

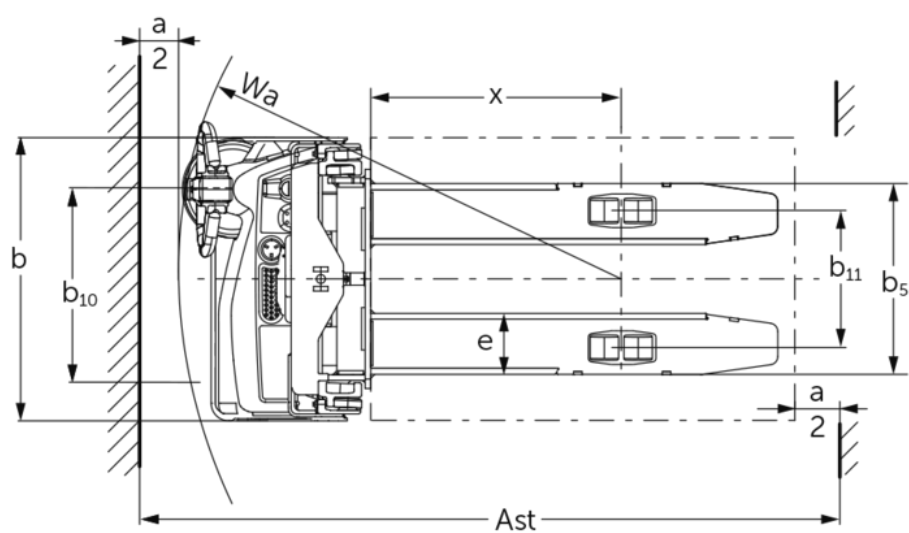
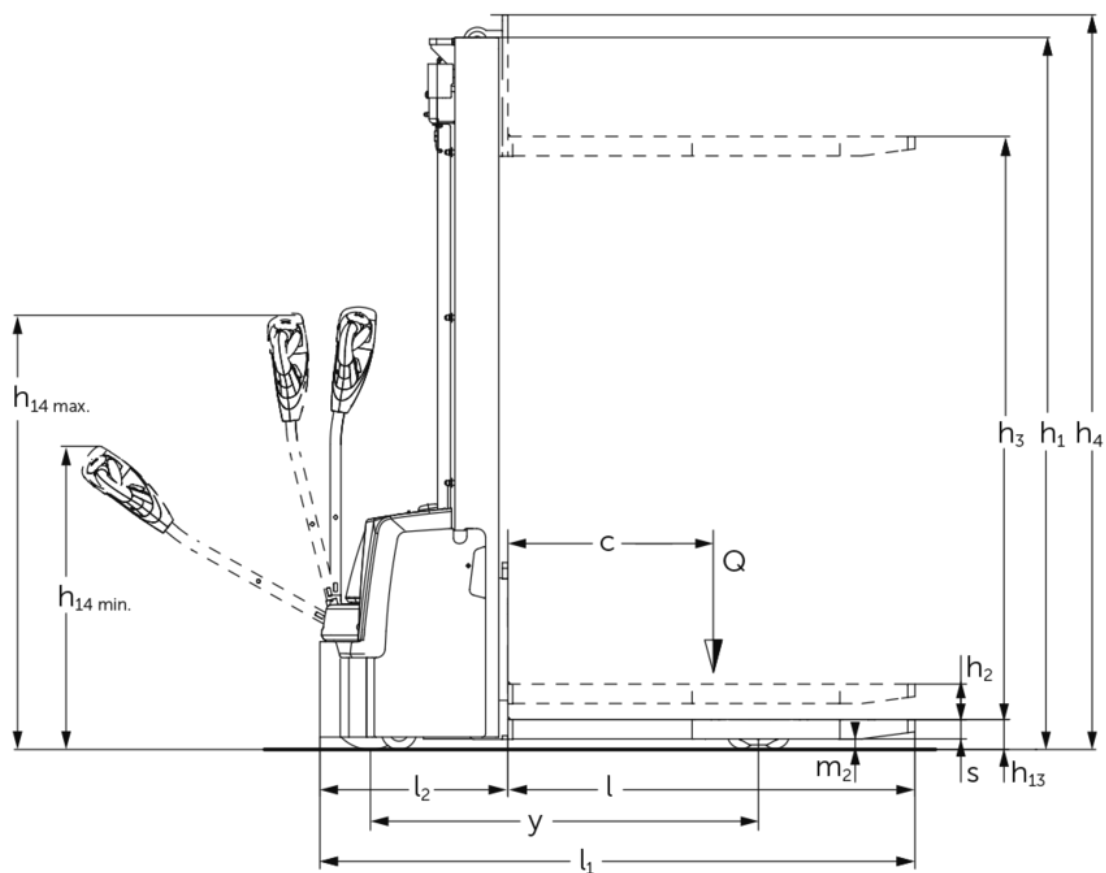


