



## Transpallet elettrico a timone

**EJE 114i-118i**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 1400-1800 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EJE 114i-118i



## Tabella VDI

		Jungheinrich			
		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			
	1.3	Trazione	Elettrico		
	1.4	Uso	A terra		
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1400   1600   1800
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	908
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1182
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	280	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	560 / 1120   600 / 1280   660 / 1420	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	220 / 60	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø 230 x 70		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Ruote supplementari	Ø 100 x 40		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	1x +2/2 oder 4		
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	510
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	363
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	122
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1566
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	416
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	720
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	55 x 150 x 1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	513
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	30
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	2170
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2058
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1363	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	5 / 5   6 / 6	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,03 / 0,03   0,04 / 0,04	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,05 / 0,04	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 20   6 / 20	
	5.10	Freno di servizio	rigenerativo		
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,9   1,1	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,2	
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36	B		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	25,7 / 40	
	6.5	Peso batteria	kg	15	
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,32   0,31   0,29	
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,2	

	6.7	Resa di movimentazione	t/h	67	93	110
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,49	0,66	0,59
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC		
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	61		
- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.						

- Num. VDI 10.7: per EJE 116i con opzione silentDRIVE: 57 dB(A).

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
info@jungheinrich.it  
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati. ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**