

Transpallet elettrico a timone

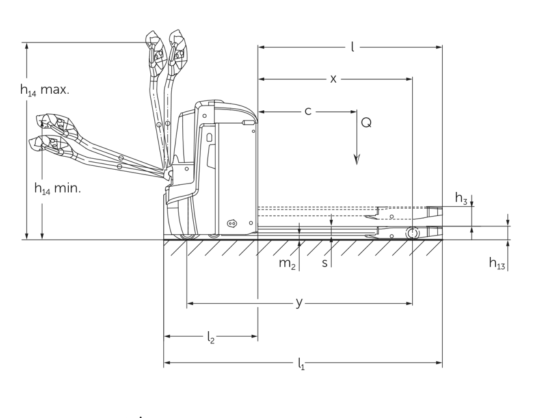
EJE 222 / 225 / 230 / 235

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200-3500 kg





EJE 222 / 225 / 230 / 235



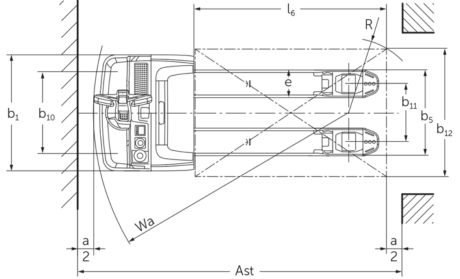


Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			lungheinrich						
	1.1	Costruttore (sigla) Indicazioni modello del costruttore			Jungheinrich EJE 222 EJE 225 EJE 230 EJE 235						
ē					EJE ZZZ			EJE 233			
tick	1.3	Trazione					ettrico				
Caratteristiche	1.4	Uso			2000	A terra					
ratt	1.5	Portata/carico	Q	kg	2200	2500	3000	3500			
ပ္မ	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		600					
	1.8	Distanza del carico	Х	mm	90		909				
i	1.9	Interasse ruote	У	mm	13	51	1352				
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	535		565				
i	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833			
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	408 /	/ 127	430 / 135				
	3.1	Gommatura			- Poliuretano (PU)						
j	3.2	Dimensione ruote anteriori				Ø 2	30 x 70				
.0	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 110 Ø 85 x 85						
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari			Ø 100 x 40						
ote,	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					
1	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm		85					
ט ו	4.19	Lunghezza totale	l1	mm		1	.737				
base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm			587				
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	724						
Dimensioni di	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150						
ime	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						
į	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 4/6						
oni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,05 /	0,07	0,04	/ 0,07			
tazi	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,05 / 0,04						
res	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 /	20	6 / 20	5 / 20			
Dati sulle prestazioni											
Dat	5.10	Freno di servizio			rigenerativo						

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					
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		В					
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 250					
	6.5	Peso batteria	kg	220					
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0					
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4		
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,2					
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	123	148	175	205		
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14		
	8.1	Tipo di comando per la trazione				AC			
Varie	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.

- 4.33: sistema di carico abbassato: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- 4.34: sistema di carico abbassato: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con estrazione laterale della batteria: L/M con estrazione laterale della batteria = M
- + 72 mm; L con estrazione laterale della batteria = M + 125 mm
- 5.1: con un carico fino a 3 t: max. velocità di marcia = 6 km/h.

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.