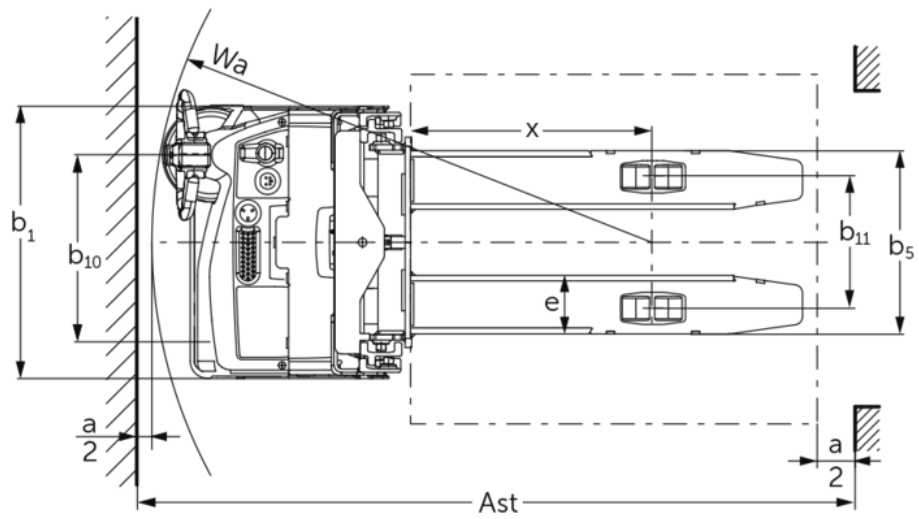
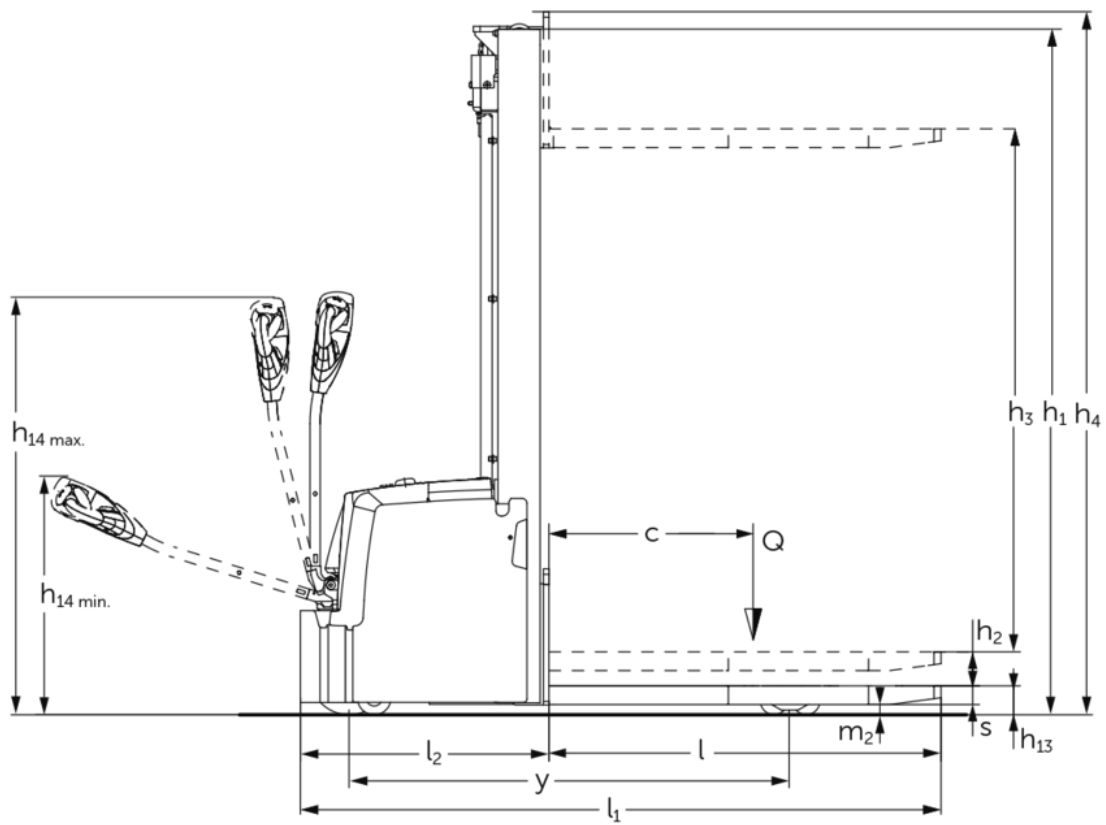
## **Stoccatore elettrico a timone** **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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



## EJC M10 ZT / M13 ZT





# Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJC M10 ZT 2300
	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	710
	1.9	Interasse ruote	y mm	1098
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	551
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	468 / 1083
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	405 / 146
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
	4.3	Alzata libera (h2)	h2 mm	100
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	2300
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm	2730
	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
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	535
	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
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2103
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1270
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.

**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**