



Stoccatore elettrico a timone **EJC M10 E / M10b E**

Altezza di sollevamento: 1540-1900 mm / Portata: 1000 kg



EJC M10 E / M10b E

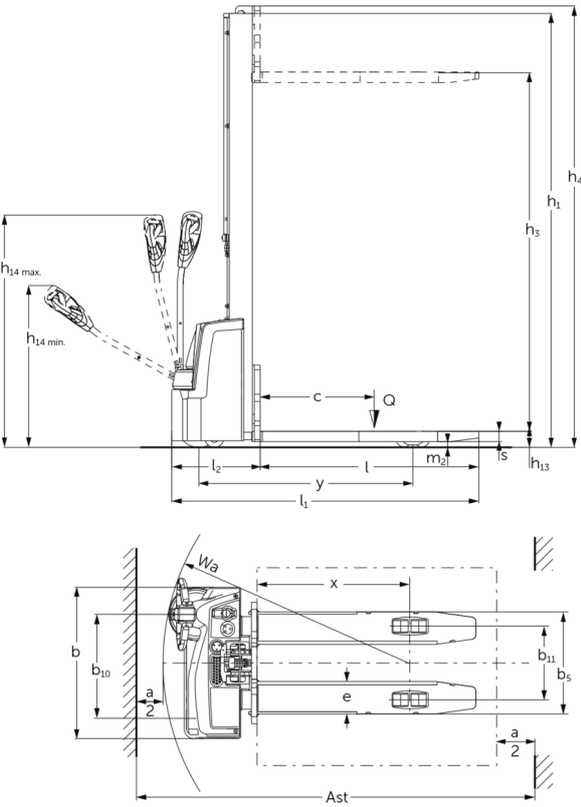


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJC M10 E 1900	
	1.3	Trazione		Elettrico	
	1.4	Uso		A terra	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	803
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1125
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	630 / 848
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	360 / 118
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			TPU/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	2295
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	1860
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	1900
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	2335
	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	1615
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	465
	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	2127
4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2059	
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1295	

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
	6.5	Peso batteria	kg	15
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0,54
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,47
	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.

Per EJC M10b:

- Num. VDI 3.7: in base alla carreggiata anteriore allargata: b11 = 1.002 mm/1.132 mm/1.332 mm.
- Num. VDI 4.21.1: in base alla carreggiata anteriore allargata: b1 = 1.042 mm/1.212 mm/1.412 mm.
- Num. VDI 4.25: modulo della piastra portaforche: b5 = 316 mm/484 mm/545 mm/621 mm/663 mm/706 mm.
- Num. VDI 4.26: in base alla carreggiata anteriore allargata: b4 = 882 mm/1.052 mm/1.252 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

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.