



Technische Daten Modell 2200

Maße

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

Schienenabstand zur Wand:	63 mm
Abstand ausgeklappte Anlage zur Wand:	654 mm
Abstand zusammengeklappte Anlage zur Wand:	339 mm
Sitzbreite:	413 mm
Sitzhöhe (Rückenlehne):	412 mm
Fußbretthöhe:	79-100 mm

Leistungsmerkmale

Steigung:	bis max. 52°
Schienenlänge bis:	8 m
Tragkraft:	bis max. 160 kg
Antrieb:	E-Motor/Akkus, 24 V=DC

Material

Schienensystem:	Kastenprofil, H 138 mm x B 82 mm
Schienenmaterial:	Aluminium eloxiert
Schienenfarben:	Aluminium oder Bronze
Polster:	Stoff, Kunstleder

Sicherheit

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

Handhabung

Stuhl:	manuell einseitig drehbar
Bedienung am Stuhl:	ergonomische Paddelsteuerung
Rufstellen:	Infrarot-Fernbedienung

Optionen

Einzugschiene:	elektrisch
Fußbrett:	elektrisch hochklappbar
Stuhl:	optional 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