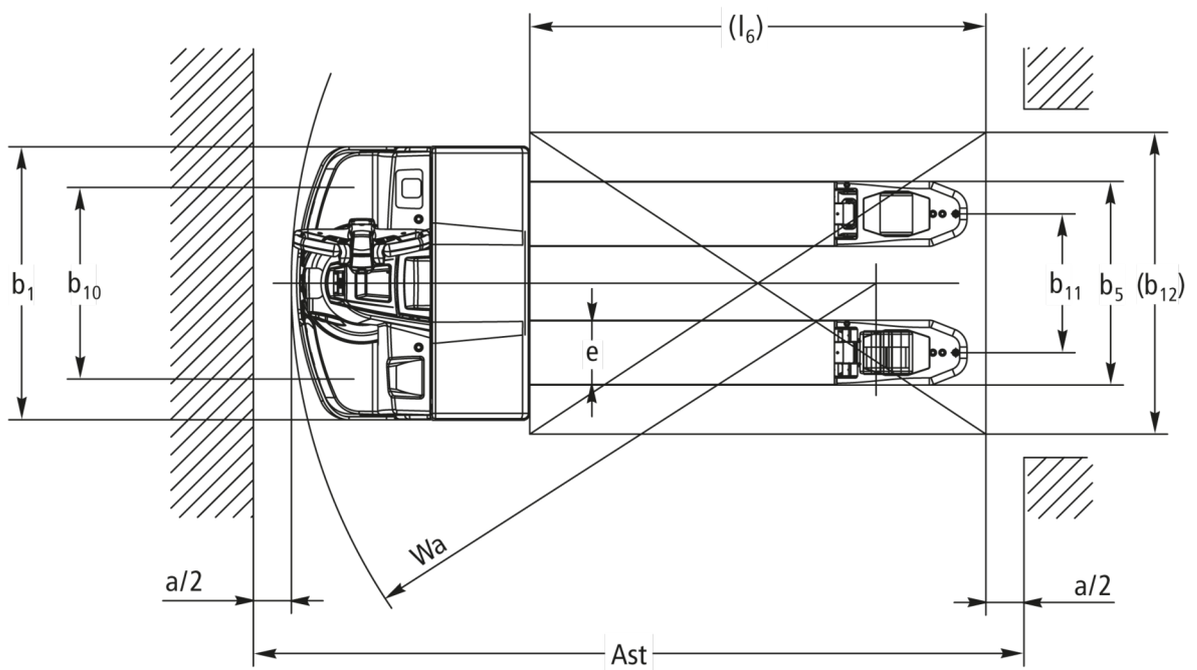
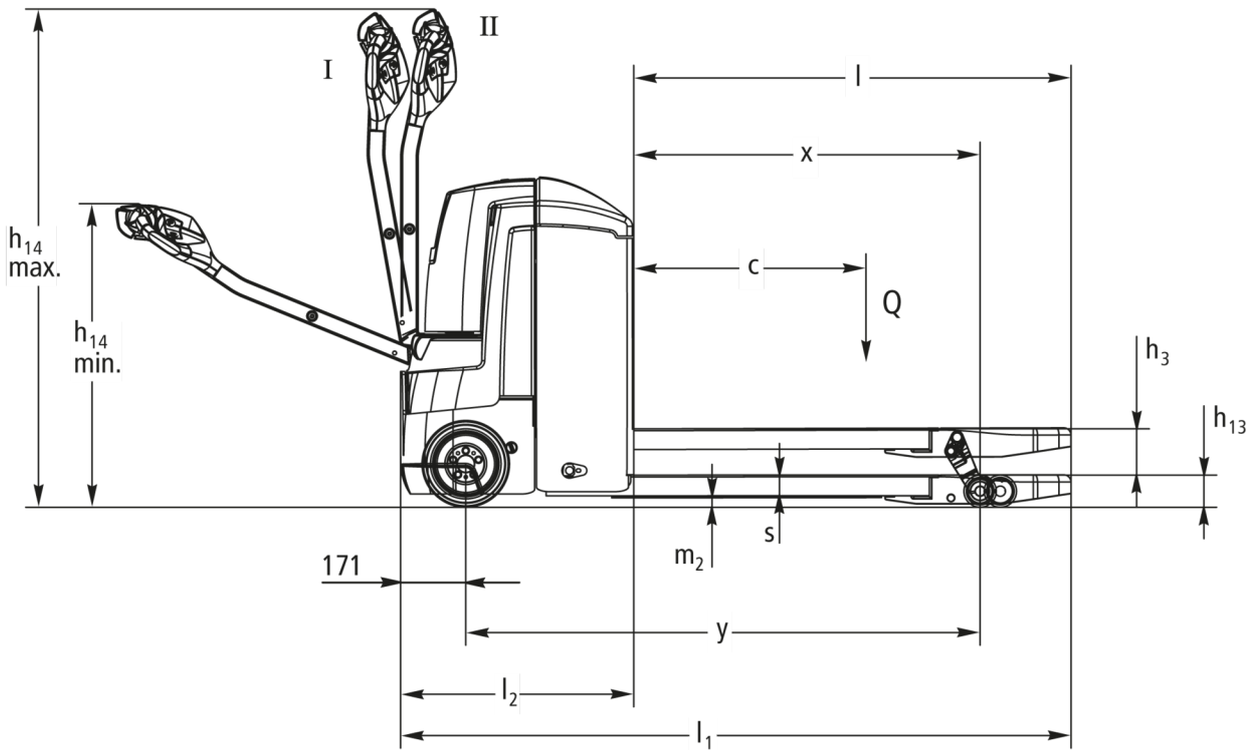




## **Transpallet elettrico a timone** **EJE 220r / 225r**

**Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2000-2500 kg**

# EJE 220r / 225r



# Tabella VDI

Edizione: 10/2019

		Jungheinrich			
		EJE 220r		EJE 225r	
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	2.000	2.500
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600	
	1.8	Distanza del carico	x mm	911	
	1.9	Interasse ruote	y mm	1.353	1.425
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	560
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	886 / 1.674	1.044 / 2.123
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	433 / 127	507 / 160
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	PU/VU		
	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		
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b <sub>10</sub> mm	508	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b <sub>11</sub> mm	368	
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	122	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	mm	805 / 1.321	
	4.15	Altezza forche abbassate	mm	85	
	4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub> mm	1.763	1.835
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l <sub>2</sub> mm	613	685
	4.21	Larghezza totale	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> mm	720	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	55 / 172 / 1.150	
	4.25	Distanza esterna forche (dimensione 1), scartamento esterno forche	b <sub>5</sub> mm	540	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m <sub>2</sub> mm	30	
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1.977	2.049
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2.027	2.099
	4.35	Raggio di curvatura	W <sub>a</sub> mm	1.538	1.610
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.04 / 0.06	0.03 / 0.06
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.05 / 0.05	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	10 / 20	8 / 20
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1.6	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1.5	
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		B	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 250	24 / 375
	6.5	Peso batteria	kg	220	288
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.

- 1.8: Sistema di carico abbassato: + 55 mm - 1.9: Sistema di carico abbassato: + 55 mm - 4.33: Diagonale secondo VDI: + 366 mm - 4.34: Diagonale secondo VDI: + 204 mm - 4.35: Sistema di carico abbassato: + 55 mm

**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)

Certificazione dei Sistemi di Gestione  
negli stabilimenti di produzione tedeschi  
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.