



Transpallet elettrico a timone

EJE 222r/225r

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200-2500 kg



EJE 222r/225r

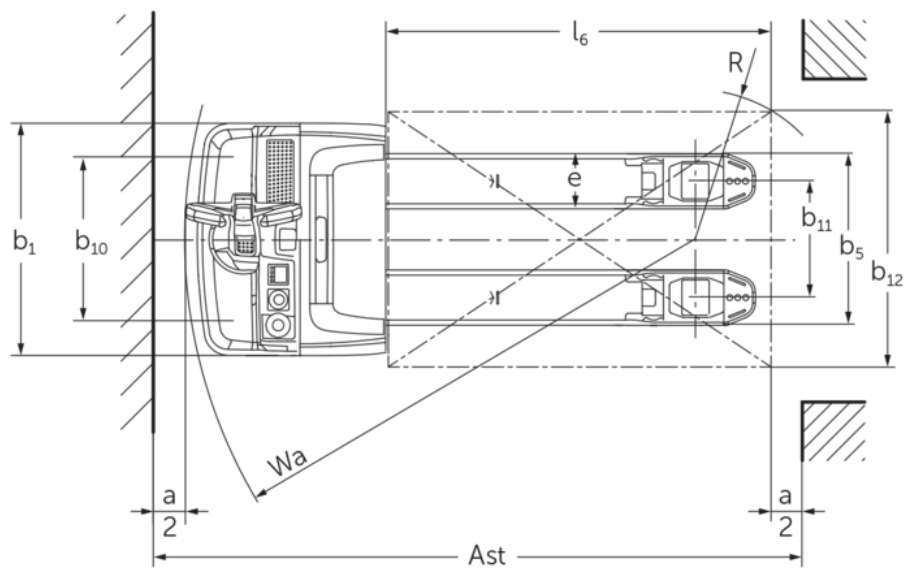




Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJE 222r	EJE 225r	
1.3	Trazione		Elettrico			
1.4	Uso		A terra			
1.5	Portata/carico	Q	kg	2200	2500	
1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600		
1.8	Distanza del carico	x	mm	908		
1.9	Interasse ruote	y	mm	1351		
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	560		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	889 / 1885	980 / 2087	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	418 / 142		
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 70		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 85 x 110		
	3.4	Ruote supplementari		Ø 100 x 40		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x +2 / 2		
	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	1737	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	587	
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	724	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	535	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	30	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	2338	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2227	
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1532		
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6		
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,05 / 0,07		
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,05 / 0,04		
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 20		
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo		
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1,7		
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Peso batteria	kg	220		
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,35	0,37	
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,2		
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	123	148	
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,77	0,82	

Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	70
<p>- 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.</p>				

- Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- Num. VDI 4.34: sistema di carico abbassato: + 25 mm
- Num. VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con estrazione laterale della batteria: vano M - L/M con estrazione laterale della batteria + 72 mm; vano L - L con estrazione laterale della batteria + 53 mm

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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.