



Stoccatore elettrico a timone **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Altezza di sollevamento: 2300-3300 mm / Portata: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT

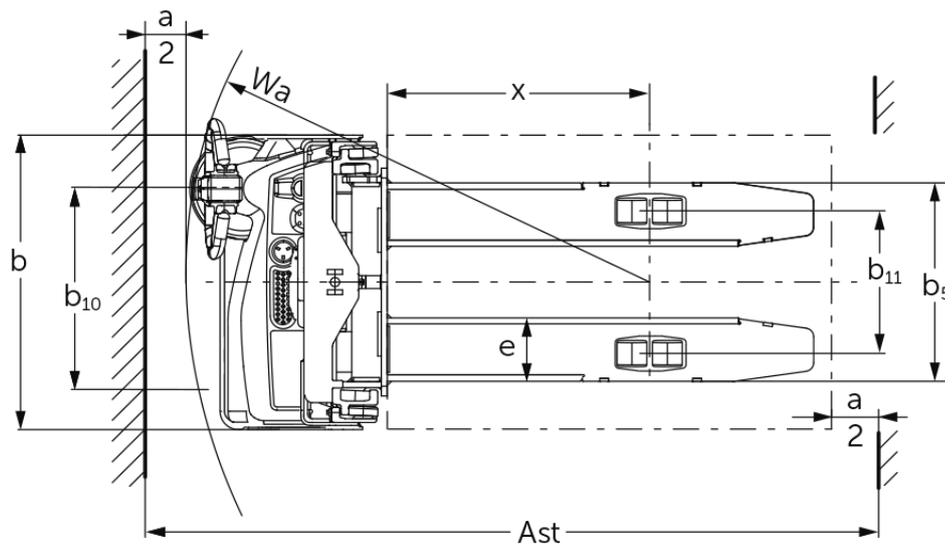
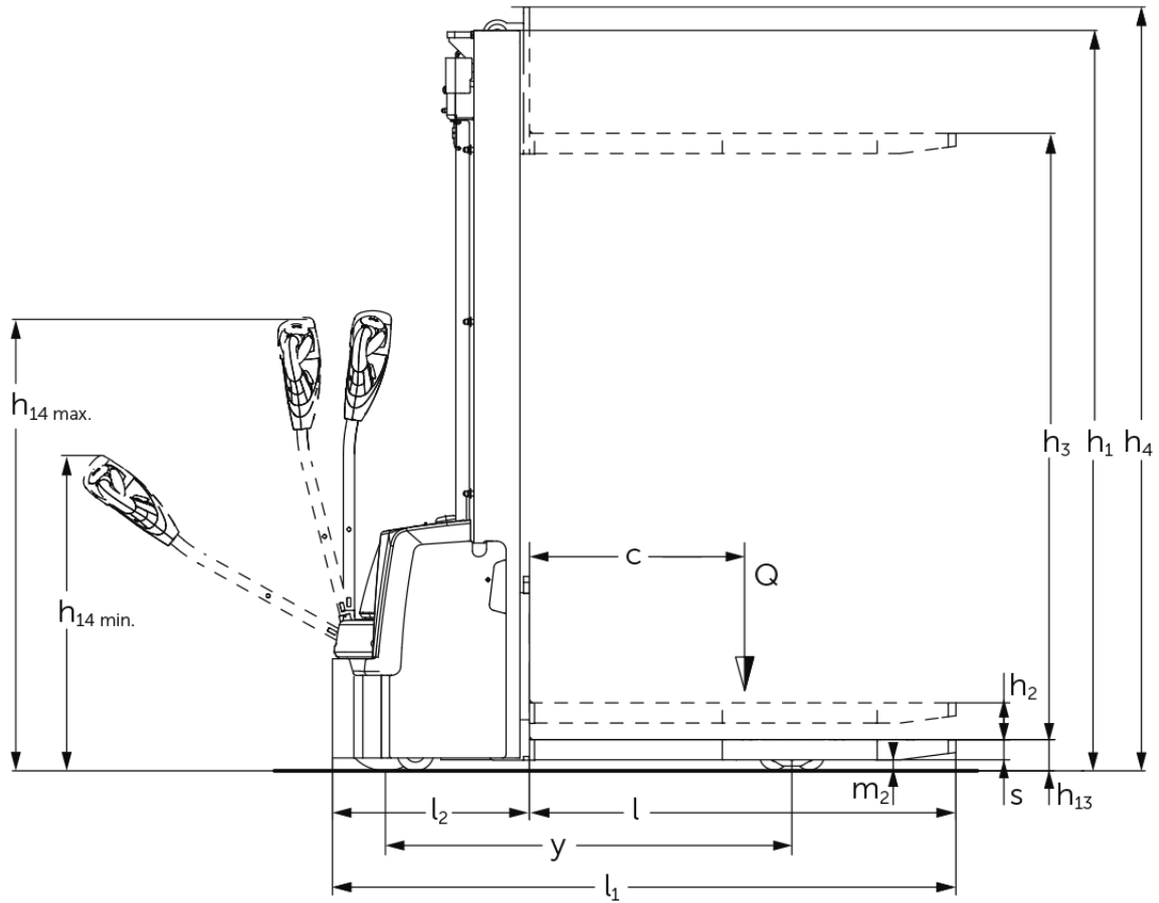


Tabella VDI

Edizione: 10/2024

			Jungheinrich						
			EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2500	EJC M10 ZT 2900	EJC M10 ZT 3300	EJC M13 ZT 2500	EJC M13 ZT 3300	
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	1000				1300	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600					
	1.8	Distanza del carico	x mm	710					
	1.9	Interasse ruote	y mm	1098				1296	
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	551	560	578	596	704
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	566 / 1438	590 / 1450
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	471 / 233	495 / 245
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)					
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø210x70					
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø80x70					
	3.4	Ruote supplementari		Ø100x50					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x+1/4					
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	550					
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	390					
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1 mm	1615	1715	1915	2115	1715	2115
	4.3	Alzata libera (h2)	h2 mm	100					
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	2300	2500	2900	3300	2500	3300
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm	2730	2930	3330	3730	2930	3730
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	800 / 1240					
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85					
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1685				1880	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	535				728	
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	800					
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150					
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	540					
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30					
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2136				2330	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2103				2297	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1270				1464	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/ senza carico	km/h	5 / 5					
	5.2	Velocità di sollevamento con/ senza carico	m/s	0,12 / 0,22					
	5.3	Velocità di abbassamento con/ senza carico	m/s	0,15 / 0,13					
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	6 / 16					
	5.10	Freno di servizio		elettrico					

Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2	
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		no	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 50	24 / 100
	6.5	Peso batteria	kg	15	30
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0,54	0,58
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,47	0,57
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,3	
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		BLDC: senza spazzole a corrente continua	
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	63	

- 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.

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**