

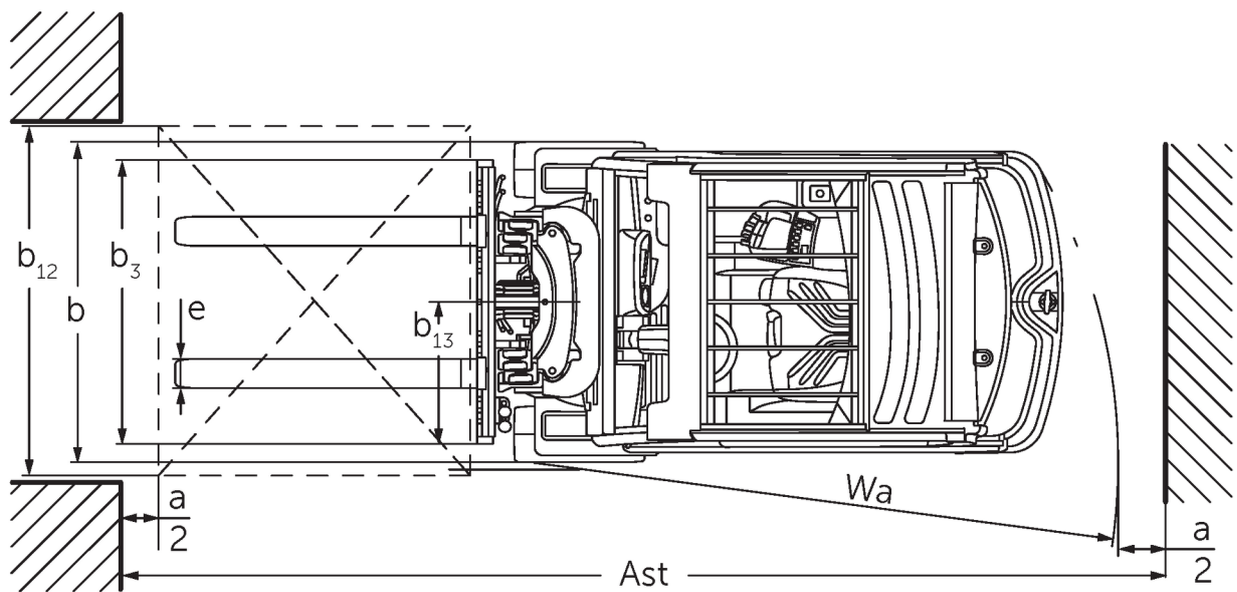
