



Elektro-Deichselstapler

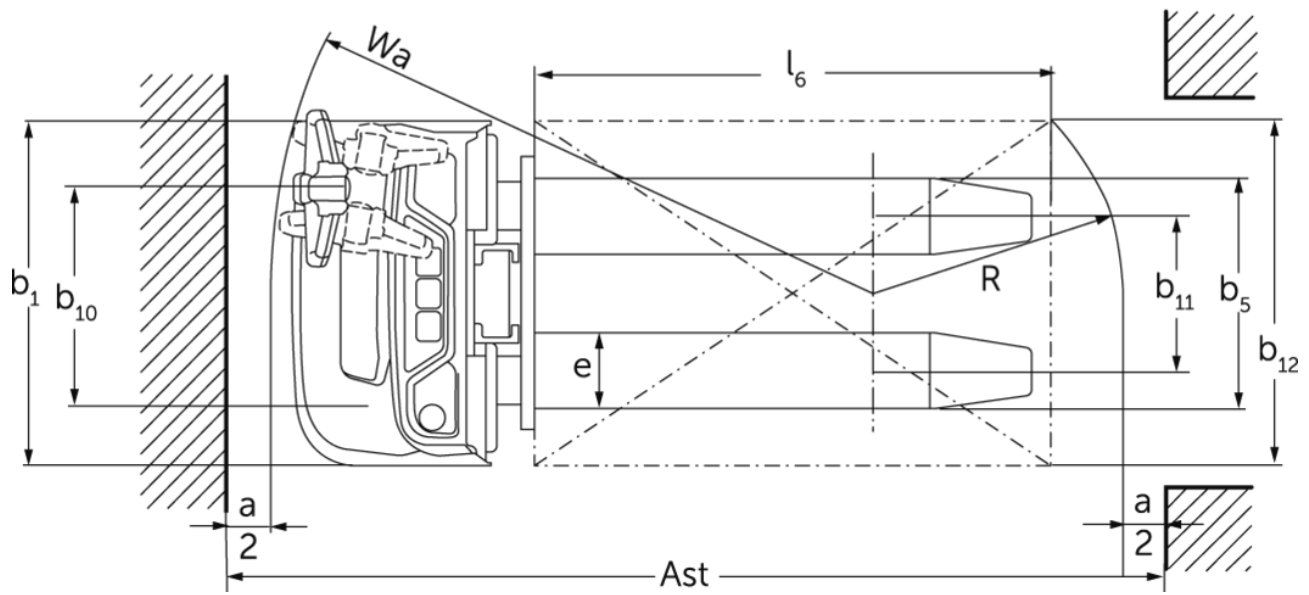
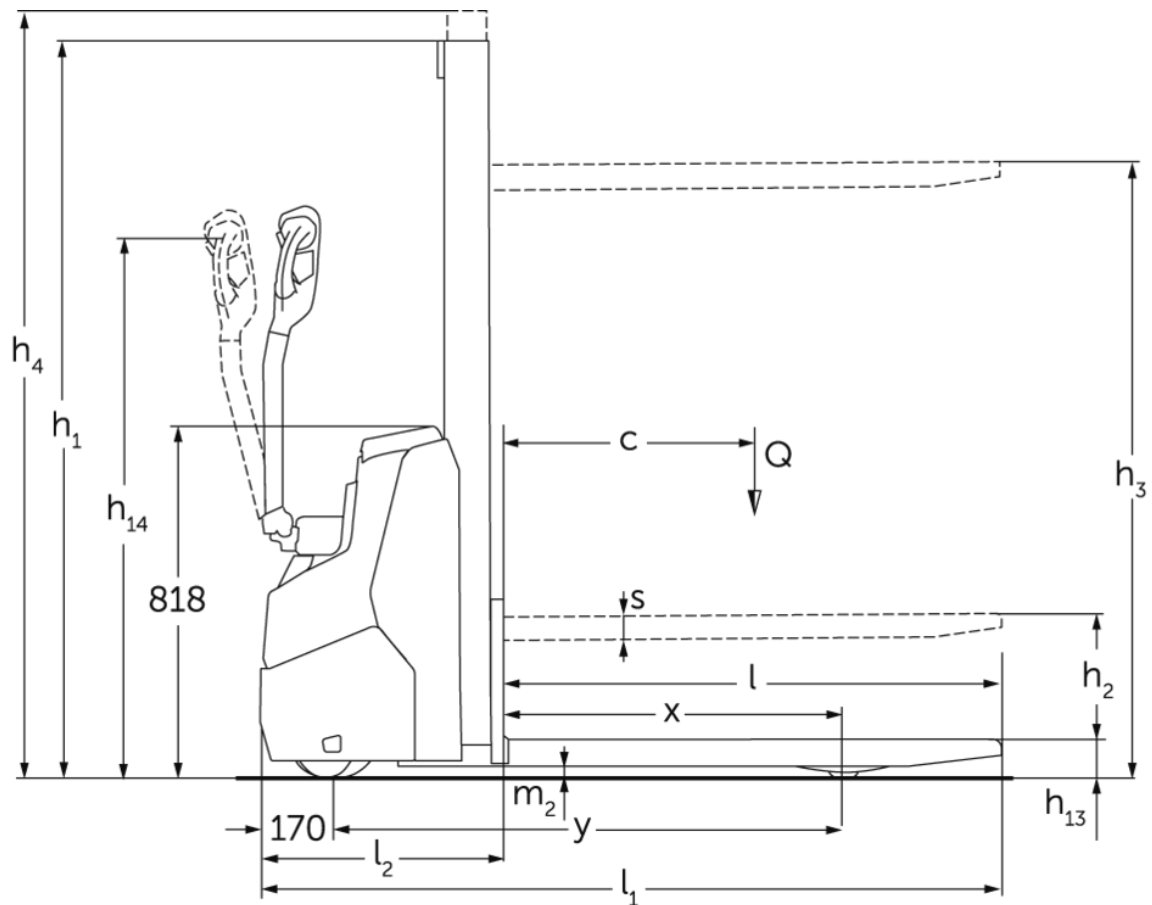
EJC 010i

