



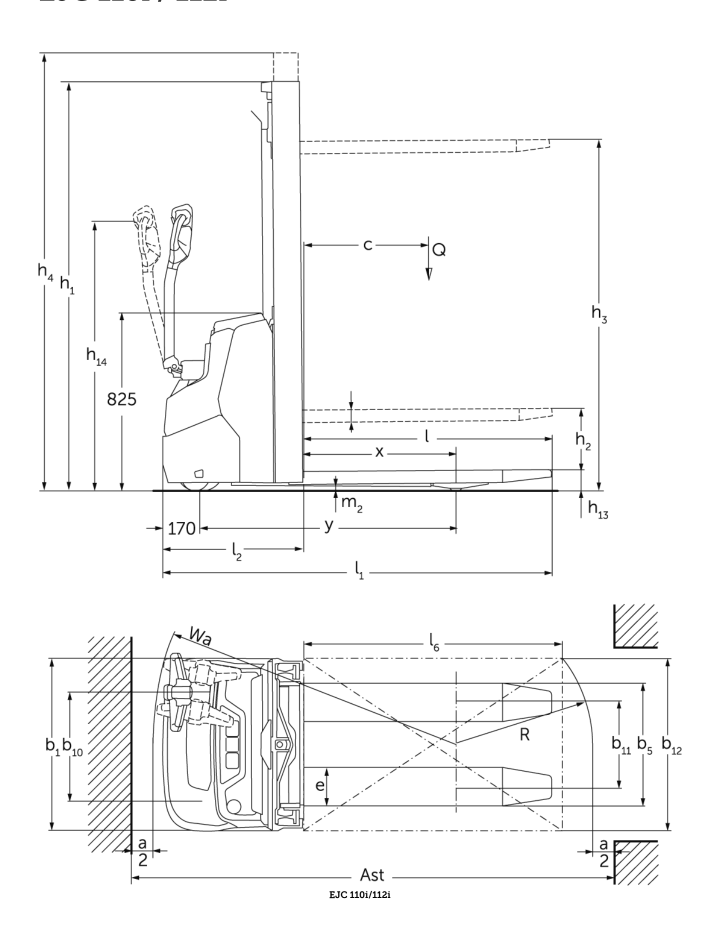
Stoccatore elettrico a timone

EJC 110i / 112i

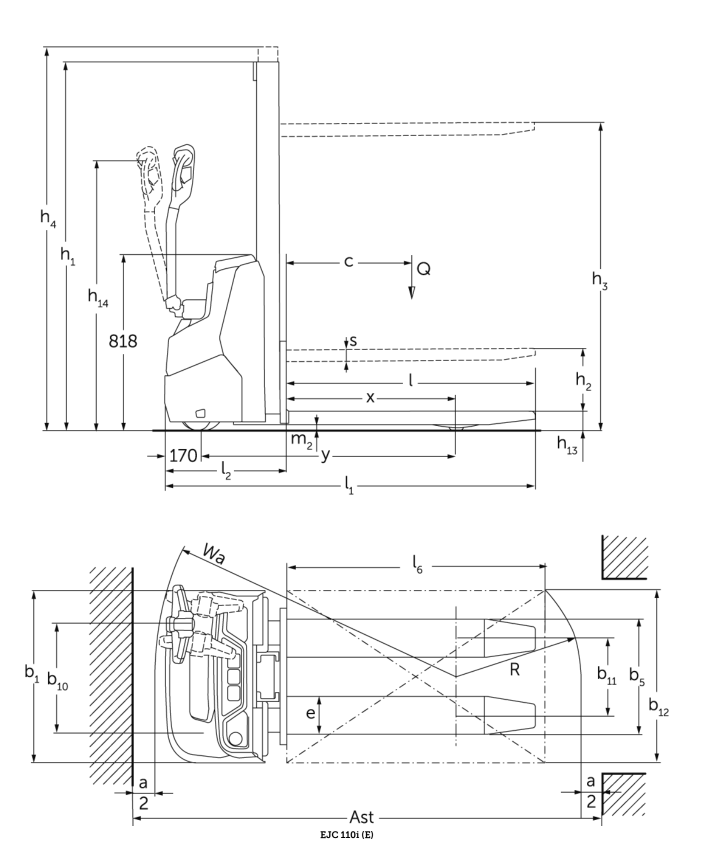
Altezza di sollevamento: 1200-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg



