



## Elektrische palletwagen

**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 naam)				
	1.2	Typeaanduiding fabrikant				
	1.3	Aandrijving			Elektrisch	
	1.4	Bediening			Meeloop	
	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 × 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 last/onbelast		km/u	6 / 6	
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast		m/s	0,05 / 0,07	
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,05 / 0,04	
	5.8	Max. helling met last/onbelast		%	8 / 20	
	5.10	Rem			generatorisch	
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min		kW	1,7	
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3		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 EN ISO 23308		kg/h0	0,2	
	6.7	Omslag		t/h	123	148
	6.8.1	Energieverbruik bij max. omslag		kWh/u	0,77	0,82

Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsniveau volgens EN12053	dB (A)	70
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>				

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

De Duitse fabrieken in Norderstedt,  
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,  
evenals ons onderdelenmagazijn in  
Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**