgestell außen 895 mm
- Breite Fahrgestell außen 662 mm
- Bremssystem auf alle Räder wirkend
- Richtungsweisung der Räder per Knopfdruck (Steering Guide) zuschaltbar
- Rollen-Durchmesser, elektr. leitend \varnothing 150/100 mm
- Fußbedienelement mit Joysticks (gesamt auf/ab, Kopf auf/ab, Rücken auf/ab, Trendelenburg auf/ab)
- Not-Aus-Knopf
- Schubhilfe (e-Drive) optional
- Mit Potentialausgleichsanschluss

Hubeinheit

- Gesamthub 230 mm
- Max. Patientengewicht 250 kg

Oberrahmen

- 4-teilige Auflagefläche (Kopf, Rücken, Sitz, Fuß)
- Länge 1.850–2.000 mm
- Breite der Auflagefläche 650 mm
- Breite inkl. Normschienen 700 mm

- Kopfverstellung mit stufenloser Längen- und Winkelverstellung $-31^\circ / +18,5^\circ$
- Rückenverstellung $0^\circ / +75,8^\circ$
- Fußverstellung $0^\circ / -78,3^\circ$
- Trendelenburg/Gegentrendelenburg $-23,7^\circ / +8,4^\circ$
- Höhenverstellung gesamt 607–837 mm
- Edelstahl-Normbefestigungsschienen beidseitig 25 x 10 mm
- Abnehmbare Polsterung 40 mm; Standardfarbe anthrazit
- Wahlweise Farben nach Farbkarte Tundra skai

Elektroniksteuerung

- Handtastatur mit 5 frei speicherbaren Memory-Positionen, Auto-Run-Funktion, Reset-Taste
- Fußbedienelement mit 2 Joysticks und Aktivierungsschalter
- Schubhilfe (e-Drive) optional

Akkumulatoreinheit

- Netzunabhängige Akkueinheit mit 2 Akkus (Blei-Gel), umweltfreundlich, wartungsfrei, cadmiumfrei
- Als Wechselschublade ohne Werkzeug tauschbar
- Universelles Ladegerät Input: 100-240 V, Output: 24 V

Betriebsdauer pro Akkuladung

- Gemessen in OP-Zyklen (Vorbereiten-OP-Aufwachen) 100 OPs
- Die Anzahl der OP-Zyklen ist von individueller Bedienung abhängig

Elektromotorische Antriebe

- Kopf, Rücken, Sitz, Fuß, gesamt auf/ab
- Trendelenburg/Gegentrendelenburg

Memory-Handtaster

- Memory-Handtaster mit 10 Tasten für Kopf-, Rücken-, Sitz-, Beinteil – Gesamt auf/ab; 2 Tasten für Richtungsweisung, 1 Taste für elektronische Bremse, 1 Auf-/Abstiegstaste, Memory-Taste, Ein/Aus-Taste, Auto-Run-Taste
- 5 frei wählbare Memory-Positionen
- Ladestandskontrolle optisch

Max. Belastbarkeit

250 kg

Gerätengewicht

165 kg

Technische Änderungen vorbehalten.