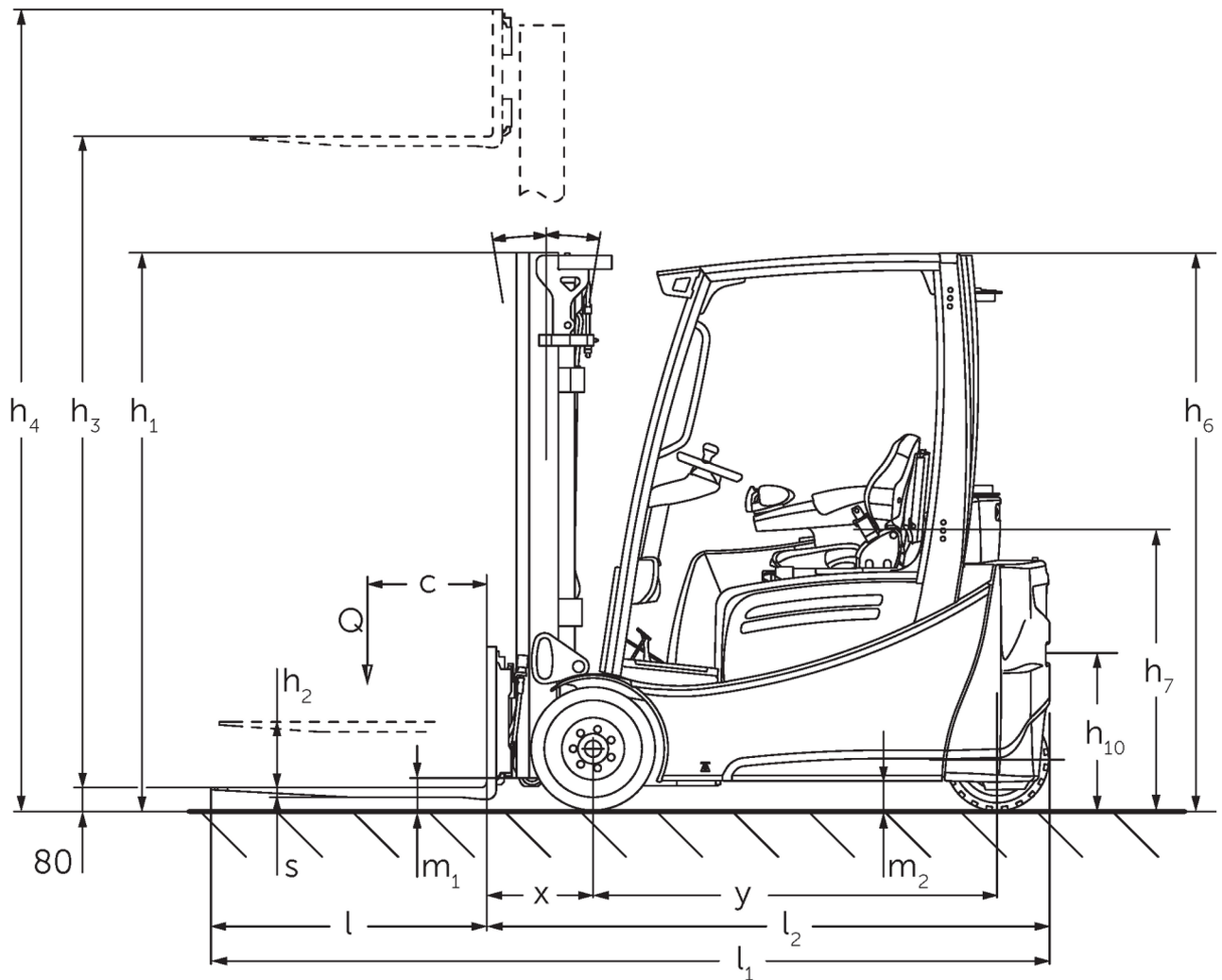


