

Technische Daten

Fahrwerk

- Länge Fahrgestell außen 900 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, Kopf, Rücken und Trendelenburg auf/ab)
- Not-Aus-Knopf
- Schubhilfe (*e-drive*) optional
- Mit Potentialausgleichsanschluss
- Eckenschutz aus synthetischem Kautschuk, abriebfest, in Signalfarbe Orange

Trendelenburg/Gegentrendelenburg



Oberrahmen

- 4-teilige Auflagefläche (Kopf, Rücken, Sitz, Beine)
- Abnehmbare Polsterung 40 mm
- Breite der Auflagefläche 650 mm
- Edelstahl-Normbefestigungsschienen beidseitig 25 x 10 mm
- Breite inkl. Normschienen 700 mm
- Länge 1.780 – 1.900 mm

	Winkel	Maße (LxB)
• Kopfteil	$-31^{\circ}/+22^{\circ}$	255 x 245 mm
• Rückenteil	$0^{\circ}/+75^{\circ}$	540 x 650 mm
• Sitzteil	$-6^{\circ}/+26^{\circ}$	450 x 650 mm
• Beinteil	$0^{\circ}/-78^{\circ}$	510 x 610 mm
• Höhe		640 – 900 mm
• Einstiegshöhe		580 mm
• Beinfreiheit		470 – 730 mm
• Trendelenburg -26° /Gegentrendelenburg $+6^{\circ}$		

Rückenteil/Beinteil



Elektrische Steuerung

Memory-Handtaster

- Memory-Handtaster mit 10 Tasten für Kopf-, Rücken-, Sitz-, Beinteil und 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

Fußbedienelement

- Mit 2 Joysticks und Aktivierungsschalter
- Schubhilfe (*e-drive*) optional

Elektrische Antriebe

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

Höhenverstellung



