



Elektrisk låglyftare/ledtruck

EJE 114i–118i

Lyfthöjd: 122 mm / Lastkapacitet: 1400-1800 kg

LIT-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 114i-118i



VDI bord

			Jungheinrich			
			EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)				
	1.2	Tillverkarens typbeteckning				
	1.3	Drivning		Elektrisk		
	1.4	Manövrering		Bredvidgående		
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1400	1600	1800
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm		600	
	1.8	Lastavstånd	x mm		908	
	1.9	Hjulbas	y mm		1182	
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		280		
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak	kg	560 / 1120	600 / 1280	660 / 1420
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak	kg		220 / 60	
Hjul/chassi	3.1	Däck		Polyuretan (PU)		
	3.2	Däckstorlek, fram		Ø 230 x 70		
	3.3	Däckstorlek, bak		Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Extrahjul		Ø 100 x 40		
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)		1x +2/2 oder 4		
	3.6	Spårvidd, fram	b10 mm		510	
	3.7	Spårvidd, bak	b11 mm		363	
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3 mm		122	
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14 mm		750 / 1237	
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13 mm		85	
	4.19	Total längd	l1 mm		1566	
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2 mm		416	
	4.21.1	Total bredd	b1 mm		720	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l mm		55 x 150 x 1150	
	4.25	Mått över gafflarna	b5 mm		513	
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2 mm		30	
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast mm		2170	
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast mm		2058	
4.35	Vändradie	Wa mm		1363		
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	5 / 5	6 / 6	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s		0,05 / 0,04	
	5.8	Max. backtagningförmåga med/utan last	%		8 / 20	6 / 20
	5.10	Driftbroms			regenerativ	
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	0,9	1,1	
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW		1,2	
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36			B	
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah		25,7 / 40	
	6.5	Batterivikt	kg		15	
	6.6	Energiförbrukning enligt VDI-cykel	kWh/h		0	
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	CO2-ekvivalent enligt EN ISO 23308	kg/h0		0,2	

	6.7	Omsättningshastighet	t/h	67	93	110
	6.8.1	Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet	kWh/h	0,49	0,66	0,59
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC		
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053	dB (A)	61		
- 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.						

- VDI-nr 10.7: För EJE 116i med tillvalet silentDRIVE: 57 dB(A).

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**