

# PTL T100



Gebraucht ist einfach clever.

## Technische Daten PTL 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/Halbenbefestigung

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
Fahrtgeschwindigkeit	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.



# PTL T100



Gebraucht ist einfach clever.

## Technische Daten PTL 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)