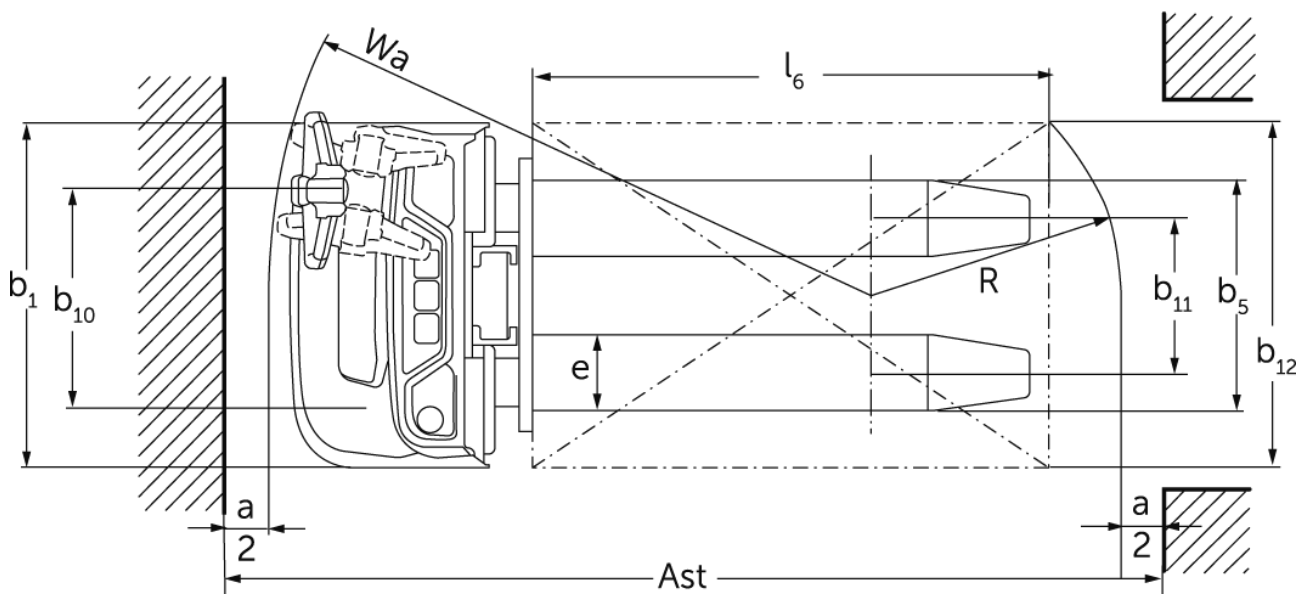




Elektrisk ledstaplare **EJC 010i**

Lyfthöjd: 2300-3600 mm / Lastkapacitet: 1000 kg

EJC 010i



VDI bord

Stand: 10/2024

			Jungheinrich					
			EJC 010i (2300 ZT)	EJC 010i (2500 ZT)	EJC 010i (2900 ZT)	EJC 010i (3200 ZT)	EJC 010i (3600 ZT)	
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)						
	1.2	Tillverkarens typbeteckning						
	1.3	Drivning						
	1.4	Manövrering						
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg					
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm					
	1.8	Lastavstånd	x mm					
	1.9	Hjulbas	y mm					
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)	kg	601	611	630	645
2.2		Axelbelastning med last fram/ bak	kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116
2.3		Axelbelastning utan last fram/ bak	kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206
Hjul/chassi	3.1	Däck						
	3.2	Däckstorlek, fram						
	3.3	Däckstorlek, bak						
	3.4	Extrahjul						
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)						
	3.6	Spårvidd, fram	b10 mm					
	3.7	Spårvidd, bak	b11 mm					
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h1 mm	1650	1750	1950	2100	2300
	4.3	Fri hiss (h2)	h2 mm					
	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	2300	2500	2900	3200	3600
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h4 mm	2775	2975	3375	3675	4075
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./ max.	h14 mm					
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13 mm					
	4.19	Total längd	l1 mm					
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2 mm					
	4.21.1	Total bredd	b1 mm					
	4.22	Gaffeldimensioner	s/ e/l mm					
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2 mm					
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast mm					
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast mm					
	4.35	Vändradie	Wa mm					
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h					
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s					
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s					
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last	%					
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW					
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW					
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36						
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah					
	6.5	Batterivikt	kg					

	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,43
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	0,2
Övrigt	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	65,3
<p>- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.</p>				

- VDI-nr 4.34.1: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 225 mm; styrarm i upprätt läge (långsam körning).
- VDI-nr 4.34.2: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 142 mm; styrarm i upprätt läge (långsam körning).
- VDI-nr 6.2: S3 5 %.
- VDI-nr 4.35: Styrarm i upprätt läge (långsam körning).

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**