

Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

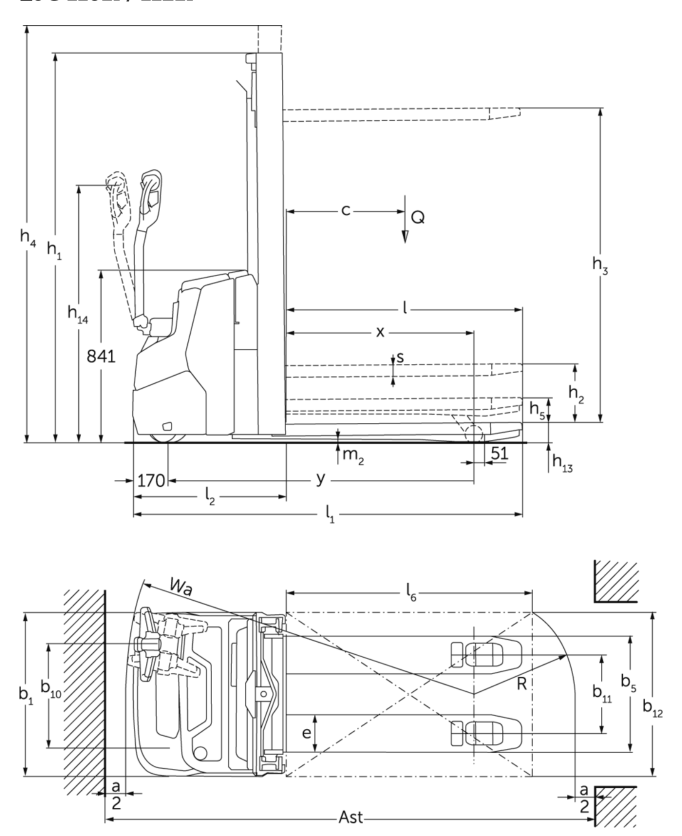
EJC 110zi / 112zi

Altezza di sollevamento: 2300-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg





EJC 110zi / 112zi



EJC 110zi / 112zi

EJC 110zi, EJC 112zi	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
Montante duplex ZT	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
Mantanta dunlay 77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Montante duplex ZZ	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 trial au D7	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Montante triplex DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112zi	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	4100 mm	2550 mm 100 mm 4575 mm		
Montante duplex 21	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Montante triplex DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungh	einrich		
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJC 110zi	EJC 112zi		
	1.3	Trazione			Elett	rico		
	1.4	Uso			A te	erra		
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000	1200		
	1.5.1	 Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg	1000	1200		
Cara	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	1400	1600		
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	60	00		
	1.8	Distanza del carico	х	mm	91	L4		
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1493			
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	860	870		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	840 / 1020	890 / 1180		
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	610 / 250	620 / 250		
	3.1	Gommatura			Poliureta	ano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø230	Ø230 x 70		
ajo	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95 ,	∕ Ø 85 x 75		
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari			Ø140	x 54		
Jote	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +	1x +1 / 2		
쬬	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	507			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	38	35		
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1950			
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	100			
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	2900			
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	3375			
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm	122			
υ	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	750 / 1260			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90			
<u>.</u>	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1899			
Dimensioni di bas	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	749			
nen	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	800			
Din	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	570			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	18			
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	21	2136		
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	21	2186		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1700			

	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6	
oni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,15 / 0,24	0,16 / 0,29
tazi	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,34 / 0,34	0,41 / 0,37
ores	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	5 /	14
ca Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio		rigenerativo	
roni	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,9	
Motore elettrico/Parte elettronica	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2	
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		no	
/Par	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 105	
100	6.5	Peso batteria	kg	45	
lettr	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,66	
tore e	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,4	
Mo	8.1	Tipo di comando per la trazione		A	С
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	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.

Tutti i valori per montante di serie 2900 ZT; razze sollevate.

- Num. VDI 1.8: con montante DZ: x 40 mm; con razze abbassate: x + 51 mm.
- Num. VDI 1.9: con razze abbassate: y + 51 mm.
- Num. VDI 4.19: con montante DZ: l1 + 40 mm.
- Num. VDI 4:20: con montante DZ: l2 + 40 mm.
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 370 mm: con DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 206 mm: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 4:35: con razze abbassate: x + 51 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 5.8: pendenza max. con carico con VDI 1.5.2: 4%.
- Num. VDI 6.2: EJC 110zi: S3 = 5% ED; EJC 112zi: S3 = 10% ED.

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.



