



Sähkökäyttöinen pinontavaunu perusnostolla

ERD 220i

Nostokorkeus: 1660-3760 mm / Kantavuus: 2000 kg

ERD 220i



ERD 220i

ERD 220i	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	1660 mm	1330 mm	100 mm	2125 mm
	2010 mm	1505 mm	100 mm	2475 mm
	2100 mm	1550 mm	100 mm	2565 mm
	2560 mm	1780 mm	100 mm	3025 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3365 mm
Kolmijatkeinen masto DZ	3070 mm	1500 mm	990 mm	3580 mm
	3760 mm	1730 mm	1220 mm	4270 mm

VDI-taulukko

Tilanne: 12/2024

Tunnistiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			ERD 220i
	1.3	Käyttövoima			Sähkökäyttöinen
	1.4	Käyttö			Ohjausaisa
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2000
	1.5.1	Nimelliskantavuus/nostokyky mastonostossa	Q	kg	1000
	1.5.2	Nimelliskantavuus/nostokyky perusnostossa	Q	kg	2000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	959
	1.9	Akseliväli	y	mm	1495
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)		kg	1055
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	1245 / 1810
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	835 / 220
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			Polyuretaani (PU)
	3.2	Rengaskoko edessä			ø 230x77
	3.3	Rengaskoko takana			ø 85x95
	3.4	Lisäpyörät			ø 140x57
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			1x + 2
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	512
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	385
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1	mm	1505
	4.3	Vapaanosto (h2)	h2	mm	100
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	2010
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4	mm	2475
	4.6	Esinosto	h5	mm	120
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	94
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	2358
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	1168
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	770
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	570
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	18
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2564
4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2574	
4.35	Kääntösäde	Wa	mm	2133	
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta (Efficiency drivePLUS)		km/h	9 / 12,5 9 / 14
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	8 / 16
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	8 / 16
	5.10	Ajojarru			regeneroiva
Sähkömoottori/ elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	2,8 3,2
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa		kW	2,2
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan			Jungheinrich litiumioni
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti		V / Ah	24 / 260
	6.5	Akun paino		kg	100
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan (Efficiency PLUS)		kWh/h	0,6 0,65

	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,4
	6.7	Työskentelyteho (Efficiency PLUS)	t/h	100 106
	6.8	Kiertotehokkuus VDI 2198 mukaan (Efficiency PLUS)	t/kWh	106 105
	6.8.1	Energiankulutus täydellä työskentelyteholla (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,94 1,01
Muuta	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	67,1
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.				

Taulukon arvot koskevat kiinteää ajotaso, integroitua akkutilaa M ja kaksivaiheista mastoa ZT2010 ilman turvakehää ja perusnosto nostettuna.

Ajotason ohjaamoonnousukorkeus: 202/214 mm (vakiomallinen ajotaso / säädettävä ajotason jousitus).

Ajotason päädyn maavara: 117/98 mm (vakiomallinen ajotaso / kompakti ajotaso).

Turvakehä on saatavissa lisävarusteena ja pakollisena mastojen $h_3 > 2\,300$ mm yhteydessä. (VDI-nro 4.7, turvakehän korkeus: $h_6 = 2\,300$ mm: VDI-nro 4.8, seisontakorkeus ajotason ollessa kuormittamaton: $h_7 = 2\,037/2\,025$ mm (vakiomallinen ajotaso / säädettävä ajotason jousitus)).

- VDI-nro 1.5: kaksikerroskäytössä: mastonosto enint. 1 t / kokonaiskuorma enint. 2 t.
- VDI-nro 1.8: perusnosto laskettuna: $x + 46$ mm. Kun haarukkapituus 1 150 mm: $x - 40$ mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: $x - 18$ mm.
- VDI-nro 1.9: perusnosto laskettuna: $y + 46$ mm. Kun haarukkapituus 1 150 mm: $y - 40$ mm.
- VDI-nro 4.19: Kun haarukkapituus 1 150 mm: $l_1 - 40$ mm. kun kompakti ajotaso: $l_1 - 103$ mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: $l_1 + 18$ mm.
- VDI-nro 4.20: kun kompakti ajotaso: $l_2 - 103$ mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: $l_2 + 18$ mm.
- VDI-nro 4.34.1: Kun haarukkapituus 1 150 mm: käytäväleveys $- 40$ mm. Kun kompakti ajotaso: käytäväleveys $- 103$ mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: käytäväleveys $+ 18$ mm.
- VDI-nro 4.34.2: Kun haarukkapituus 1 150 mm: käytäväleveys $- 40$ mm. Kun kompakti ajotaso: käytäväleveys $- 103$ mm. Kun kolmivaiheinen DZ-masto: käytäväleveys $+ 10$ mm.
- VDI-nro 4.35: perusnosto laskettuna: $W_a + 46$ mm. Kun haarukkapituus 1 150 mm: $W_a - 40$ mm. Kun kompakti ajotaso: $W_a - 103$ mm.

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