



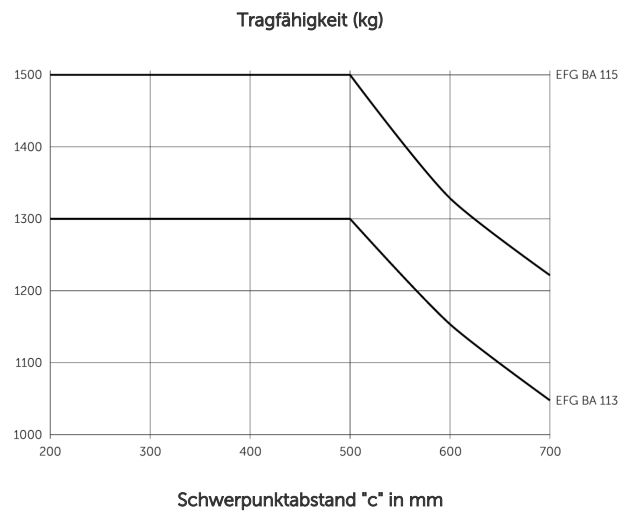
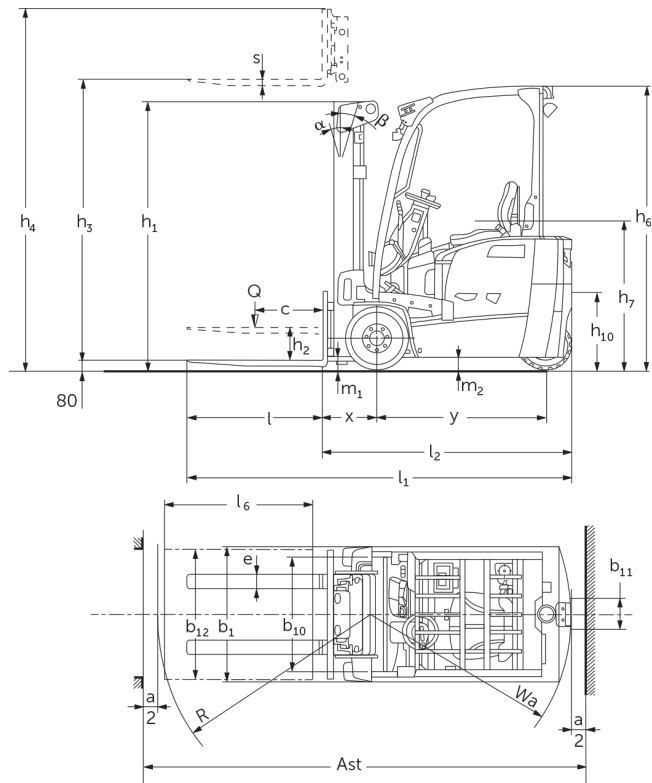
Chariot élévateur à trois roues **EFG BA 113/115**

Hauteur de levée: 3000-6500 mm / Capacité de charge:
1300-1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFG BA 113/115



EFG BA 113/115

EFG BA 113, EFG BA 115	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Neigung Gabelträger vor/zurück
Mât double ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
Mât duplex ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Mât triple DZ	4500 mm	2005 mm	1360 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7055 mm	7 / 5 °


Tableau VDI

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EFG BA 113	EFG BA 115
	1.3	Antrieb		Électrique	
	1.4	Bedienung		Siège	
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1300	1500
	1.6	Lastschwerpunktstand	c mm	500	
	1.8	Lastabstand	x mm	387	392
	1.9	Radstand	y mm	1156	1249
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	3045
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	3753 / 592	3974 / 747
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1422 / 1623	1482 / 1739
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung		Super-élastique (SE)	
	3.2	Reifengröße, vorn		18x6-12/1/8	
	3.3	Reifengröße, hinten		140/55-9	
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2x / 2	
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	838	
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	211	
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/β °	7 / 5
4.2		Hauteur du mât replié (h1)	h1 mm	2000	
4.2.1		Gesamthöhe	h15 mm	2080	
4.3		Levée libre (h2)	h2 mm	150	
4.4		Levée (h3)	h3 mm	3000	
4.5		Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	3555	
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h6 mm	2080	
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7 mm	1030	
4.12		Kupplungshöhe	h10 mm	560	
4.19		Gesamtlänge	l1 mm	2732	2830
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	1732	1830
4.21.1		Gesamtbreite	b1 mm	990	
4.22		Dimensions des fourches	s/e/ l mm	35 x 100 x 1000	40 x 100 x 1000
4.23		Tablier porte-fourches classe d'accrochage		2A	
4.24		Gabelträgerbreite	b3 mm	950	
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 mm	97	
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	88	
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	3056	3154
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	3182	3279
4.35	Wenderadius	Wa mm	1345	1438	
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b13 mm	0		

Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	12,5 / 12,5	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,25 / 0,53	0,24 / 0,53
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,55 / 0,54	
	5.5	Zugkraft mit Last	N	716	886
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	8752 / 8480	8675 / 9149
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	8 / 12	8 / 11
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	15 / 20	14 / 19
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s	7,1 / 6,1	7,1 / 6,5
	5.10	Betriebsbremse		mécanique / hydraulique	
	E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	3,7
6.1.1		2. Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	3,7	
6.2		Hubmotor, Leistung bei S3	kW	10	
6.3		Batterie nach DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
6.4		Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	48 / 375	48 / 500
6.5		Batteriegewicht	kg	560	708
6.6.1		Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	3,33	3,64
6.6.2		CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	1,8	1,9
6.7		Umschlagleistung	t/h	86	97
6.8.1		Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	3,38	3,92
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impulsion / CA	
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	230	
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	17	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	72	
	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		Boulon	

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Les usines de production de Norderstedt
et Moosburg en Allemagne sont
certifiées. ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité 

**JUNGHEINRICH**