

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten



Elektrostapler FS 20.47 E (1/3) Überblick

Dieser Elektrostapler überzeugt durch seine Kompaktheit bei einer max. Tragkraft von 2,0t und max. Hubhöhe von 4,7m. Zusätzlich verfügt er über einen automatischen Seitenschieber für die Zinken. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

2.000 Kg

4,7 m

Elektro







Maximale Tragkraft

Maximale Hubhöhe

Antrieb

Die Vorteile für Sie

- Kompakter Stapler für kleinere Lasten
- Geringer äußerer Wenderadius mit 2,16m
- Hydraulischer Seitenschieber für die Zinken
- Optional mit Zinkenverlängerungen
- Lastschutzgitter

Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie
- Lagerhallen
- Spedition
- Produktionsfirmen



Kommen Sie gerne mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne persönlich! Wenn Sie mögen, sogar direkt bei Ihnen vor Ort.

Zentrale Kundenberatung

Baukauer Straße 48 44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300 Telefax: 02323 / 922 30 - 20 Email: beratung@berteit.de



Elektrostapler FS 20.47 E

(2/3) Technische Daten

Dieser Elektrostapler überzeugt durch seine Kompaktheit bei einer max. Tragkraft von 2,0t und max. Hubhöhe von 4,7m. Zusätzlich verfügt er über einen automatischen Seitenschieber für die Zinken. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

| Max. Tragfähigkeit | 2.000 Kg | KG | Leergewicht (inkl. Lastgabeln) | 3.835 Kg |
|---|-------------------|----|---------------------------------------|---------------------------------|
| Max. Hubhöhe (Maximal / Bei max. Last) | 4,70 / 3,30 m | | Max. Fahr- geschwindigkeit | 14 km/h |
| Max. Freihub | 1,21 m | | Steigfähigkeit (unter Last / Leer) | 15 % 20 % |
| Baulänge (ohne / mit Gabeln) | 2,29 / 3,36 m | | Wenderadius | 2,16 m |
| Baubreite | 1,26 m | | Bodenfreiheit | 75 mm |
| Bauhöhe (Hubgerüst / Fahrerdach) | 2,21 / 2,14 m | | Batterieleistung | 48V 630Ah |
| Gabelabmessungen (LxBxH) | 1070x122x40 mm | | Zulassungsbereich | Außen & Innen |
| Gabelabstand (Zinkenmitte min / max) | 10 / 94 cm | H | Antrieb | Elektro |
| Mastneigung (vor / zurück) | 6 / 6° | | Bereifung (vorne / hinten) | 23x9-10 18x7-8 Markierend |

Sonstige technische Ausstattung

- Hydraulischer Seitenschub
- Anpassbare Leistungsdynamik: Parameter wie Fahr- und Hubgeschwindigkeit auf Knopfdruck an persönliche Präferenzen anpassbar
- Automatisches Bremssystem mit Bremskraftrekuperation
- AC Technologie
- Lastschutzgitter
- Optimale Mast-Durchsicht und Rundum-Sicht
- Anhängervorrichtung
- Sicherheitsgurt
- 7,0 kWh/h Energieverbrauch nach VDI-zyklus

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Schulungen von Mitarbeitern
- Zinkenverlängerungen

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

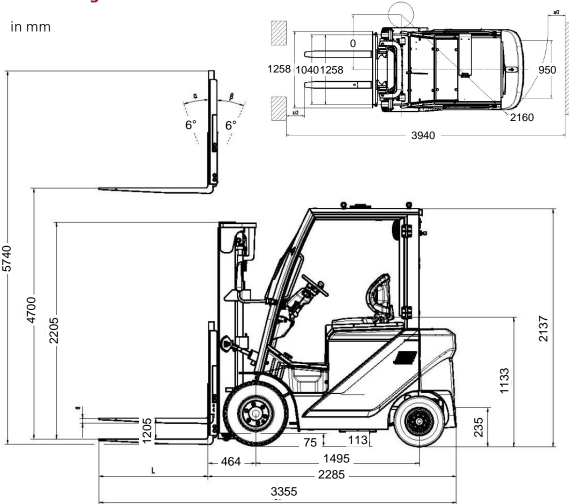


Elektrostapler FS 20.47 E

(3/3) Technische Zeichnungen

Dieser Elektrostapler überzeugt durch seine Kompaktheit bei einer max. Tragkraft von 2,0t und max. Hubhöhe von 4,7m. Zusätzlich verfügt er über einen automatischen Seitenschieber für die Zinken. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



Leistungstabelle

| 1.000 | 1.200 | 1.450 | 4.700 |
|-------|-------|-------|--------|
| 1.400 | 1.650 | 2.000 | 3.300 |
| 900 | 700 | 500 | C (mm) |

