

Stoccatore elettrico a timone

EJC 010i

Altezza di sollevamento: 2300-3600 mm / Portata: 1000 kg





EJC 010i

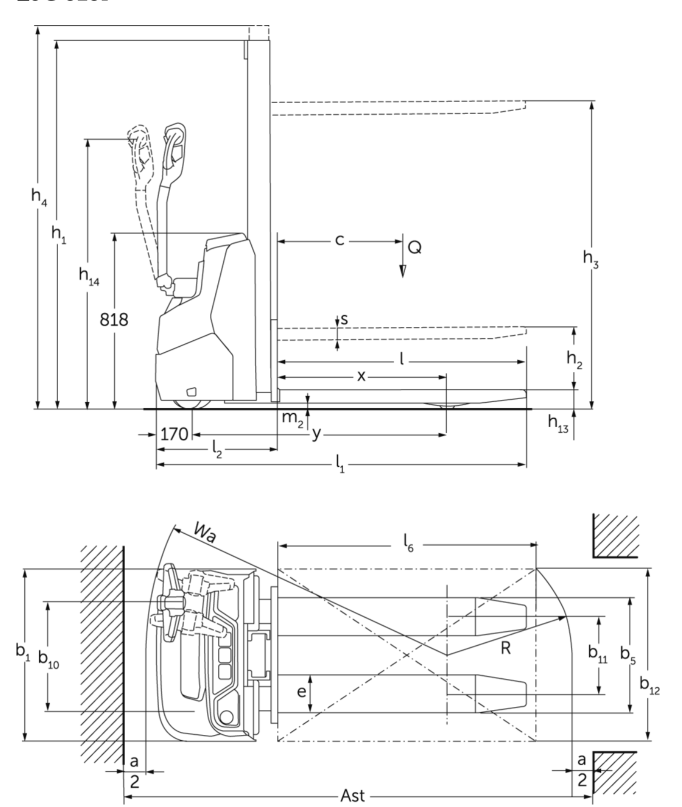


Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)					Jungheinrich			
Caratteristiche		- 			EJC 010i	EJC 010i	EJC 010i	EJC 010i	EJC 010i	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			(2300ZT)	(2500ZT)	(2900ZT)	(3200ZT)	(3600ZT)	
	1.3	Trazione					Elettrico			
	1.4	Uso					A terra			
	1.5	Portata/carico	Q	kg			1000			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm			600			
	1.8	Distanza del carico	х	mm			707			
	1.9	Interasse ruote	У	mm			1141			
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	601	611	630	645	664	
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./ post.		kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./ post.		kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206	
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)					
	3.2	Dimensione ruote anteriori					Ø210 x 70			
9.	3.3	Dimensione ruote, posteriori			ø75x105					
/tela	3.4	Ruote supplementari					ø140x54			
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)					1x +1 / 2			
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm			507			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm			405			
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1650	1750	1950	2100	2300	
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm			100			
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3200	3600	
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	2775	2975	3375	3675	4075	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm			750 / 1260			
Dimensioni di base	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm			90			
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm			1754			
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm			604			
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm			800			
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm			60 x 178 x 1150			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm			24			
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm			2002			
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm			2052			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm			1359			

	1			
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	5,3 / 5,3
	5.2	Velocità di sollevamento con/ senza carico	m/s	0,15 / 0,27
	5.3	Velocità di abbassamento con/ senza carico	m/s	0,34 / 0,34
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	6 / 14
ettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
arte el	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6.1	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		no
ico/Pa	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 50
ettr	6.5	Peso batteria	kg	24
Motore el	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,43
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,2
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	65,3

⁻ 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.

- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 225 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 142 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 6.2: S3 5%.
- Num. VDI 4.35: timone in posizione verticale (marcia lenta).

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

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



