



Elektrisk låglyftare

EJE 114–120

Lyfthöjd: 122 mm / Lastkapacitet: 1400-2000 kg

 JUNGHEINRICH

EJE 114-120



I = körposition normal; II = körposition krypkörning



Linjeritningar EJE

VDI bord

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich			
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120
	1.3	Drivning		Elektrisk			
	1.4	Manövrering		Bredvidgående			
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm	600			
	1.8	Lastavstånd	x mm	908			
	1.9	Hjulbas	y mm	1252			
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)	kg	405	420	
2.2		Axelbelastning med last fram/bak	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak	kg	322 / 83	331 / 89		
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	Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44		
	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	500	510		
	3.7	Spårvidd, bak	b11 mm	363			
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	122			
	4.9	Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14 mm	750 / 1237			
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13 mm	85			
	4.19	Total längd	l1 mm	1636			
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2 mm	486			
	4.21.1	Total bredd	b1 mm	720			
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/ l mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Mått över gafflarna	b5 mm	513	535		
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2 mm	30			
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast mm	2240			
4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast mm	2128				
4.35	Vändradie	Wa mm	1433				
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. backtagningsförmåga med/utan last	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 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	24 / 150			
	6.5	Batterivikt	kg	151			
	6.6	Energiförbrukning enligt VDI-cykel	kWh/h	0			
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
	6.6.2	CO2-ekivalent enligt EN ISO 23308	kg/h0	0,2			
	6.7	Omsättningshastighet	t/h	67	93	104	117
6.8.1	Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7	
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 4.33: Lastdel nedsänkt: + 50 mm.
- VDI-nr 1.8: 1.9: 4.35: Lastdel nedsänkt: + 56 mm.
- VDI-nr 4.33.4: Lastdel nedsänkt: + 68 mm.
- VDI-nr 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: med batteribyte från sidan: M = S + 69 mm; L/M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 mm.

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**