Plattformlift T80







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

Stützbefestigung auf Fundament

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

Plattformgröße 800 x 1000 mm Wandbefestigung (Beton)

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

Stützbefestigung auf Fundament

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

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:	Stützkettenantrieb
Fahrgeschwindigkeit:	150 mm/s

Plattformlift T80







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

durch Außensteuerung

Handhabung

Plattform:

Auf- und Abfahrt stirnseitig,
automatisch schließende Sicherheitsarme,
automatisch klappende Absturzsicherung

Bedienung:

Handbedienung am Spiralkabel und

Serienausstattung

Sicherheit: Totmannsteuerung, Fangvorrichtung,
baumustergeprüft
Korrosionsschutz bei Fahrschiene, Stützen und BefestigungsmaAußenanlagen: terial 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)