



Elektrisk palleløfter for gående med ergonomisk løft

EJE C20

Løfthøjde: 540 mm / Lasteevne: 2000 kg

EJE C20




Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)		Jungheinrich	
	1.2	Producentens typebetegnelse		EJE C20	
	1.3	Drev		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Gående	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominel lastkapacitet / belastning ved Masthub	Q	kg	700
	1.5.2	Nominel lastkapacitet / belastning ved Radarmhub	Q	kg	2000
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	893
1.9	Akselafstand	y	mm	1333	
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)		kg	523
	2.2	Akselbelastning med last for/bag		kg	800 / 1729
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag		kg	390 / 133
Hjul/chassis	3.1	Dæk			Polyuretan (PU)
	3.2	Dækstørrelse, foran			Ø 230 x 70
	3.3	Dækstørrelse, bag			Ø 85 x 95
	3.4	Reservehjul			Ø 100 x 40
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Sporvidde, for	b ₁₀	mm	510
	3.7	Sporvidde, bag	b ₁₁	mm	338
Basismål	4.3	Fri elevator (h2)	h ₂	mm	540
	4.4	Slagtilfælde (h3)	h ₃	mm	752
	4.6	Initialløft	h ₅	mm	122
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.		mm	750 / 1237
	4.15	Højde sænket	h ₁₃	mm	90
	4.19	Samlede længde	l ₁	mm	1734
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂	mm	584
	4.21.1	Samlet bredde	b ₁	mm	720
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b ₅	mm	530
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m ₂	mm	30
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2217
4.35	Venderadius	W _a	mm	1513	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last		km/h	6 / 6
	5.2	Løftehastighed med/uden last		m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Sænkehastighed med/uden last		m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last		%	8 / 20
	5.10	Driftsbremse			generatorisk
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min		kW	1,1
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3		kW	1,2
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet		V / Ah	24 / 150
	6.5	Batterivægt		kg	151
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus		kWh/h	0,31
	6.6.2	CO ₂ -ækvivalent ifølge EN16796		kg/h	0,2
	6.7	Omlæsningsydelse		t/h	100
	6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse		kWh/h	0,63

Andet	8.1	Type kørekontrol		AC
	10.7	Lydtrykniveau ifølge EN12053, førerens rør	dB (A)	61
<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. 4.34: lastdel sænket: + 24 mm
- VDI-nr. 4.33 lastdel sænket: + 49 mm
- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: lastdel sænket: + 56 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: med batteriudtag i siden: M SBE = S + 77 mm

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**