

Elektro-Deichselstapler

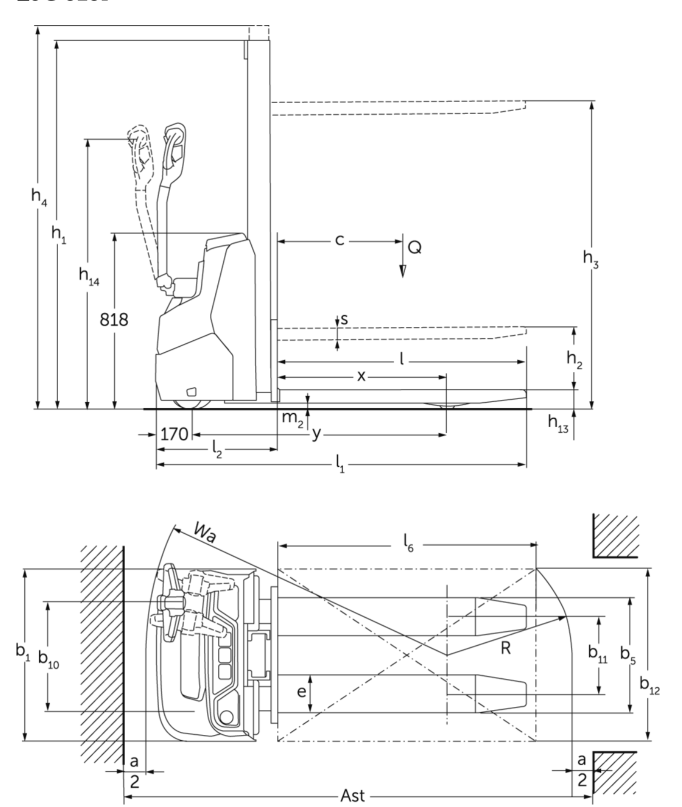
EJC 010i

Hubhöhe: 2300-3600 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg





EJC 010i



VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)					Jungheinrich				
_	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)		
her	1.3	Antrieb					Elektro				
Kennzeichen	1.4	Bedienung					Geh				
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg			1000				
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm			600				
	1.8	Lastabstand	Х	mm			707				
	1.9	Radstand	у	mm			1141				
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	601	611	630	645	664		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206		
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)						
¥	3.2	Reifengröße, vorn			Ø210 x 70						
werl	3.3	Reifengröße, hinten					ø75x105				
ahr	3.4	Zusatzräder				ø140x54					
Räder/Fahrwerk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +1 / 2						
Ra:	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	507						
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	405						
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1650	1750	1950	2100	2300		
	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				
gen	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm			90				
sungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm			1754				
nes	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	604						
abr	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm			800				
Grundabmes	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 1000×1200 quer)		mm			2002				
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm			2052				
	4.35	Wenderadius	Wa	mm			1359				
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h			5,3 / 5,3				
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s			0,15 / 0,27				
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s			0,34 / 0,34				
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%			6 / 14				

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1
E-Motor/Elektronik		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
		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.



