



Technische Daten Plattformlift T80

Maße

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

Plattformgröße 680 x 840 mm

Wandbefestigung (Beton)

Aufgeklappt: (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	926 mm
Geschlossen:	398 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand:	113 mm

Stützbefestigung auf Fundament

Aufgeklappt: (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1044 mm
Geschlossen:	516 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand:	231 mm

Plattformgröße 800 x 1000 mm

Wandbefestigung (Beton)

Aufgeklappt: (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1046 mm
Geschlossen:	368 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand:	113 mm

Stützbefestigung auf Fundament

Aufgeklappt: (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1164 mm
Geschlossen:	386 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand:	131 mm

Leistungsmerkmale

Steigung:	0 Grad bis 60 Grad
Kurvendurchmesser:	mindestens 324 mm
Standardkurvendurchmesser:	324 mm, 436 mm, 500 mm, 680 mm
Schienenlänge bis:	60 m
Tragkraft:	225 kg oder 300 kg
Antrieb:	E-Motor, 24 V =/DC
Antriebsart:	Stützkettantrieb
Fahrgeschwindigkeit:	150 mm/s



Technische Daten Plattformlift T80

Material

Schienenmaterial:	S235 JRG-2
Schienen-und Liftfarbe:	RAL 7032, RAL 7047, RAL 8022, RAL 9002, RAL 9006, 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

Serienausstattung

Sicherheit:	Totmannsteuerung, Fangvorrichtung, baumustergeprüft
Korrosionsschutz bei Außenanlagen:	Fahrschiene, Stützen und Befestigungsmaterial feuerverzinkt ohne Pulverbeschichtung. Fahrschiene auch in Edelstahl geschliffen oder mit Pulverbeschichtung lieferbar. Die Plattform ist verzinkt und pulverbeschichtet.

Optionen

Notruf, seitliche Auffahrklappe, Sicherheitsleiste, Klappsitz, 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)