



Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu- ja pinontavaunu

EJE 114i-118i

Nostokorkeus: 122 mm / Kantavuus: 1400-1800 kg

EJE 114i-118i



VDI-taulukko

Tilanne: 10/2024

				EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i
Tunnistiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä				
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen		
	1.4	Käyttö		Käyden ajettava		
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1400	1600	1800
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600		
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	908		
	1.9	Akseliväli	y mm	1182		
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	280		
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	560 / 1120	600 / 1280	660 / 1420
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	220 / 60		
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Polyuretaani (PU)		
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 230 x 70		
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Lisäpyörät		Ø 100 x 40		
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		1x +2/2 oder 4		
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	510		
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	363		
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	122		
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14 mm	750 / 1237		
	4.15	Korkeus laskettuna	h13 mm	85		
	4.19	Kokonaispituus	l1 mm	1566		
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	416		
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	720		
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/ l mm	55 x 150 x 1150		
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	513		
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	30		
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast mm	2170		
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	2058		
	4.35	Kääntösäde	Wa mm	1363		
	Suorituskytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	5 / 5	6 / 6
5.2		Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
5.3		Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,05 / 0,04		
5.8		Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	8 / 20		6 / 20
5.10		Ajojarru		regeneroiva		
Sähkömoottori/elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	0,9	1,1	
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	1,2		
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		B		
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	25,7 / 40		
	6.5	Akun paino	kg	15		
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0		
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,2		
	6.7	Työskentelyteho	t/h	67	93	110
6.8.1	Energiankulutus täydellä työskentelyteholla	kWh/h	0,49	0,66	0,59	

Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>				

- VDI-nro 10.7: kun EJE 116i ja lisävaruste silentDRIVE: 57 dB(A).

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**