EJC 110i / 112i



EJC 110i / 112i



EJC 110i / 112i

EJC 110i (E)	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	
Montante singolo MM	1200 mm	1710 mm	1200 mm	1710 mm	
	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm	
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm	
EJC 110i, EJC 112i	Sollevamento (h3)	Altezza montante Alzata libera (h2) chiuso (h1)		Altezza montante sfilato (h4)	
Montante duplex ZT	2300 mm	1650 mm	100 mm	2775 mm	
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm	
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm	
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm	
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm	
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm	
	3900 mm	2450 mm	100 mm	4375 mm	
Montante duplex ZZ	2300 mm	1600 mm	1125 mm	2775 mm	
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm	
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm	
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm	
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm	
	3900 mm	2400 mm	1925 mm	4375 mm	
Montante triplex DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm	
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm	
EJC 112i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	
			100 mm	4575 mm	
Montante duplex ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	45/5 11111	
Montante duplex ZT	4100 mm 4300 mm	2550 mm 2650 mm	100 mm	4775 mm	

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich			
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJC 110i (E)	EJC 110i	EJC 112i	
	1.3	Trazione				Elettrico		
	1.4	Uso				A terra		
	1.5	 Portata/carico	Q	kg	1000		1200	
	1.6	 Distanza dal baricentro del carico	С	mm		600		
	1.8	Distanza del carico	Х	mm	783	7	07	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1171	11	.41	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	480	665	675	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	500 / 980	556 / 1109	580 / 1295	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	350 / 130	465 / 200	475 / 200	
	3.1	Gommatura			Poli	uretano (PU)		
Ruote/telaio	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 210 x 70	Ø 23	0 x 70	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 75 x 70 / Ø 75 x 45	ø75x105 / Ø 75 x 105 / ø75x80 ø75x80		
	3.4	Ruote supplementari			Q	ð 140 x 54		
	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	394	4	05	
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1970	1950		
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	1540	1	100	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	1540	2900		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	1970	3375		
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	7	750 / 1260		
Se	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90			
li ba	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1714	1754		
ni o	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	564	6	04	
nsic	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	800			
Dimensioni di base	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	60 x 178 x 1150			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	535	570		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	27	24		
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	1961	2002		
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2011	2052		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1394	1359		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	5,3 / 5,3	6	/ 6	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,15 / 0,25	0,15 / 0,27	0,17 / 0,33	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,15 / 0,15	0,34 / 0,34	0,45 / 0,37	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	6 / 10	6 / 14		
	5.10	Freno di servizio			ri	generativo		
, e	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	1	C	,9	
Motore elettrico/Parte elettronica	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	1,2	2,2	2,8	
ico/	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36				no		
e elettrico/ elettronica	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 50	24 /	24 / 100	
re e elet	6.5	Peso batteria		kg	24	35	26	
loto	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	0,35	0,	66	
Σ	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0,2	C	,4	

Edizione: 12/2024

	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A	64	65

- 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 110i/112i vale quanto segue:

i valori riportati nella tabella sono validi per il vano batteria XS, montante ZT2900, batteria da 100 Ah.

- Num. VDI 1.8: con montante DZ: x 40 mm
- Num. VDI 1.9: con vano batteria S: y + 50 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria S: l1 + 50 mm. con montante DZ: l1 + 40 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria S: l2 + 50 mm; con montante DZ: l2 + 40 mm.
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 225 mm; con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 48 mm; con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm.
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 142 mm; con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 48 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm.
- Num. VDI 4.35: con vano batteria S: Wa + 48 mm.
- Num. VDI 6.2: EJC 110i: S3 5%; EJC 112i: S3 13%

Per EJC 110i (E) vale quanto segue:

i valori riportati nella tabella si applicano al montante MM 1540.

- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 271 mm.
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 161 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



