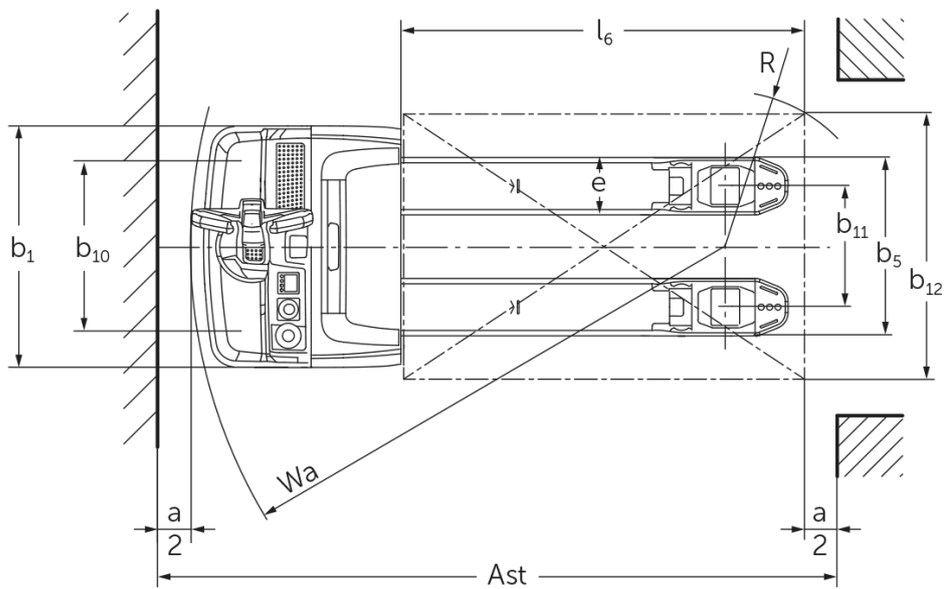
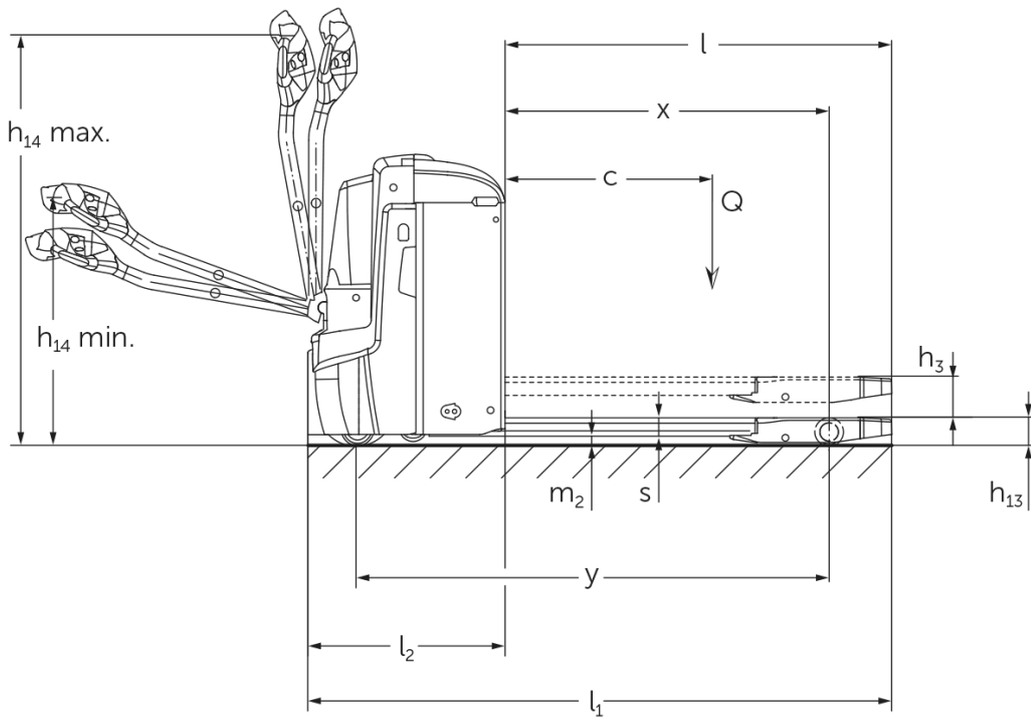




## **Transpallet elettrico a timone** **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

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

# EJE 222 / 225 / 230 / 235



# Tabella VDI

Edizione: 11/2024

		• Jungheinrich						
				EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235	
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	2200	2500	3000	3500
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600			
	1.8	Distanza del carico	x	mm	908		909	
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1351		1352	
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)			535		565
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.			879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.			408 / 127		430 / 135	
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		Ø 85 x 85	
	3.4	Ruote supplementari			Ø 100 x 40			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +2 / 2		1x +2 / 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		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	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico			km/h		6 / 6      4 / 6	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico			m/s		0,05 / 0,07      0,04 / 0,07	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico			m/s		0,05 / 0,04      0,06 / 0,04	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico			%		8 / 20      6 / 20      5 / 20	
	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			B			
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale			V / Ah		24 / 250	
	6.5	Peso batteria			kg			
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI			kWh/h			
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN			0,35	0,37	0,38	0,4
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796			kg/h			
	6.7	Resa di movimentazione			123	148	175	205
6.8.1	Consumo energetico con produttività max.			0,77	0,82	0,98	1,14	

Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach 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>				

- 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: 4.19.1: 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](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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**