

## Elektro-Deichselhubwagen mit Ergonomiehub

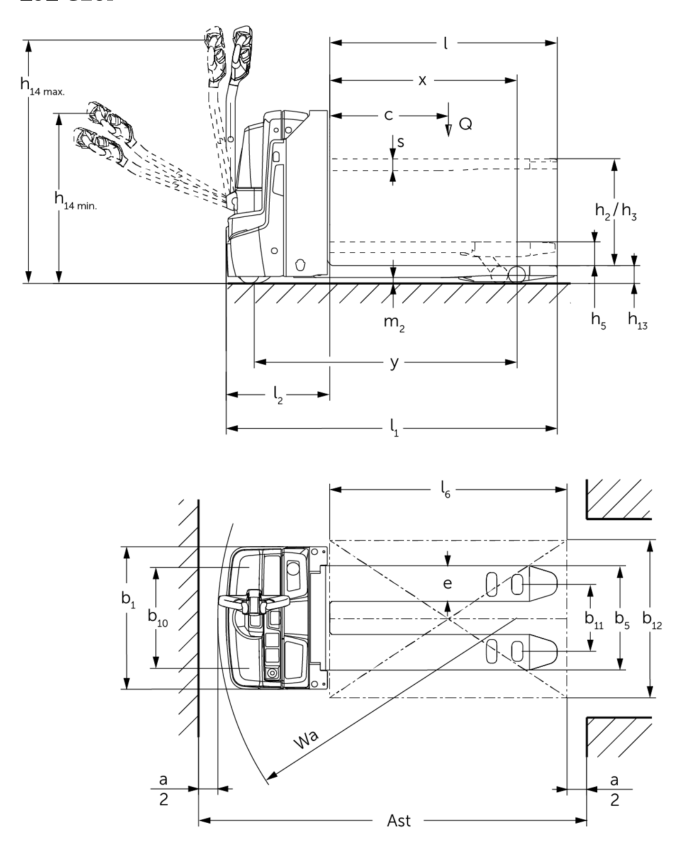
EJE C20i

Hubhöhe: 662 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg





## EJE C20i



## **VDI-Tabelle**

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE C20i
	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	880
	1.9	Radstand	У	mm	1262
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	426
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	810 / 1610
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	322 / 104
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 70
verl	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 70
ahr	3.4	Zusatzräder			Ø 100 x 40
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2/2 oder 4
Räder/Fahrwerk	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	690 / 1235
<u>⊆</u>	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90
ınge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1674
essı	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	524
mqı	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	527
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2257
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2157
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1445
Leistungsdaten	5.1	-   Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6/6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,19 / 0,3
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,2 / 0,2
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	10 / 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
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	25,6 / 50
	6.5	Batteriegewicht	kg	23,8
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,32
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Umschlagleistung	t/h	108
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	59

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere

Die Werte in der Tabelle gelten für ein Fahrzeug mit Batterieraum XS.

Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 1.8: Lastteil gesenkt: x + 67 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Lastteil gesenkt: y + 67 mm; Mit Batterieraum S: y + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Mit Batterieraum S: l1 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Mit Batterieraum S: l2 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Mit Batterieraum S: Ast + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Mit Batterieraum S: Ast + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Lastteil gesenkt: Wa + 67 mm; Mit Batterieraum S: Wa + 50 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.



