

ZAHNSTANGENAUFZUG TYP 300 Z (230 V / 400 V)

Technische Daten

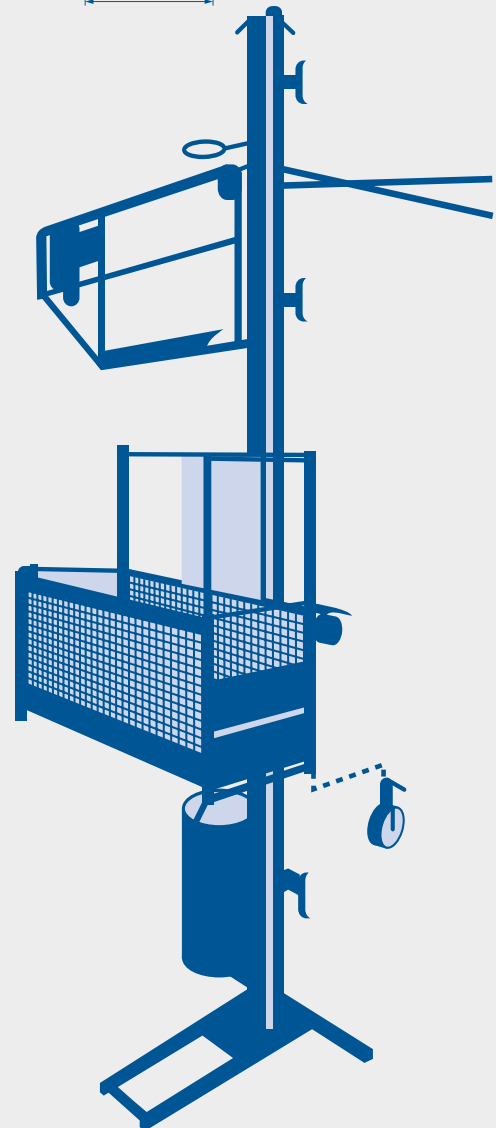
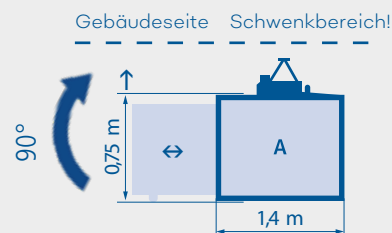
230V

Plattformgröße (BxT)	1,40 x 0,75 m
Standfläche (BxHxT) (Platzbedarf)	1,57 x 1,65 x 2,20 m
Tragfähigkeit	bis 300 kg
Förderhöhe	bis zu 50 m
Schwenkbereich der Ladebühne	90 °
Stromanschluss	1,8 kW / 230 V / 50 Hz
Hubgeschwindigkeit	20 m/min

400 V

Plattformgröße (BxT)	1,40 x 0,75 m
Standfläche (BxTxH)	1,57 x 1,65 x 2,20 m
Tragfähigkeit	bis 300 kg
Förderhöhe	100 m
Schwenkbereich der Ladebühne	90 °
Stromanschluss	2,5 kW / 400 V / 50 Hz
Hubgeschwindigkeit	30 m/min

- einfache Handhabung
- geeignet für schwere Lasten
- äußerst robuster Aufzug
- hohe Sicherheit im Betrieb
- Alu-Mast 2 m
- Schwenkschlitten mit Antrieb 1,8/2,5kW / 230/400V / 50Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung
- Endschalteanfahrbügel
- Sicherheitsstop ca. 2 m über dem Boden mit akustischem Warnton
- Betriebs- und Notendschalter oben und unten
- Schwenkendschalter
- Montagesteuerung
- Überlastschutz
- Befestigung erfolgt am bauseitigen Gerüst
- mit Etageeinrichtung „Comfort“ (separates Datenblatt)



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Maßgeblich sind die Daten im Betriebshandbuch.