

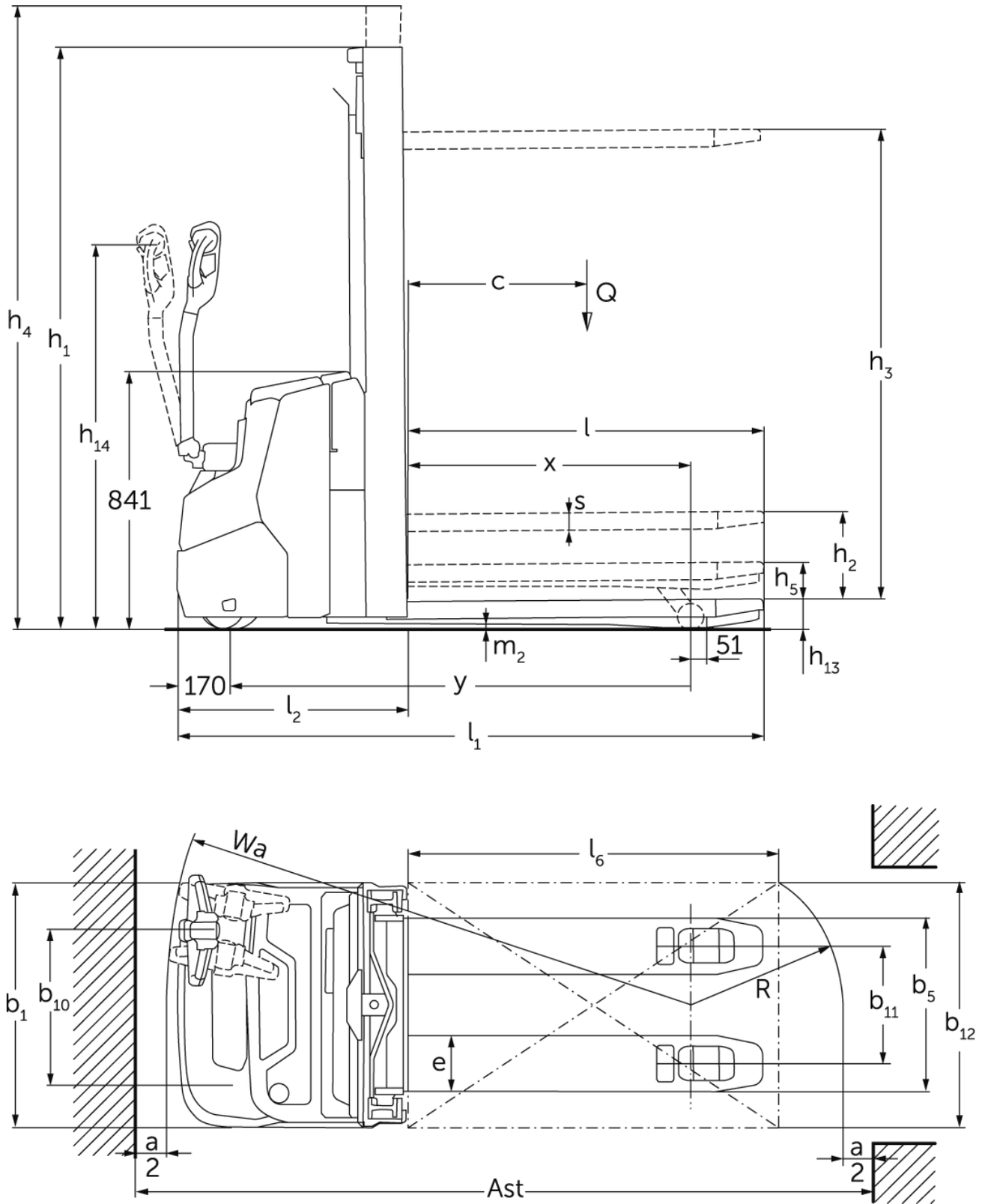


Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

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)
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 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
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Montante triplex DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm

Tabella VDI

Edizione: 12/2024

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich	
	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	c mm	600	
	1.8	Distanza del carico	x mm	914	
	1.9	Interasse ruote	y 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
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø230 x 70	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 85 x 95 / Ø 85 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	
Dimensioni di base	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	
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	750 / 1260	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	90	
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1899	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	749	
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	800	
	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 1000x1200 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		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,15 / 0,24	0,16 / 0,29
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,34 / 0,34	0,41 / 0,37
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	5 / 14	
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo	
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,9	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2	
	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	

	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
- 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
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.