

# Stoccatore elettrico a timone

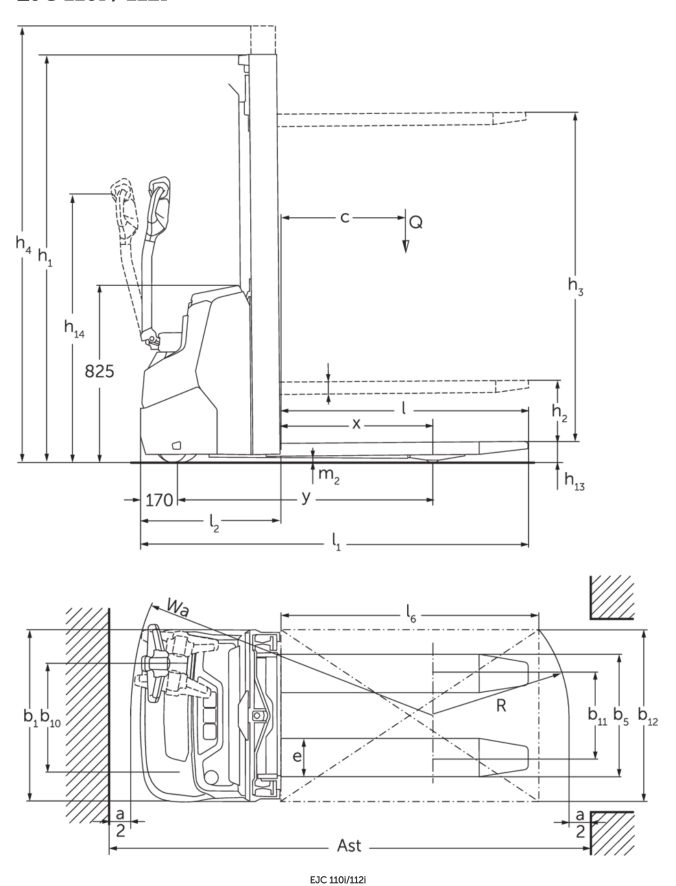
EJC 110i / 112i

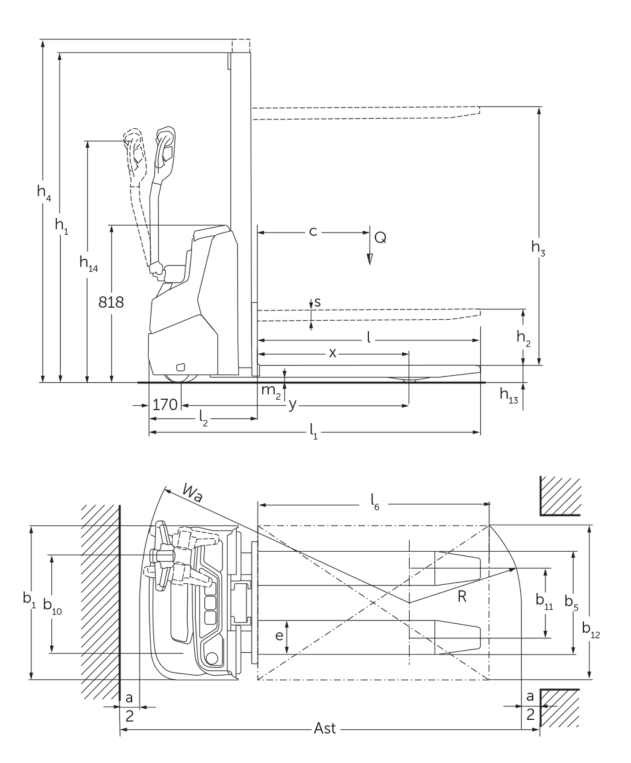
Altezza di sollevamento: 1200-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg





# EJC 110i / 112i





EJC 110i (E)

## EJC 110i / 112i

EJC 110i (E)	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	1200 mm	1710 mm	1200 mm	1710 mm
Montante singolo 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 chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	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
	2300 mm	1600 mm	1125 mm	2775 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
Montante duplex ZZ	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Moritante duplex 22	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	3900 mm	2400 mm	1925 mm	4375 mm
Mantanta trialay D7	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Montante triplex DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
Profitante duplex 21	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Montante triplex DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm

### Tabella VDI

	4.4				7			
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJC 110i (E)	EJC 110i	EJC 112i	
	1.3	Trazione			E	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	x	mm	783	783 707		
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1171	11	.41	
	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	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	350 / 130	465 / 200	475 / 200	
	3.1	Gommatura			Poliu	retano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 210 x 70	Ø 23	0 x 70	
Ruote/telaio	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 75 x 70 / Ø 75 x 45	ø75x105 / ø75x80	Ø 75 x 105 / ø75x80	
te/1	3.4	Ruote supplementari			Ø	Ø 140 x 54		
Ruc	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	19	950	
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	1540	100		
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	1540	2900		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	1970	33	375	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm		50 / 1260		
Ð	4.15	Altezza forche abbassate		mm		90		
base	4.19	Lunghezza totale	1113	mm	1714		'54	
ni di	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	564			
		Larghezza totale	b1	mm	304	604 800		
Dimensio	4.21.1	Largriezza totale		111111				
Din	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	60 x	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		
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	5,3 / 5,3	6 / 6		
ioni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,15 / 0,25	0,15 / 0,27	0,17 / 0,33	
tazi	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,15 / 0,15	0,34 / 0,34	0,45 / 0,37	
rest	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	6 / 10	6	/ 14	
Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio			rigenerativo			

ron	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1	0,9	
elettroni	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,2	2,2	2,8
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			no	
/Ра	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 50	24 / 100	
J.Co.	6.5	Peso batteria	kg	24	35	
elettrico/Parte	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,35	0,66	
Motore e	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,2	0,4	
Mo	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	6	5

- 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 4.3: Sollevamento libero (h2) 34 mm.
- Num. VDI 4.4: Sollevamento (h3) 30 mm.
- Num. VDI 4.5: Altezza montante sollevato (h4) + 34 mm.
- 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

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



