



Elektrisk palletruck med ergonomisk løft

EJE C20

Løftehøyde: 662 mm / Løftekapasitet: 2000 kg

JUNGHEINRICH

EJE C20



VDI-tabell

Mark	1.1	Produsent (kort navn)			Jungheinrich
	1.2	Produsentens typebetegnelse			EJE C20
	1.3	Drivenhet			Elektrisk
	1.4	Betjening			Gå
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominel lastkapasitet / last ved initialløft	Q	kg	700
	1.5.2	Nominell lastkapasitet / belastning på tilleggløft	Q	kg	2000
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600
	1.8	Lastavstand	x	mm	893
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1333
Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)		kg	523
	2.2	Akselbelastning med last foran/bak		kg	800 / 1729
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak		kg	390 / 133
Hjul, chassis	3.1	Hjul			Polyuretan (PU)
	3.2	Hjuldimensjon foran			Ø 230 x 70
	3.3	Hjuldimensjon bak			Ø 85 x 95
	3.4	Tilleggshjul			Ø 100 x 40
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Sporvidde foran	b10	mm	510
	3.7	Sporvidde bak	b11	mm	338
Grunnleggende mål	4.3	Friløft (h2)	h2	mm	540
	4.4	Løftehøyde (h3)	h3	mm	540
	4.6	Initialløft	h5	mm	122
	4.9	Høyde ledehendelhåndtak i kjøreposisjon min./maks.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Høyde senket	h13	mm	90
	4.19	Totallengde	l1	mm	1734
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	584
	4.21.1	Totalbredde	b1	mm	720
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Mål over gafler	b5	mm	530
	4.32	Bakkekklaring målt midt mellom akslingene	m2	mm	30
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2217
	4.35	Svingradius	Wa	mm	1513
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last		km/h	6 / 6
	5.2	Løftehastighet med/uten last		m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Senkehastighet med/uten last		m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last		%	8 / 20
	5.10	Driftsbrems			Generatorisk

Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	1,2
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 150
	6.5	Batteriets vekt	kg	151
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,31
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN ISO 23308	kg/hO	0,17
	6.7	Omløpshastighet	t/h	100
	6.8.1	Energiforbruk ved maks. omløpshastighet	kWh/h	0,63
Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC
	10.7	Lydtrykknivå iht. EN12053	dB (A)	61
- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.				

- VDI-nr. 4.34: Senket lastdel: + 24 mm
- VDI-nr. 4.33 senket lastdel: + 49 mm
- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: Senket lastdel: + 56 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: med batteriuttak fra siden: M SBE = S + 77 mm

Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo

Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350

24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no

www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er
sertifisert. Det er også vårt
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold til
Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**