



### Technische Daten Plattformlift T100

#### Maße

Die Maße können aus Konstruktionsgründen, welche sich aus örtlichen Einbausituationen ergeben, abweichen. Alle Maße beziehen sich auf die Plattformgröße 800 mm x 1000 mm.

#### Wandbefestigung

Aufgeklappt: (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1043 mm
Geschlossen:	365 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand:	116 mm

#### Wand/Halfenbefestigung

Aufgeklappt: (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1092 mm
Geschlossen:	414 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand:	165 mm

#### Stützbefestigung auf Fundament

Aufgeklappt: (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1161 mm
Geschlossen:	496 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand:	204 mm

#### Leistungsmerkmale

Steigung:	15 Grad bis 45 Grad
Schienenlänge bis:	60 m
Tragkraft:	225 kg oder 300 kg
Antrieb:	E-Motor, 24 V =/DC/0,55 KW
Antriebsart:	Antriebsstange mit Antriebsrad
Fahrgeschwindigkeit:	80 mm/s

#### Material

Schienenmaterial:	S235 JRG-2
Schienen- und Liftfarbe:	RAL 7047, RAL 8022, RAL 9002, RAL 9007, alle RAL-Farbtöne als Sonderfarbe erhältlich

#### Handhabung

Plattform:	Auf- und Abfahrt stirnseitig, automatisch schließende Sicherheitsarme, automatisch klappende Absturzsicherung
Bedienung:	Handbedienung am Spiralkabel und durch Außensteuerung

# Plattformlift T100



## Technische Daten Plattformlift T100

### Serienausstattung

Sicherheit:	Totmannsteuerung, Fangvorrichtung, baumustergeprüft
Korrosionsschutz bei Außenanlagen:	Fahrschiene, Stützen und Befestigungsmaterial galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, die Plattform ist verzinkt und pulverbeschichtet.

### Optionen

Notruf, seitliche Auffahrklappe, Sicherheitsleiste, Vandalismussicherung, Kunstlederhaube für Außenanlagen, Klappsitz, Fahrschiene auch in Edelstahl geschliffen oder mit Pulverbeschichtung lieferbar, bei Standardplattformgrößen ist eine Kunststoffverkleidung erhältlich.

### Bedingungen vor Ort

Befestigung:	Der Plattformlift kann durch Wandbefestigung, Wand/Stützenbefestigung oder durch reine Stützbefestigung auf entsprechendem Fundament angebracht werden.
Energieversorgung:	230 V/16 A (Außenbereich IP 65 Norm)
Einsatzort:	im Gebäude oder im Außenbereich
Temperaturbereich:	von -10 bis +50°C (bei Außenanlagen wird ein entsprechendes Heiz-System empfohlen)