

Transpallet elettrico a timone

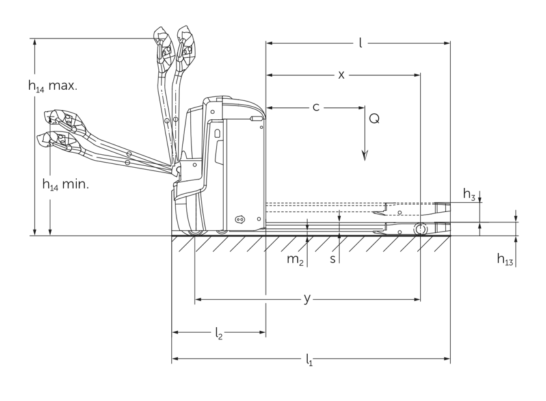
EJE 222r / 225r

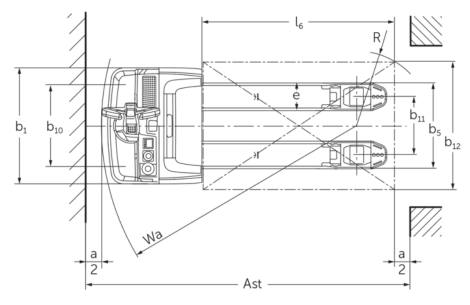
Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200-2500 kg





EJE 222r / 225r





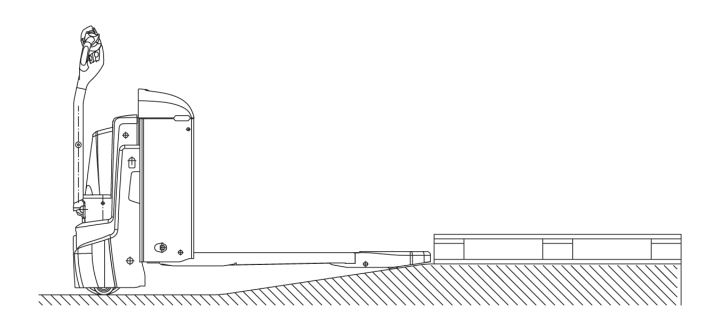


Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich			
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJE 222r EJE 225r			
	1.3	Trazione						
	1.4	Uso			Elettrico A terra			
	1.5	Portata/carico		l/a	2200	2500		
	1.5	Distanza dal baricentro del carico	Q	kg				
			С	mm	600 908			
	1.8	Distanza del carico	X	mm				
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1351			
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	560			
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post. Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	889 / 1885 980 / 2087 418 / 142			
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230) x 70		
Ö.	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85	x 110		
/tel	3.4	Ruote supplementari			Ø 100	Ø 100 x 40		
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +2 / 2			
Ru	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	510			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	363			
	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			
a)	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1737			
base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	587			
<u>.io</u>	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	724			
ensioni di base	4.22	Dimensioni forche	s/e/	mm	55 x 172 x 1150			
Dime	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 1000×1200 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			
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	6 / 6			
oni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,05 / 0,07			
itazi	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,05 / 0,04			
ores	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 / 20			
Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio			rigenerativo			

Ca	T	1				
Motore elettrico/Parte 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	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	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 in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	70		

⁻ 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 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: 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

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



