



Trīs riteņu iekrāvējs **EFG BA 113/115**

Celšanas augstums: 3000-6500 mm / Kravnesība: 1300-1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

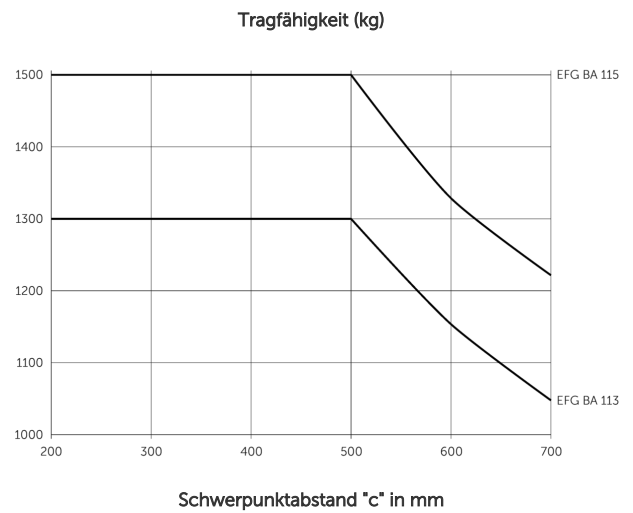
The drawing consists of two views of a forklift: a side view (top) and a top view (bottom).

Side View Dimensions:

- Vertical dimensions: h_1 (total height), h_2 (height to the center of gravity), h_3 (height to the mast), h_4 (height to the top of the mast), h_6 (height to the top of the cab), h_7 (height to the top of the rear counterweight), and h_{10} (height to the bottom of the rear counterweight).
- Horizontal dimensions: l (distance from the front wheel to the center of gravity), x (distance from the front wheel to the rear wheel), y (distance from the rear wheel to the rear counterweight), l_1 (total wheelbase), and l_2 (distance from the front wheel to the rear counterweight).
- Other labels: s (mast height), α (mast tilt angle), Q (load), c (load center), m_1 (front wheel mass), m_2 (rear wheel mass), and 80 (ground clearance).

Top View Dimensions:

- Overall width: b_{10} .
- Width at the front: b_{12} .
- Width at the rear: b_{11} .
- Distance from the front edge to the center of gravity: e_1 .
- Radius of the front corner: R .
- Distance from the front corner to the center of gravity: $a/2$.
- Distance from the center of gravity to the rear edge: $a/2$.
- Distance from the center of gravity to the rear wheel: $W/2$.
- Overall length: l_6 .
- Overall width: As_t .



EFG BA 113/115

EFG BA 113, EFG BA 115	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)	Dakšas turētāju noliec uz priekšu / atpakaļ
Divkāršais masts 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 °
Divkāršais masts ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
Trīskāršais masts 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 °

VDI tabula

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		EFG BA 113	EFG BA 115
	1.3	Piedziņa		Elektrības	
	1.4	Darbība		Sēdekļis	
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	1300	1500
	1.6	Slodzes centrs	c mm	500	
	1.8	Slodze attālums	x mm	387	392
	1.9	Garenbāze	y mm	1156	1249
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	3045	3221
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	3753 / 592	3974 / 747
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	1422 / 1623	1482 / 1739
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		Superelastik (SE)	
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		18x6-12/1/8	
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		140/55-9	
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2x / 2	
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	838	
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	211	
Pamata izmēri	4.1	Masta noliekšana uz priekšu / atpakaļ	a/β °	7 / 5	
	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1 mm	2000	
	4.2.1	kopējais augstums	h15 mm	2080	
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h2 mm	150	
	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	3000	
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4 mm	3555	
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h6 mm	2080	
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h7 mm	1030	
	4.12	Sakabe augstums	h10 mm	560	
	4.19	kopējais garums	l1 mm	2732	2830
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	1732	1830
	4.21.1	kopējais platums	b1 mm	990	
	4.22	Fork izmēri	s/e/l mm	35 x 100 x 1000	40 x 100 x 1000
	4.23	Dakšu turētāja savienojuma klase		2A	
	4.24	Dakšas ratiņi platums	b3 mm	950	
	4.31	Klīrenss ar kravu zem masta	m1 mm	97	
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	88	
	4.34.1	Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	3056	3154
	4.34.2	Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast mm	3182	3279
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1345	1438
	4.36	Mazākais pagrieziena attālums	b13 mm	0	

Veikspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	12,5 / 12,5	
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,25 / 0,53	0,24 / 0,53
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,55 / 0,54	
	5.5	Vilce ar slodzi	N	716	886
	5.6	Maksimālā vilce ar / bez kravas	N	8752 / 8480	8675 / 9149
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas	%	8 / 12	8 / 11
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	15 / 20	14 / 19
	5.9	Paātrinājuma laiks ar slodzi vai bez tās	s	7,1 / 6,1	7,1 / 6,5
	5.10	Darba bremzes		Mehānisks / hidraulisks	
	Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	3,7
6.1.1		2. vilces motors, jauda S2 60 min	kW	3,7	
6.2		Celšanas motors, jauda S3	kW	10	
6.3		Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
6.4		Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	48 / 375	48 / 500
6.5		Akumulatora svars	kg	560	708
6.6.1		Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	3,33	3,64
6.6.2		CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	1,8	1,9
6.7		Caurlaide	t/h	86	97
6.8.1		Enerģijas patēriņš maks. caurlaide	kWh/h	3,38	3,92
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		Pulse / AC	
	10.1	Darba spiediens piestiprināšanai	bar	230	
	10.2	Eļļas plūsma stiprinājumiem	l/min	17	
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	72	
	10.8	Piekabes āķis, tips / tips DIN		Stienis	
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.					

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv

www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,
ka arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirchenē.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**