



Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu

EJE 222–235

Nostokorkeus: 122 mm / Kantavuus: 2200-3500 kg



EJE 222-235



VDI-taulukko

		Jungheinrich										
		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235							
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)										
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä										
	1.3	Käyttövoima	Sähkökäyttöinen									
	1.4	Käyttö	Käyden ajettava									
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	2200	2500	3000	3500					
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600								
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	908		909						
	1.9	Akseliväli	y mm	1351		1352						
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg		535		565				
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg		879 / 1870		970 / 2072		1116 / 2449		1230 / 2833	
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg		408 / 127		430 / 135					
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			-		Polyuretaani (PU)					
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 230 x 70							
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 85 x 110		Ø 85 x 85					
	3.4	Lisäpyörät			Ø 100 x 40							
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			1x + 2 / 2		1x + 2 / 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		1737							
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm		587							
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm		724							
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/ l mm			55 x 172 x 1150						
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5 mm		535							
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm		30							
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast mm		2338							
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm		2227							
4.35	Kääntösäde	Wa mm		1532								
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h		6 / 6		4 / 6					
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s		0,05 / 0,07		0,04 / 0,07					
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s		0,05 / 0,04		0,06 / 0,04					
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%		8 / 20		6 / 20		5 / 20			
	5.10	Ajojarru			regeneroiva							

Sähkömoottori/elektroniiikka	6.1	Ajomootori, teho S2 60 min	kW	1,7			
	6.2	Nostomootori, teho S3:ssa	kW	2,2			
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		B			
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 250			
	6.5	Akun paino	kg	220			
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0			
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4
	6.6.2	CO2-ekvivalentti standardin EN ISO 23308 mukaisesti	kg/h0	0,2			
	6.7	Työskentelyteho	t/h	123	148	175	205
6.8.1	Energiankulutus täydellä työskentelyteholla	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14	
Muuta	8.1	Ajoelektroniiikan tyyppi		AC			
	10.7	Melutaso standardin SFS-EN 12053 mukaan	dB (A)	70			
<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>							

- 4.33: kuormarunko laskettuna +50 mm.
- 1.8, 1.9, 4.35: kuormarunko laskettuna +56 mm.
- 4.34: kuormarunko laskettuna +25 mm.
- 1.9, 4.19, 4.19.1, 4.20, 4.33, 4.34, 4.35: kun akun vaihto trukin sivusta: L/M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm.
- 5.1: kun kuorma on enintään 3 t, enimmäisajonopeus on 6 km/h.

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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.