



Sähkökäyttöinen pinontavaunu **EJC M10 E / M10b E**

Nostokorkeus: 1540-1900 mm / Kantavuus: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



VDI-taulukko

Tunnistetiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			EJC M10 E 1900
	1.3	Käyttövoima			Sähkökäyttöinen
	1.4	Käyttö			Käyden ajettava
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	803
	1.9	Akseliväli	y	mm	1125
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)		kg	478
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	630 / 848
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	360 / 118
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			TPU/PU
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø210x70
	3.3	Rengaskoko takana			Ø80x70
	3.4	Lisäpyörät			Ø100x50
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			1x+1/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	550
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	390
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1	mm	2295
	4.3	Vapaanosto (h2)	h2	mm	1860
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	1900
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4	mm	2335
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	800 / 1240
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	85
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1615
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	465
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	800
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	540
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2127
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2059
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1295

Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	5 / 5
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,12 / 0,22
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,15 / 0,13
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	6 / 16
	5.10	Ajojaru		sähkötoiminen
Sähkömoottori/elektroniikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	1
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	2,2
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		ei
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 50
	6.5	Akun paino	kg	15
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0,54
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,47
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,3
Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi		BLDC: brushless direct current
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	63
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.				

EJC M10b:

- VDI-nro 3.7: asetetun raidelevyden mukaan: b11 = 1 002 mm / 1 132 mm / 1 332 mm (jaksotus raidelevyden mukaan).
- VDI-nro 4.21.1: asetetun raidelevyden mukaan: b1 = 1 042 mm / 1 212 mm / 1 412 mm (jaksotus raidelevyden mukaan).
- VDI-nro 4.25: jaksotus haarukakelkassa: b5 = 316 mm / 484 mm / 545 mm / 621 mm / 663 mm / 706 mm.
- VDI-nro 4.26: asetetun raidelevyden mukaan: b4 = 882 mm / 1 052 mm / 1 252 mm (jaksotus raidelevyden mukaan).

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580
info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**