



Elektro-Deichsel-Gabelhubwagen mit Kommissionierhub

EJE C20

Hubhöhe: 540 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

EJE C20



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE C20
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Geh
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.5.1	Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub	Q	kg	700
	1.5.2	Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktastand	c	mm	600
	1.8	Lastastand	x	mm	893
	1.9	Radastand	y	mm	1333
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	523
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	800 / 1729
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	390 / 133
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 70
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 95
	3.4	Zusatzräder			Ø 100 x 40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	510
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	338
Grundabmessungen	4.3	Freihub (h ₂)	h ₂	mm	540
	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	752
	4.6	Initialhub	h ₅	mm	122
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm	750 / 1237
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	90
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1734
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	584
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	720
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Gabelaußenastand	b ₅	mm	530
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radastand	m ₂	mm	30
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	2322
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2217
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1513	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0 / 0
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0 / 0
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 20
	5.10	Betriebsbremse			generatorisch
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	1,1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW	1,2
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 150
	6.5	Batteriegewicht		kg	151
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	0,31
	6.6.2	CO ₂ Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,2
	6.7	Umschlagleistung		t/h	100
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung		kWh/h	0,63

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	61
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

- VDI-Nr. 4.34: Lastteil gesenkt: + 24 mm
- VDI-Nr. 4.33 Lastteil gesenkt: + 49 mm
- VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Lastteil gesenkt: + 56 mm
- VDI-Nr. 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: mit seitlicher Batterieentnahme: M SBE = S + 77 mm

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**