



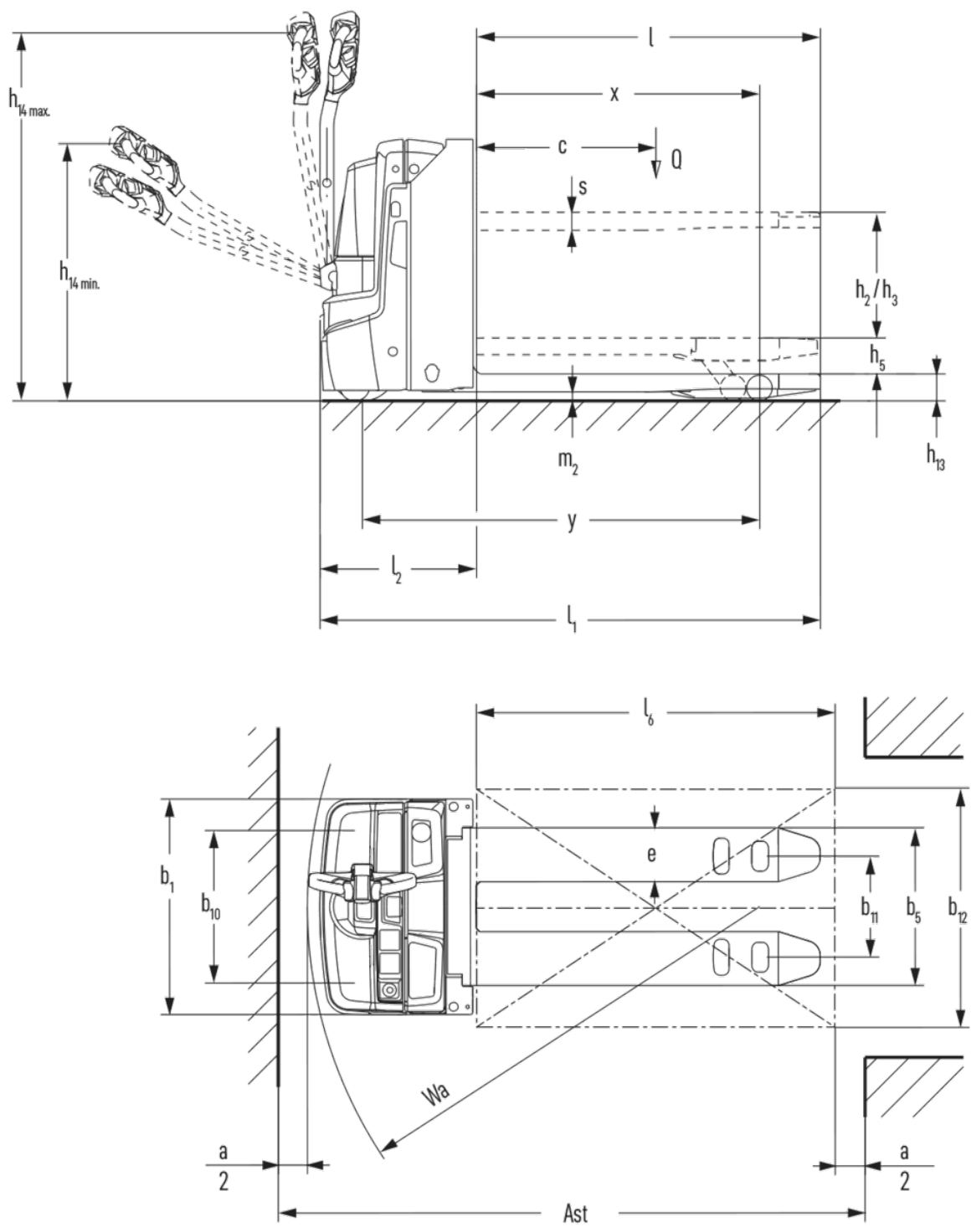
Elektro-Deichselhubwagen mit Ergonomiehub

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	c mm	600
	1.8	Lastabstand	x mm	880
	1.9	Radstand	y 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
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 70
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 70
	3.4	Zusatzräder		Ø 100 x 40
	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
Grundabmessungen	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
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	90
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1674
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	524
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	720
	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 800×1200 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 EN ISO 23308	kg/h0	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 Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.				

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

- 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.



 **JUNGHEINRICH**