

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



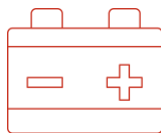
Maximale
Tragkraft

4,7 m



Maximale
Hubhöhe

Elektro



Antrieb



Die Vorteile für Sie

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

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		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		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

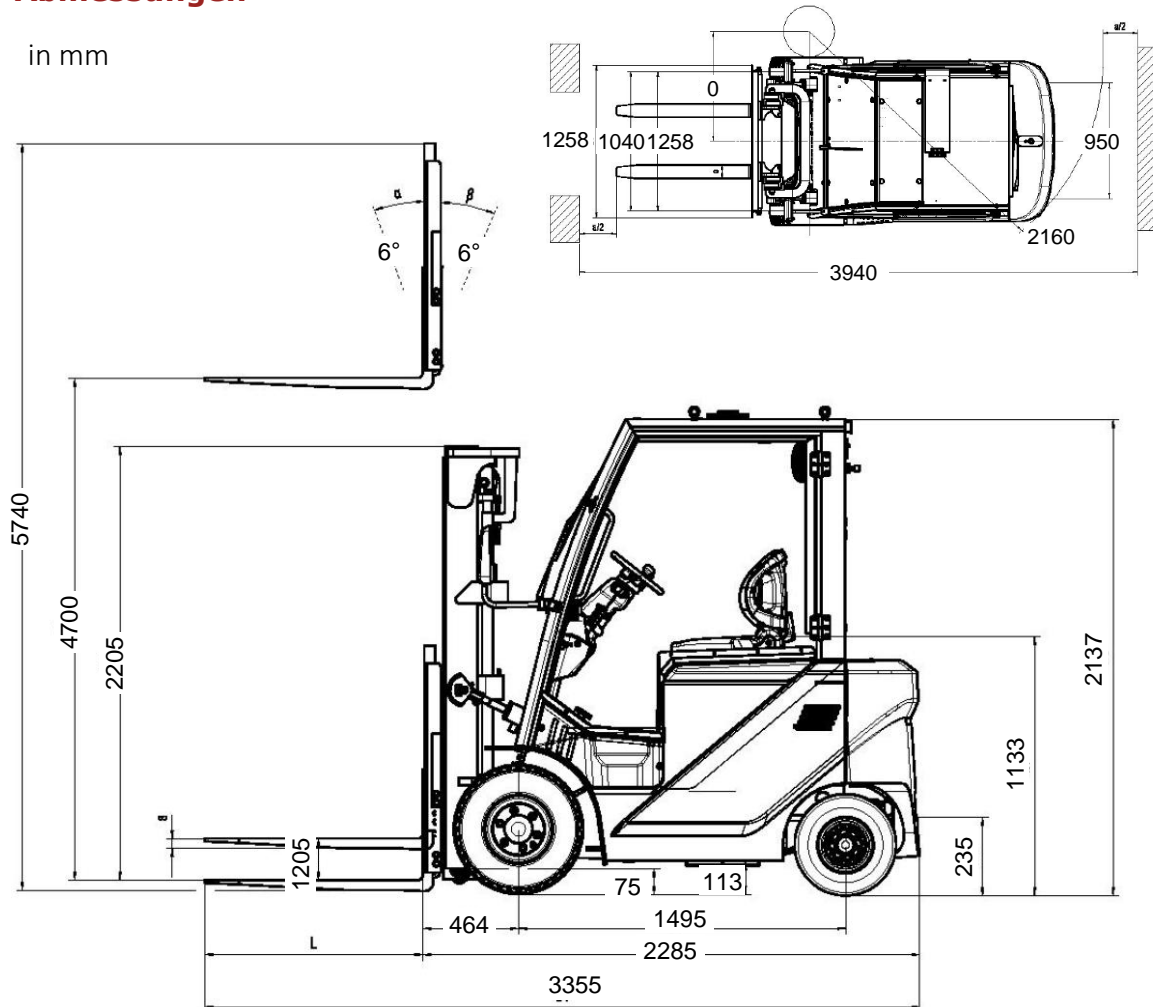
Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

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

in mm



Leistungstabelle

1.000	1.200	1.450	4.700
1.250	1.500	1.800	4.000
1.400	1.650	2.000	3.300
900	700	500	C (mm)