Hubhöhe: 2300-3600 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 010i



VDI-Tabelle

Kennzeichen		Jungheinrich					
1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)
1.2	Typzeichen des Herstellers						
1.3	Antrieb				Elektro		
1.4	Bedienung				Geh		
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg			1000		
1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm			600		
1.8	Lastabstand	x mm			707		
1.9	Radstand	y mm			1141		
Gewichte		kg	601	611	630	645	664
2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg					
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206
Räder/Fahrwerk		Polyurethan (PU)					
3.1	Bereifung						
3.2	Reifengröße, vorn				Ø210 x 70		
3.3	Reifengröße, hinten				Ø75x105		
3.4	Zusatzräder				Ø140x54		
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x +1/2		
3.6	Spurweite, vorn	b10 mm			507		
3.7	Spurweite, hinten	b11 mm			405		
Grundabmessungen		h1 mm	1650	1750	1950	2100	2300
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1 mm					
4.3	Freihub (h2)	h2 mm			100		
4.4	Hub (h3)	h3 mm	2300	2500	2900	3200	3600
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4 mm	2775	2975	3375	3675	4075
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm			750 / 1260		
4.15	Höhe gesenkt	h13 mm			90		
4.19	Gesamtlänge	l1 mm			1754		
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm			604		
4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm			800		
4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm			60 x 178 x 1150		
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm			24		
4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm			2002		
4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm			2052		
4.35	Wenderadius	Wa mm			1359		
Leistungsdaten		km/h	5,3 / 5,3				
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h					
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s			0,15 / 0,27		
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s			0,34 / 0,34		
5.8	Max. Steigungsfähigkeit mit/ohne Last	%			6 / 14		

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 50
	6.5	Batteriegewicht	kg	24
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,43
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2
Sonstiges				
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	65,3

- 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. 4.34.1: Diagonal nach VDI: Ast + 225 mm; Deichsel in aufrechter Stellung (Schleichfahrt).
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 142 mm; Deichsel in aufrechter Stellung (Schleichfahrt).
- VDI-Nr. 6.2: S3 5%.
- VDI-Nr. 4.35: Deichsel in aufrechter Stellung (Schleichfahrt).

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