



Elektrisk ledstaplare med stödbenslyft

EJC 110zi / 112zi

Lyfthöjd: 2300-4700 mm / Lastkapacitet: 1000-1200 kg



EJC 110zi / 112zi



EJC 110zi / 112zi

EJC 110zi, EJC 112zi	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)
Dubbel mast ZT	2300 mm	1650 mm	100 mm	2775 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	3900 mm	2450 mm	100 mm	4375 mm
Dubbel mast ZZ	2300 mm	1600 mm	1125 mm	2775 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	3900 mm	2400 mm	1925 mm	4375 mm
Triple mast DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112zi	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)
Dubbel mast ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Triple mast DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm

VDI bord

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			EJC 110zi	EJC 112zi
	1.3	Drivning			Elektrisk	
	1.4	Manövrering			Bredvidgående	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1000	1200
	1.5.1	Nominell lastkapacitet / last vid mastlyft	Q	kg	1000	1200
	1.5.2	Nominell lastkapacitet / last vid stödbenslyft	Q	kg	1400	1600
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600	
	1.8	Lastavstånd	x	mm	914	
	1.9	Hjulbas	y	mm	1493	
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	860	870
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak		kg	840 / 1020	890 / 1180
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak		kg	610 / 250	620 / 250
Hjul/chassi	3.1	Däck			Polyuretan (PU)	
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø230 x 70	
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
	3.4	Extrahjul			Ø140 x 54	
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			1x +1 / 2	
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	507	
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	385	
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h1	mm	1950	
	4.3	Fri hiss (h2)	h2	mm	100	
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	2900	
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h4	mm	3375	
	4.6	Initiallyft	h5	mm	122	
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	750 / 1260	
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	90	
	4.19	Total längd	l1	mm	1899	
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	749	
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	800	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	570	
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	18	
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2136	
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2186	
4.35	Vändradie	Wa	mm	1700		
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	6 / 6	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,15 / 0,24	0,16 / 0,29
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,34 / 0,34	0,41 / 0,37
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last		%	5 / 14	
	5.10	Driftbroms			regenerativ	

Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	0,9
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	2,2
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		no
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	24 / 105
	6.5	Batterivikt	kg	45
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	0,66
	6.6.2	CO2-ekvivalent enligt EN ISO 23308	kg/h0	0,4
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		AC
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053	dB (A)	65
- 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.				

Alla värden för standardlyftstativ 2900 ZT; upphöjda stödben.

- VDI-nr 1.8: Vid DZ-lyftstativ: x - 40 mm; vid nedsänkta stödben: x + 51 mm.
- VDI-nr 1.9: Vid nedsänkta stödben: y + 51 mm.
- VDI-nr 4.19: Vid DZ-lyftstativ: l1 + 40 mm.
- VDI-nr 4.20: Vid DZ-lyftstativ: l2 + 40 mm.
- VDI-nr 4.34.1: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 370 mm: Med DZ: Arbetsgångbredd + 40 mm; styrarm i upprätt läge (långsam körning).
- VDI-nr 4.34.2: Diagonal enligt VDI: Arbetsgångbredd + 206 mm: Vid DZ-lyftstativ: Arbetsgångbredd +40 mm; styrarm i upprätt läge (långsam körning).
- VDI-nr 4.35: Vid nedsänkta stödben: x + 51 mm; styrarm i upprätt läge (långsam körning).
- VDI-nr 5.8: max. backtagningsförmåga med last vid VDI 1.5.2: 4 %.
- VDI-nr 6.2: EJC 110zi: S3 = 5 % ED; EJC 112zi: S3 = 10 % ED.

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**