



Sähkökäyttöinen pinontavaunu

EJC 110 / 112

Nostokorkeus: 2500-4700 mm / Kantavuus: 1000-1200 kg

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

EJC 110	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
EJC 110, EJC 112	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
Kaksijatkeinen ZZ-masto	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
Kolmijatkeinen masto DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Kaksijatkeinen ZZ-masto	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Kolmijatkeinen masto DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

VDI-taulukko

Tilanne: 04/2024

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			EJC 110	EJC 112
	1.3	Käyttövoima			Sähkökäyttöinen	
	1.4	Käyttö			Käyden ajettava	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1000	1200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600	
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	681	688
	1.9	Akseliväli	y	mm	1184	1191
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)		kg	750
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	570 / 1180	650 / 1380
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	510 / 240	580 / 250
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			Polyuretaani (PU)	
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 230 x 70	
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 77 x 75	Ø 85 x 110
	3.4	Lisäpyörät			Ø 150 x 54	Ø 140 x 54
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			1x +1/2	
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	507	
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	415	400
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1	mm	1950	
	4.3	Vapaanosto (h2)	h2	mm	100	
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	2900	
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4	mm	3375	
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	850 / 1305	
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	90	
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1822	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	672	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	800	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	570	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30	
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2071	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2121	
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1402	1409
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta		km/h	6 / 6	
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	8 / 16	
	5.10	Ajojarru			regeneroiva	
Sähkömoottori/elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min		kW	1	
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa		kW	1,7	2
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan			British Standard	
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti		V / Ah	24 / 200	
	6.5	Akun paino		kg	185	
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan		kWh/h	0	
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan		kWh/h	0,61	0,66
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan		kg/h	0,3	0,4

Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi		AC
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	62
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukiin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>				

Taulukon arvot koskevat akkutilaa S, jossa akun vaihto yläkautta (1–3), kaksivaiheista ZT2900-mastoa ja 200 Ah:n akkua.

- VDI-nro 1.8: kun kolmivaiheinen DZ-masto: X – 42 mm.
- VDI-nro 1.9: kun akkutila M ja litiumioniakku: y + 72 mm.
- VDI-nro 4.19: Kun akkutila M ja litiumioniakku: l1 + 72 mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: l1 + 42 mm.
- VDI-nro 4.20: Kun akkutila M ja litiumioniakku: l2 + 72 mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: l2 + 42 mm.
- VDI-nro 4.34.1: Kun akkutila M ja litiumioniakku: l2 + 72 mm. Diagonaalinen VDI:n mukaan: 212 mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: käytäväleveys + 42 mm.
- VDI-nro 4.34.2: Kun akkutila M ja litiumioniakku: l2 + 72 mm. Diagonaalinen VDI:n mukaan: + 137 mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: käytäväleveys + 42 mm.
- VDI-nro 4.35: kun akkutila M ja litiumioniakku: l2 + 72 mm.
- VDI-nro 6.2: EJC 110: S3 10 %. EJC 112: S3 12 %.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH