

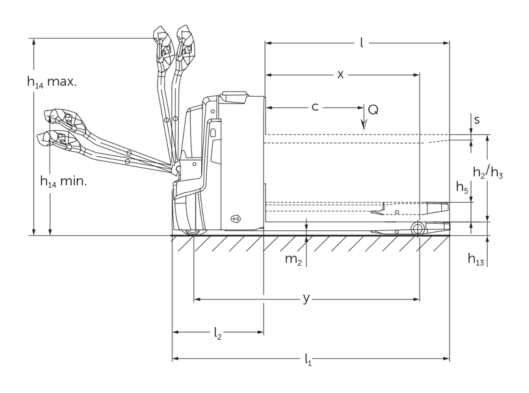
Elektro-Deichselhubwagen mit Ergonomiehub

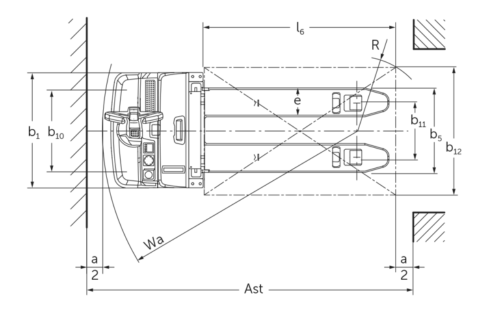
EJE C20

Hubhöhe: 662 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg



EJE C20





VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE C20
Kennzeichen	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	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	893
	1.9	Radstand	у	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
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)
Y	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 70
ver	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 95
2 2 2	3.4	Zusatzräder			Ø 100 x 40
Räder/Fahrwerk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	510
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	338
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	540
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	540
	4.6	Initialhub	h5	mm	122
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90
ָבָּר בַּרַ	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1734
ת אלום האלום	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	584
Ē	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	720
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	530
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2322
		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2217
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1513
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6/6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,14 / 0,2
E E	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,14 / 0,2
SOS	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 20
Leistungsdaten	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
Mot	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2
ш	6.7	Umschlagleistung	t/h	100
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,63
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

⁻ 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

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



