



## Elektrisk låglyftare med ergonomilyft **EJE C20**

Lyfthöjd: 540 mm / Lastkapacitet: 2000 kg

# EJE C20



# VDI bord

Stand: 11/2024

Specifikation	1.2	Tillverkarens typbeteckning			EJE C20
	1.3	Drivning			Elektrisk
	1.4	Manövrering			Bredvidgående
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominell lastkapacitet / last vid mastlyft	Q	kg	700
	1.5.2	Nominell lastkapacitet / last vid stödbenslyft	Q	kg	2000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.8	Lastavstånd	x	mm	893
	1.9	Hjulbas	y	mm	1333
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	523
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak		kg	800 / 1729
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak		kg	390 / 133
Hjul/chassi	3.1	Däck			Polyuretan (PU)
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 230 x 70
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 85 x 95
	3.4	Extrahjul			Ø 100 x 40
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	510
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	338
Grundmått	4.3	Fri hiss (h2)	h2	mm	540
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	752
	4.6	Initiallyft	h5	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	90
	4.19	Total längd	l1	mm	1734
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	584
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	720
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	530
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2217
	4.35	Vändradie	Wa	mm	1513
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	6 / 6
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last		%	8 / 20
	5.10	Driftbroms			regenerativ
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min		kW	1,1
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3		kW	1,2
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet		V / Ah	24 / 150
	6.5	Batterivikt		kg	151
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel		kWh/h	0,31
	6.6.2	Koldioxidekivalent enligt EN16796		kg/h	0,2
	6.7	Omsättningshastighet		t/h	100
	6.8.1	Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet		kWh/h	0,63

Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61
<p>- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.</p>				

- VDI-nr 4.34: Lastdel nedsänkt: + 24 mm.
- VDI-nr 4.33 lastdel nedsänkt: + 49 mm.
- VDI-nr 1.8: 1.9: 4.35: Lastdel nedsänkt: + 56 mm.
- VDI-nr 1.9: 4.19:4.20:4.34: 4.34.1 :4.35: med batteribyte från sidan: M SBE = S + 77 mm.

**Jungheinrich Svenska AB**

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

[kundkontakt@jungheinrich.se](mailto:kundkontakt@jungheinrich.se)  
[www.jungheinrich.se](http://www.jungheinrich.se)

I Tyskland är truckfabrikerna i  
Norderstedt, Moosburg och Landsberg  
samt vårt reservdelscenter i  
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de  
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**