



Elektrische meeloop transpallet

EJE 222r/225r

Hefhoogte: 122 mm / Draagvermogen: 2200-2500 kg



EJE 222r/225r





VDI-tabel

			Jungheinrich	
			EJE 222r	EJE 225r
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)		
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant		
	1.3	Aandrijving		Elektrisch
	1.4	Bediening		Meelopen
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2200 2500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600
	1.8	Lastafstand	x mm	908
	1.9	Wielbasis	y mm	1351
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (inclusief batterij)	kg
2.2		Asbelasting met last vooraan / achteraan	kg	889 / 1885 980 / 2087
2.3		Asbelasting zonder last vooraan / achteraan	kg	418 / 142
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)
	3.2	Bandenmaat vooraan		Ø 230 x 70
	3.3	Bandenmaat achteraan		Ø 85 x 110
	3.4	Extra wielen		Ø 100 x 40
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)		1x + 2 / 2
	3.6	Spoorbreedte vooraan	b10 mm	510
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11 mm	363
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14 mm	750 / 1237
	4.15	Hoogte gedaald	h13 mm	85
	4.19	Totale lengte	l1 mm	1737
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	587
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm	724
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b5 mm	535
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	30
	4.34.1	Gangbreedte (pallet 1000×1.200 dwars)	Ast mm	2338
4.34.2	Gangbreedte (pallet 800×1.200 in de lengte)	Ast mm	2227	
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1532	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	6 / 6
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,05 / 0,07
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,05 / 0,04
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	8 / 20
	5.10	Bedrijfsrem		regeneratief
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1,7
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	2,2
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit	V / Ah	24 / 250
	6.5	Batterijgewicht	kg	220
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,35 0,37
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,19 0,2
	6.7	Overslagcapaciteit	t/h	123 148
	6.8.1	Energieverbruik bij max. verwerkingscapaciteit	kWh/u	0,77 0,82

Overig	8.1	Besturingstype		AC
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053	dB (A)	70
- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.				

- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: neergelaten lastgedeelte: + 56 mm
- VDI-nr. 4.34: neergelaten lastgedeelte: + 25 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: met zijdelingse batterijwissel: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**