

F1

ELEKTRISCHER GABELHUBWAGEN 1.5T

 1500 kg  105 mm  24 V AGM



Der F1 ist für den Einsatz in Lagern, Fertigungsstätten und Baustellen konzipiert. Sein starkes Chassis und der verbesserte Deichsel – mit einem Schildkrötengeschwindigkeits-Schalter und einem mechanischen Feder-Rückstoß – bieten eine bessere Manövrierfähigkeit und reduzieren den Kraftaufwand des Bedieners. Kompakt, aber leistungsstark, ist der F1 ein vertrauenswürdiger Partner für anspruchsvolle tägliche Einsätze.

SPEZIFIKATION	REF	EINHEIT	WERT
Hersteller (Kurzbezeichnung)			EP
Typzeichen des Herstellers			F1
Batteriespannung		V	24
Nenntragfähigkeit/Last	Q	kg	1500
Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
Eigengewicht		kg	142
Hub	h ₃	mm	105
Gesamtlänge	l ₁	mm	1618
Gesamtbreite	b ₁ /b ₂	mm	620/685
Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	460
Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	55/150/1150
Wenderadius	Wa	mm	1440
Antrieb			Elektrisch
Bedienung			Mitgänger
Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabel	x	mm	941
Radstand	y	mm	1230

Merkmale

Robustes Chassis

Auf einem stabilen und zuverlässigen Rahmen aufgebaut, ist der F1 für die Bewältigung anspruchsvoller Industrieumgebungen konzipiert und gewährleistet Stabilität und Ausdauer im täglichen Einsatz.



AGM-Batterie mit integriertem Ladegerät

Ausgestattet mit einer wartungsfreien 24V/65Ah AGM-Batterie und einem integrierten 24V/10A-Ladegerät bietet der F1 5–6 Stunden echte Arbeitszeit für kontinuierliche Leistung.

Ergonomisches Deign des Hebels

Die stark integrierte Deichsel ermöglicht eine einfache Steuerung, effiziente Manövrierfähigkeit und reduzierten Bedienerereinsatz, wodurch tägliche Handhabungsaufgaben sicherer und komfortabler werden.



Markterprobte Antriebseinheit

Mit einer getesteten und zuverlässigen Antriebseinheit liefert der F1 eine reibungslose, stabile Leistung und konsistente Leistung sowohl für leichte als auch für schwere Anwendungen.

VDI Chart

	SPEZIFIKATION	REF	EINHEIT	WERT
1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			EP
1.2	Typzeichen des Herstellers			F1
1.3	Antrieb			Elektrisch
1.4	Bedienung			Mitgänger
1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q	kg	1500

	SPEZIFIKATION	REF	EINHEIT	WERT
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabel	x	mm	941
1.9	Radstand	y	mm	1230
2.1	Eigengewicht		kg	142
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	543/1099
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	127/15
3.1	Bereifung			Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn		mm	210x70
3.3	Reifengröße, hinten		mm	80x60 / 74x88
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			1x 2/4, 1x 2/2
3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	-
3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	410 (535)
4.4	Hub	h ₃	mm	105
4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1618
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	460
4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂	mm	620/685
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	55/150/1150
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	30
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast	mm	2203
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 quer	Ast	mm	2117
4.35	Wenderadius	wa	mm	1440
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4/4.5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.02/0.026
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.069/0.055
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5/16
5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0.75
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %		kW	0.5
6.4.1	Batteriespannung		V	24
6.4.2	Batteriespannung/Nennkapazität K5		Ah	65
6.4.3	Batterietyp			AGM
6.5	Batteriegewicht		kg	15x2
8.1	Ausführung des Fahrantriebs			Gleichstrom
10.5	Ausführung Lenkung			Mechanisch

Änderungen der Spezifikationen und Konstruktionen ohne vorherige Ankündigung im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung vorbehalten. Abgebildete Bilder und technische Daten können optionale Ausstattungen enthalten und dienen nur als Referenz. Alle Maße unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen.

Technical drawing of a forklift showing side and top views with dimensions.

Side View Dimensions:

- $h14\ min$: Minimum height of the mast.
- $h14\ max$: Maximum height of the mast.
- 1 : Overall length of the chassis.
- x : Distance from the front axle to the center of gravity.
- c : Distance from the front axle to the rear axle.
- q : Weight of the load.
- s : Distance from the front axle to the center of the mast.
- y : Distance from the front axle to the rear axle.
- 11 : Overall width of the chassis.
- 180.5 : Distance from the front axle to the center of the mast.
- 204 : Distance from the rear axle to the center of the mast.
- 608 : Overall height of the chassis.
- $h3$: Height of the mast.
- $h13$: Height of the chassis.

Top View Dimensions:

- 12 : Overall length of the mast.
- $b1$: Width of the mast.
- $b11$: Width of the chassis.
- $b5$: Width of the chassis.
- Ast : Overall width of the chassis.
- Wa : Width of the mast.

Optionen

ARTIKEL	OPTIONEN (optionale Artikel gelb markiert)
Gabelmaß	1150×560 1150×685 560*900 560*1000 560*1220 560*1350 560*1500 1150*900 1150*1000 1150*1220 1150*1350 1150*1500
Gabelhöhe (abgesenkt)	80
Lastrollentyp	Doppelt Einfach

ARTIKEL	OPTIONEN (optionale Artikel gelb markiert)
Material Lastrollen	Polyurethan
Material Antriebsrad	Polyurethan
Material Vorderrad	Polyurethan
Material Hinterrad	Polyurethan
Batteriekapazität	24V 65Ah
Ladegerät	24V-10A intern
Batterie-Entladungsanzeige (BDI)	Ohne Uhr
Deichselkopf-Typ	Handgriff-Deichselkopf
Stützrollen	Ja (nicht anpassbar) Nein
Summer	Ja (nicht anpassbar)
Kriechgang	Ja (nicht anpassbar)
Antriebseinheit	Ja (nicht anpassbar)