



## Elektrisk palleløfter med styrestang

**EJE 222r/225r**

Løftehøjde: 122 mm / Lasteevne: 2200-2500 kg



# EJE 222r/225r





## VDI bord

			Jungheinrich		
			EJE 222r	EJE 225r	
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)			
	1.2	Producentens typebetegnelse			
	1.3	Drev		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Gående	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200   2500
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	908
	1.9	Akselafstand	y	mm	1351
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)		kg	560
	2.2	Akselbelastning med last for/bag		kg	889 / 1885   980 / 2087
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag		kg	418 / 142
Hjul/chassis	3.1	Dæk			Polyuretan (PU)
	3.2	Dækstørrelse, foran			Ø 230 x 70
	3.3	Dækstørrelse, bag			Ø 85 x 110
	3.4	Reservehjul			Ø 100 x 40
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)			1x +2 / 2
	3.6	Sporvidde, for	b10	mm	510
	3.7	Sporvidde, bag	b11	mm	363
Basismål	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Højde sænket	h13	mm	85
	4.19	Samlet længde	l1	mm	1737
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2	mm	587
	4.21.1	Samlet bredde	b1	mm	724
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5	mm	535
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m2	mm	30
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast	mm	2338
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2227
4.35	Venderadius	Wa	mm	1532	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last		km/h	6 / 6
	5.2	Løftehastighed med/uden last		m/s	0,05 / 0,07
	5.3	Sænkehastighed med/uden last		m/s	0,05 / 0,04
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last		%	8 / 20
	5.10	Driftsbremse			generatorisk
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min		kW	1,7
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3		kW	2,2
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet		V / Ah	24 / 250
	6.5	Batterivægt		kg	220
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus		kWh/h	0,35   0,37
	6.6.2	CO2-ækvivalent i henhold til EN ISO 23308		kg/h0	0,2
	6.7	Omlæsningsydelse		t/h	123   148
	6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse		kWh/h	0,77   0,82

Andet	8.1	Type kørekontrol		AC
	10.7	Støjniveau iht. EN12053	dB (A)	70
<p>- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.</p>				

- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: lastdel sænket: + 56 mm
- VDI-nr. 4.34: lastdel sænket: + 25 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: med batteriudtag i siden: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrødingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk

www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og  
Landsberg, samt vores reservedelscenter i  
KaltenKirchen, er certificeret. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske  
sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**