



## Technische Daten Modell 4100

### Maße

Die Maße können aus Konstruktionsgründen, welche sich aus örtlichen Einbausituationen ergeben, abweichen.

Vorderkante Schiene zur Wand:	165 mm
Abstand ausgeklappte Anlage zur Wand:	635 mm
Abstand zusammengeklappte Anlage zur Wand:	360 mm
Sitzbreite:	400 mm
Sitzhöhe:	566 mm
Fußbretthöhe:	75 mm

### Leistungsmerkmale

Steigung:	bis max. 70°
Schienenlänge:	mind. 1,5 m bis max. 15 m
Tragkraft:	bis max. 125 kg
Antrieb:	Gel-Akkus, 2 x 12V = 7 Ah

### Material

Schienensystem:	Einrohr, Ø 0,80 mm
Schienenmaterial:	Stahl
Schienenfarbe:	Cremerweiß
Polster:	Kunstleder oder Stoff

### Sicherheit

Sensorik:	Sicherheitsschalter am Fußbrett und am Antrieb
Mechanik:	Fangvorrichtung
Stuhl:	Sicherheitsgurt

### Handhabung

Stuhl:	manuell einseitig drehbar
Bedienung am Stuhl:	ergonomischer Bedienhebel

### Optionen

Fußbrett:	automatisch über Kippschalter
Stuhl:	elektrisch einseitig oder zweiseitig drehbar, automatische Rückwärtsfahrt
Schienenfarben:	Tiefschwarz, Lichtgrau, Beigebraun; Einbrennlackierung

### Bedingungen vor Ort

Befestigung:	Verschraubung auf der Treppe
Energieversorgung:	Wechselstrom 220/240 Volt, 50 Hertz
Einsatzort:	im Gebäude, Innenseite oder Außenseite der Treppe