



## **Elektrisk palletruck** **EJE 114i-118i**

Løftehøyde: 122 mm / Løftekapasitet: 1400-1800 kg

# EJE 114i-118i



# VDI-tabell

Stå: 11/2024

				EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i
Mark	1.2	Produsentens typebetegnelse				
	1.3	Drivenhet		Elektrisk		
	1.4	Betjening		Gå		
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1400	1600	1800
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600		
	1.8	Lastavstand	x mm	908		
	1.9	Hjulavstand	y mm	1182		
Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	280		
	2.2	Akselbelastning med last foran/bak	kg	560 / 1120	600 / 1280	660 / 1420
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak	kg	220 / 60		
Hjul, chassis	3.1	Hjul		Polyuretan (PU)		
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø 230 x 70		
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Tilleggshjul		Ø 100 x 40		
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		1x +2/2 oder 4		
	3.6	Sporvidde foran	b10 mm	510		
	3.7	Sporvidde bak	b11 mm	363		
Grunnleggende mål	4.4	Løftehøyde (h3)	h3 mm	122		
	4.9	Høyde ledehendelhandtak i kjøreposisjon min./maks.	h14 mm	750 / 1237		
	4.15	Høyde senket	h13 mm	85		
	4.19	Totallengde	l1 mm	1566		
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2 mm	416		
	4.21.1	Totalbredde	b1 mm	720		
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l mm	55 x 150 x 1150		
	4.25	Mål over gafler	b5 mm	513		
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2 mm	30		
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	2170		
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2058		
	4.35	Svingradius	Wa mm	1363		
	Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	5 / 5	6 / 6
5.2		Løftehastighet med/uten last	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
5.3		Senkehastighet med/uten last	m/s	0,05 / 0,04		
5.8		Maks. stigeevne med/uten last	%	8 / 20		6 / 20
5.10		Driftsbrems		Generatorisk		
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	0,9	1,1	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	1,2		
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		B		
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	25,7 / 40		
	6.5	Batteriets vekt	kg	15		
	6.6	Energiforbruk iht. VDI-syklus	kWh/h	0		
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	0,2		
	6.7	Omløpshastighet	t/h	67	93	110
6.8.1	Energiforbruk ved maks. omløpshastighet	kWh/h	0,49	0,66	0,59	

Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61
<p>- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.</p>				

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

**Jungheinrich Norge AS**  
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo  
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350  
24-timers servicevakt 480 75 450

[kontakt@jungheinrich.no](mailto:kontakt@jungheinrich.no)  
[www.jungheinrich.no](http://www.jungheinrich.no)

De tyske produksjonsstedene i  
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er  
sertifisert. Det er også vårt  
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold  
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-  
forskriftene



**JUNGHEINRICH**