



Elektrische meeloop transpallet **EJE 222r / 225r**

Hefhoogte: 122 mm / Draagvermogen: 2200-2500 kg

EJE 222r / 225r



EJE 222r / 225r



VDI-tabel

Stand: 12/2024

				EJE 222r	EJE 225r
Kenmerken	1.2	Typeaanduiding 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 (incl. accu)	kg	560	
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	889 / 1885	980 / 2087
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	418 / 142	
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)	
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 70	
	3.3	Bandenmaat, achter		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, voor	b10 mm	510	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	363	
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	122	
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	750 / 1237	
	4.15	Gedaalde hoogte	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	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	2338	
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	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	Rem		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	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 250	
	6.5	Accugewicht	kg	220	
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,35	0,37
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,2	
	6.7	Verwerkingscapaciteit	t/h	123	148
	6.8.1	Energieverbruik bij max. verwerkingscapaciteit	kWh/u	0,77	0,82
Overig	8.1	Type rijregeling		AC	
	10.7	Schalldrukpegel nach 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 NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

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**