Elektro-Dreiradstapler

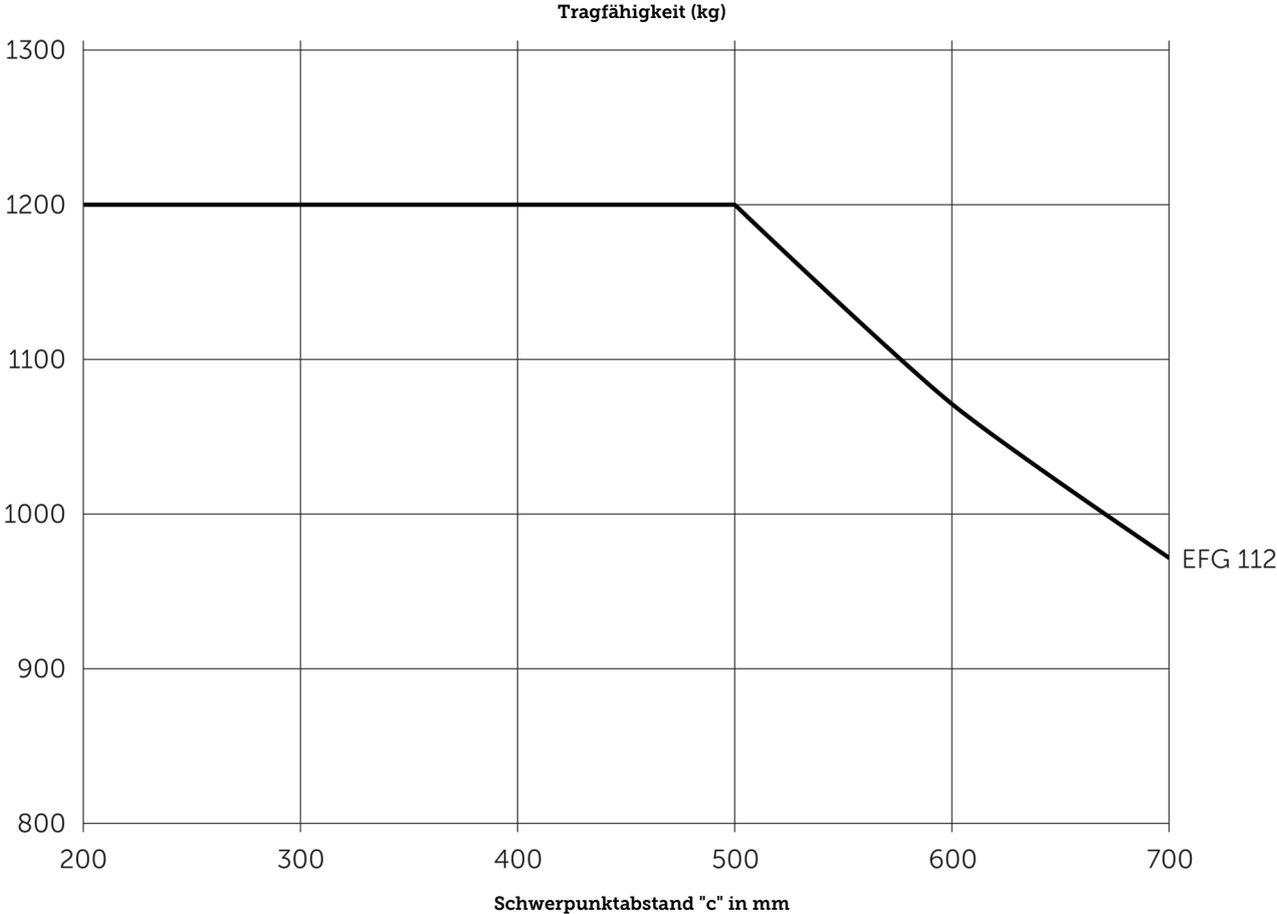
EFG 112

Hubhöhe: 2900-7000 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg

EFG 112



EFG 112



EFG 112

VDI-Tabelle

Stand: 07/2024

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EFG 112	
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	344
	1.9	Radstand	y	mm	1249
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3318 / 504
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1307 / 1315
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Superelastik (SE)
	3.2	Reifengröße, vorn			18 x 7-8
	3.3	Reifengröße, hinten			140 / 55-9
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x/2
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	904
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	176
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/β	°
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	2060
4.3		Freihub (h2)	h2	mm	150
4.4		Hub (h3)	h3	mm	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	3590
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2040
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	920
4.12		Kupplungshöhe	h10	mm	560
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	2933
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	1783
4.21.1		Gesamtbreite	b1	mm	1060
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40 x 80 x 1150
4.23		Gabelträger Anschlussklasse			2A
4.24		Gabelträgerbreite	b3	mm	980
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	97
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	100
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	3112
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	3235
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1440
4.36		Kleinster Drehpunktstand	b13	mm	0
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	12 / 12
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,3 / 0,48
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,55 / 0,55
	5.5	Zugkraft mit Last		N	2100
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	9500 / 8000
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	7,5 / 11
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	25 / 28
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	6,1 / 5,7
	5.10	Betriebsbremse			elektrisch/mechanisch

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2,8
	6.1.1	2. Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	8,2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		DIN 43531 A
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	48 / 500
	6.5	Batteriegewicht	kg	715
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	3,4
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	1,8
	6.7	Umschlagleistung	t/h	80
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	3,8
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/AC
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	230
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	27
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	65
	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		DIN 15170 H
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de
www.jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**