



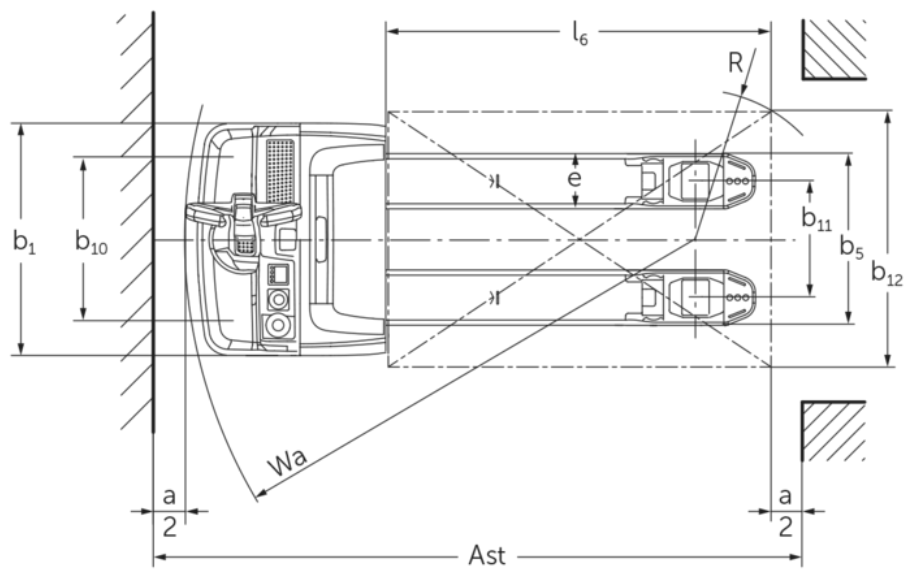
Elektrisk palleløfter med styrestang

EJE 222–235

Løftehøjde: 122 mm / Lasteevne: 2200-3500 kg



EJE 222-235



VDI bord

			Jungheinrich			
			EJE 222	EJE 225	EJE 235	
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	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)		535	565
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	879 / 1870	970 / 2072	1230 / 2833
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	408 / 127	430 / 135	
Hjul/chassis	3.1	Dæk		-	Polyuretan (PU)	
	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	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 akster	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	4 / 6	
	5.2	Løftehastighed 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	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	0,4
	6.6.2	CO2-ækvivalent i henhold til EN ISO 23308	kg/h0	0,2		

	6.7	Omlæsningsydelse	t/h	123	148	205
	6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse	kWh/h	0,77	0,82	1,14
Andet	8.1	Type kørekontrol		AC		
	10.7	Støjniveau iht. EN12053	dB (A)	70		
- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.						

- 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**