

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

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°/+22° | 255 x 245 mm |
| • Rückenteil | 0°/+75° | 540 x 650 mm |
| • Sitzteil | -6°/+26° | 450 x 650 mm |
| • Beinteil | 0°/-78° | 510 x 610 mm |
| • Höhe | | 640 – 900 mm |
| • Einstieghöhe | | 580 mm |
| • Beinfreiheit | | 470 – 730 mm |
| • Trendelenburg | -26°/Gegentrendelenburg +6° | |

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

Trendelenburg/Gegentrendelenburg



Rückenteil/Beinteil



Höhenverstellung



