



## Elektrische palletwagen

**EJE 222–235**

Hefhoogte: 122 mm / Draagvermogen: 2200-3500 kg



# EJE 222-235



## VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich		
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		EJE 222	EJE 225	EJE 235
	1.3	Aandrijving		Elektrisch		
	1.4	Bediening		Meeloop		
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2200	2500	3500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600		
	1.8	Lastafstand	x mm	908		909
	1.9	Wielbasis	y mm	1351		1352
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	535		565
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	879 / 1870	970 / 2072	1230 / 2833
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	408 / 127		430 / 135
Wielen/chassis	3.1	Banden		-		Polyurethaan (PU)
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 70		
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 85 x 110		Ø 85 x 85
	3.4	Extra wielen		Ø 100 x 40		
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		1x + 2 / 2		1x + 2 / 4
	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 last/onbelast	km/u	6 / 6		4 / 6
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,05 / 0,07		0,04 / 0,07
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,05 / 0,04		0,06 / 0,04
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	8 / 20		5 / 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		
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		B		
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Accugewicht	kg	220		
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	0		
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,35	0,37	0,4
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,2		

	6.7	Omslag	t/h	123	148	205
	6.8.1	Energieverbruik bij max. omslag	kWh/u	0,77	0,82	1,14
Overig	8.1	Type rijregeling		AC		
	10.7	Geluidsniveau volgens EN12053	dB (A)	70		
- 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.						

- 4.33: lastdeel gedaald: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: lastdeel gedaald: + 56 mm
- 4.34: lastdeel gedaald: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: met zijdelingse accuwissel: L / M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm
- 5.1: tot een last van 3 t: max. rijnsnelheid = 6 km/u.

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**