



Elektrische driewielheftruck

EFG BB 216k

Hefhoogte: 3000-6500 mm / Draagvermogen: 1600 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFG BB 216k





EFG BB 216k

EFG BB 216k	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)	Neiging mast voorover/achterover
Drievoudige mast 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 °
Tweevoudige mast 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 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Tweevoudige mast ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1820 mm	4555 mm	7 / 5 °

VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			EFG BB 216k
	1.3	Aandrijving			Elektrisch
	1.4	Bediening			Stoel
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	1600
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	500
	1.8	Lastafstand	x	mm	352
	1.9	Wielbasis	y	mm	1357
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg
2.2		Aslast met last voor/achter		kg	4102 / 544
2.3		Aslast onbelast voor/achter		kg	1473 / 1571
Wielen/chassis	3.1	Banden			SuperElastik (SE)
	3.2	Bandenmaat, voor			18 x 7 - 8
	3.3	Bandenmaat, achter			140 / 55 - 9
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2x / 2
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	904
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	211
	Afmetingen	4.1	Neiging mast voorover/achterover	a/B	°
4.2		Ingeschoven masthoogte (h1)	h1	mm	2000
4.2.1		Totale hoogte	h15	mm	2080
4.3		Vrije heffing (h2)	h2	mm	150
4.4		Heffing (h3)	h3	mm	3000
4.5		Uitgeschoven masthoogte (h4)	h4	mm	3555
4.7		Hoogte beschermend dak (cabine)	h6	mm	2080
4.8		Zithoogte / stahoogte	h7	mm	1030
4.12		Koppelingshoogte	h10	mm	560
4.12.1		2. Koppelingshoogte		mm	0
4.19		Totale lengte	l1	mm	2899
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	1899
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	1060
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	40 x 100 x 1000
4.23		Vorkenbord aansluitklasse			2A
4.24		Breedte vorkenbord	b3	mm	980
4.31		Bodemvrijheid met last onder hefmast	m1	mm	97
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	88
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	3224
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	3348
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1545
4.36	Kleinste draaipuntafstand	b13	mm	0	

Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/u	15 / 15
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,43 / 0,53
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,51 / 0,55
	5.5	Trekkkracht met last/onbelast	N	1300 / 1500
	5.6	Max. trekkkracht met last/onbelast	N	9000 / 9400
	5.7	Nominale helling met last/onbelast	%	6,5 / 14
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	13,5 / 16
	5.9	Acceleratietijd met last/onbelast	s	5,5 / 5
	5.10	Rem		mechanisch/hydraulisch
	E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW
6.1.1		2. Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	3,7
6.2		Hefmotor, vermogen bij S3	kW	10
6.3		Accu volgens DIN 43531/35/36		DIN 43531 A
6.4		Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	48 / 500
6.5		Accugewicht	kg	708
6.6.1		Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	4,25
6.6.2		CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	2,3
6.7		Omslag	t/h	113
6.8.1		Energieverbruik bij max. omslag	kWh/u	5,13
Overig	8.1	Type rijregeling		Impuls/AC
	10.1	Werkdruk voor aanbouwapparaat	bar	230
	10.2	Oliestroom voor aanbouwapparatuur	l/min	24
	10.7	Geluidsniveau volgens EN12053	dB (A)	75
	10.8	Trekhaak, type / type DIN		Pen

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,
evenals ons onderdelenmagazijn in
Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**