



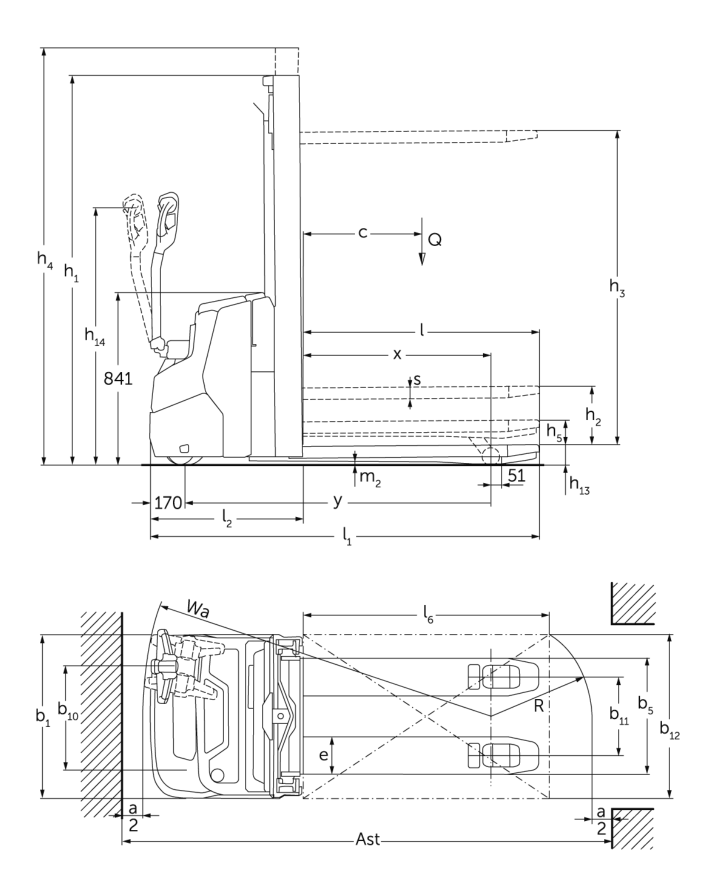
## Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

EJC 110zi / 112zi

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



## EJC 110zi / 112zi



## EJC 110zi / 112zi

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich	
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJC 110zi	EJC 112zi
	1.3	Trazione			Elettrico	
	1.4	Uso			A terra	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000 1200	
	1.5.1	   Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg	1000	1200
	1.5.2	   Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	1400	1600
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600	
	1.8	Distanza del carico	Х	mm	914	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1493	
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	860	870
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	840 / 1020	890 / 1180
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	610 / 250	620 / 250
	3.1	   Gommatura			Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø230 x 70	
Ruote/telaio	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95 / Ø75 x 75	
	3.4	Ruote supplementari			Ø140 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	385	
	4.2		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	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	750 / 1260	
ase	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90	
di b	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1899	
ioni	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	749	
ens	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	800	
Dimensioni di base	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	2136	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2186	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1700	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	6 /	6
lle oni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,15 / 0,24	0,16 / 0,29
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,34 / 0,34	0,41 / 0,37
Dat pres	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	5 / 14	
_	5.10	Freno di servizio			rigenerativo	
rte	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	0,9	
o/Pa a	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	2,2	
Motore elettrico/Parte elettronica	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			no	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 105	
	6.5	Peso batteria		kg	45	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	0,66	

**Edizione: 07/2024** 

	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,4
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	65

<sup>-</sup> 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

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di



