



Technische Daten Modell 3100

Maße

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

Schienenabstand zur Wand:	200 mm
Abstand ausgeklappte Anlage zur Wand:	660 mm
Abstand zusammengefaltete Anlage zur Wand:	347 mm
Sitzbreite:	493 mm
Sitzhöhe:	487 mm
Fußbretthöhe:	67 mm

Leistungsmerkmale

Steigung:	52 Grad
Schienenlänge bis:	8 m
Tragkraft:	135 kg
Antrieb:	E-Motor/Akkus, 24 V =/DC

Material

Schienensystem:	Kastenprofil, H 112 x B 105 mm
Schienenmaterial:	Aluminium eloxiert
Schienenfarben:	Aluminium oder Bronze
Polster:	Stoff oder Vinyl

Sicherheit

Sensorik:	Sicherheitsschalter im Fußbrett, am Antrieb und im Sitz
Mechanik:	Fangvorrichtung
Stuhl:	Sicherheitsgurt

Handhabung

Stuhl:	Ein-Hand-Klappfunktion, manuell einseitig drehbar
Bedienung am Stuhl:	ergonomischer Joystick
Rufstellen:	Infrarot-Fernbedienung
Trittbrett:	automatisch

Optionen

Klappschiene:	elektrisch
Stuhl:	elektrisch einseitig und beidseitig drehbar

Bedingungen vor Ort

Befestigung:	Verschraubung auf der Treppe
Energieversorgung:	230 V/16 A
Einsatzort:	im Gebäude, Innenseite oder Außenseite der Treppe