



## Elektrisk palleløfter med styrestang

**EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Løftehøjde: 122 mm / Lasteevne: 2200-3500 kg



# EJE 222 / 225 / 230 / 235



## VDI bord

		Jungheinrich						
		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235			
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)	Jungheinrich					
	1.2	Producentens typebetegnelse	EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
	1.3	Drev	Elektrisk					
	1.4	Betjening	Gående					
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200	2500	3000	3500
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	600			
	1.8	Lastafstand	x	mm	908		909	
1.9	Akselafstand	y	mm	1351		1352		
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg		535		565	
	2.2	Akselbelastning med last for/bag	kg		879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg		408 / 127		430 / 135	
Hjul/chassis	3.1	Dæk			-			
	3.2	Dækstørrelse, foran			Ø 230 x 70			
	3.3	Dækstørrelse, bag			Ø 85 x 110		Ø 85 x 85	
	3.4	Reservehjul			Ø 100 x 40			
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)			1x + 2 / 2		1x + 2 / 4	
	3.6	Sporvidde, for	b10	mm	510			
	3.7	Sporvidde, bag	b11	mm	363			
Basismål	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3		mm			
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.	h14		mm			
	4.15	Højde sænket	h13		mm			
	4.19	Samlet længde	l1		mm			
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2		mm			
	4.21.1	Samlet bredde	b1		mm			
	4.22	Fork dimensioner	s/e/ l	mm	55 x 172 x 1150			
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5		mm			
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m2		mm			
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 1000 × 1200 på tværs)	Ast		mm			
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast		mm			
4.35	Venderadius	Wa		mm				
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h		6 / 6		4 / 6	
	5.2	Løfthastighed med/uden last	m/s		0,05 / 0,07		0,04 / 0,07	
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s		0,05 / 0,04		0,06 / 0,04	
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%		8 / 20		6 / 20	5 / 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			
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		B			
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet	V / Ah	24 / 250			
	6.5	Batterivægt	kg	220			
	6.6	Energiforbrug iht. VDI-cyklus	kWh/h	0			
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4
	6.6.2	CO2-ækvivalent i henhold til EN ISO 23308	kg/h0	0,2			
	6.7	Omlæsningsydelse	t/h	123	148	175	205
6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14	
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>							

- 4.33: lastdel sænket: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: lastdel sænket: + 56 mm
- 4.34: lastdel sænket: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: med batteriudtag i siden: L/M SBE = S + 72 mm; L SBE = S + 125 mm
- 5.1: Op til en last på 3 t: maks. kørehastighed = 6 km/t.

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**