

Zahnstangenaufzug Typ 500 Z

Technische Daten

Plattformgröße	1,60 x 1,40 x 1,1/1,8 m
Tragfähigkeit	bis 500 kg
Förderhöhe	bis zu 100 m
Schwenkbereich der Ladebühne	90°
Stromanschluss	5,5 kW / 400 V / 50 Hz
Hubgeschwindigkeit	30 m/min

- einfache Handhabung
- geeignet für schwere Lasten
- äußerst robuster Aufzug
- hohe Sicherheit im Betrieb
- platzsparend: Beladung auf Bodenstation erfolgt parallel zum Gebäude
- Lastbühne mit überwachter Ladeklappe
- Schwenkschlitten und geschwindigkeitsabhängige Fangvorrichtung
- Endschalteranfahrbügel (1x Etage + 1x Not-End)
- Sicherheitsstop ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton
- Betriebs- und Notendschalter oben und unten
- Schwenkendschalter
- fest eingebaute Montagesteuerung mit Schlüsselschalter Montage/Betrieb + Arbeitssteckdose
- Überlastabschaltung mit Anzeige
- Befestigung erfolgt durch Verankerung am Gebäude
- mit Etageeinrichtung „Comfort“ (siehe separates Datenblatt)

