

Treppenlift HANDICARE M 2000

Auf dem klassischen Doppelschienensystem ist er sicher unterwegs: der M 2000 HANDICARE. Überhaupt ist Sicherheit seine große Stärke, und das auch während der Fahrt. Sanft stoppt er selbsttätig, sobald ihm auf der Treppe ein Hindernis begegnet. Sicherheitssensoren an Fahrinheit und Fußstütze, dazu der selbstaufrollende Sicherheitsgurt, der zum Standard gehört – ein echtes Rundum-Sorglos-Paket.



Anwendungsbereich	Innen und Außen
Tragkraft	115 kg (Optional 137 kg)
Bedienung	<ul style="list-style-type: none">• Bedienelement wahlweise auf der rechten oder linken Seite mit Schlüsselschalter• 2 Funk-Fernbedienungen zum Rufen und Senden des Liftes
Motor	Elektromotor akkubetrieben
Schienenführung	Doppelrohrführung in RAL Farbe lackiert mit Stützfüßen auf den Treppenstufen
Schienenfarbe	<ul style="list-style-type: none">• Standardfarben, Lichtgrau RAL 9002, Braun RAL 8024, Anthrazit RAL 9005, Schiefergrau RAL 7004 (Außen)• Optional individuelle RAL Farbe (Innen)
Antriebssystem	Zahnrad und Antriebsstange
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• 230 V Stromzuführung, 50 Hz• Batterie/Akku Ausführung• Ladkontakte an den Endhaltestellen• Optional weitere Ladestellen oder Haltestellen
Sitz	<ul style="list-style-type: none">• Manuelle Drehfunktion am oberen Treppenende• Gerade Armlehnen• Sitz höhenverstellbar• Sitzfläche mit Armlehnen auf 385 mm Tiefe klappbar• Optional Armlehnenverbreiterung (56 oder 102 mm)• Optional automatischer Drehsitz• Optional auch als Stehsitz
Sitzfarbe	<ul style="list-style-type: none">• Sitzfarbe in Farbauswahl Kakako, Rubinrot, Grün, Sand, Blau, Schiefer• Sitz im Außenbereich nur in Farbe Schiefer
Steigungswinkel	56 Grad
Geschwindigkeit	max. 0,15 m/s
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">• Totmannsteuerung• Fangvorrichtung• Sicherheitsgurt• Akustischer Signalgeber• Fußstütze/Antrieb mit Kontaktsensoren• Anfahrverzögerung• Schlüsselschalter
Gewährleistung	2 Jahre auf Neu-, Vorführ- u. Gebrauchtgeräte
Prüfzeichen	TÜV Baumustergeprüft, CE Zertifiziert, Europäische Norm EN 81-42