



TECHNISCHES

DATENBLATT

PLATTFORMTREPPENLIFT



GRUNDAUS- STATTUNG

- ↑ Vollautomatische Steuerung der Schranken und Plattform
- ↑ Handlauf und Antriebszahnstange aus Edelstahl
- ↑ Sensortasten am Bedienfeld
- ↑ Sanftanlauf, Sanftstopp und Geschwindigkeitsanpassung in der Kurve
- ↑ Notruftaste und Notausfunktion
- ↑ Sicherheitskontakte an allen Seiten
- ↑ 24V-Akkuantrieb mit Ladegerät
- ↑ Rutschhemmende Noppen auf der Plattform
- ↑ Akkuschutzfunktion - Automatische Abschaltung ohne Ladung

NEU REDESIGN 2020

TECHNIK

- ↑ Touch-Farb-Display
- ↑ Integrierter Fehlerspeicher
- ↑ Zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten
- ↑ Automatisches Klappen der Plattform möglich

DESIGN/KOMFORT

- ↑ RGB-LED Beleuchtung
- ↑ Individuelle Design-Kontaktwanne mit persönlichem Bild
- ↑ Sprachausgabe

LED



FOLIERUNG



PLATTFORMGRÖSSEN IN mm

- ↑ 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
- ↑ 900 x 800, 900 x 760,
- ↑ 1000 x 900, 1000 x 800*, 1000 x 760, 1000 x 710
- ↑ 1210 x 830, 1250 x 800*, 1300 x 800

*In Edelstahlausführung möglich

FLEXIBILITÄT

- ↑ Einbau über mehrere Etagen mit Haltestellen möglich
- ↑ Nachträgliche Verlängerung der Fahrbahn durchführbar

FARBE

- ↑ Silbermetallic RAL 9006
- ↑ RAL-Farbe nach Wunsch (optional)
- ↑ Edelstahlausführung (optional)

FUNKFERNSTEUERUNG

- ↑ Absperrbares Aufputz Wandgehäuse
- ↑ Mobiler Handsender

MATERIALIEN

- ↑ Stahl-/Aluminium-Leichtbaukonstruktion mit Pulverbeschichtung
- ↑ Tragende Komponenten aus verzinktem Stahl
- ↑ Verkleidungen aus kratzfestem Kunststoff

STEIGUNG

- ↑ 0-47°(50° optional)

FAHRSCHIENE

- ↑ Sauberer Edelstahl-Handlauf
- ↑ Edelstahl-Rundzahnstange

GESCHWINDIGKEIT

- ↑ max. 9 m/min

TRAGFÄHIGKEIT

- ↑ 225 kg Standard (300 kg optional)

PLATZBEDARF

- ↑ 26 cm bis 31 cm im zusammengeklappten Zustand