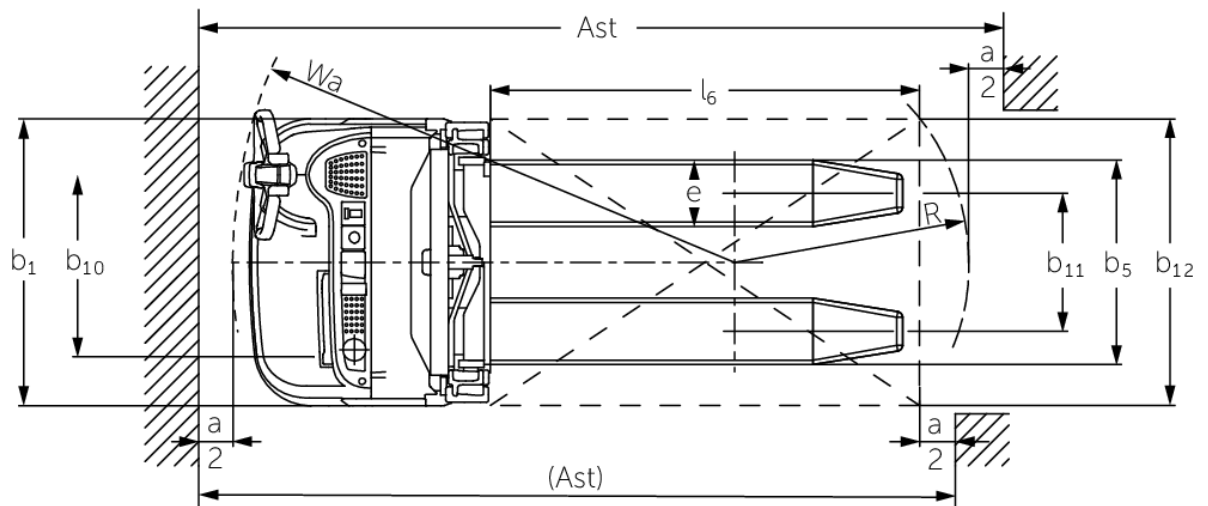
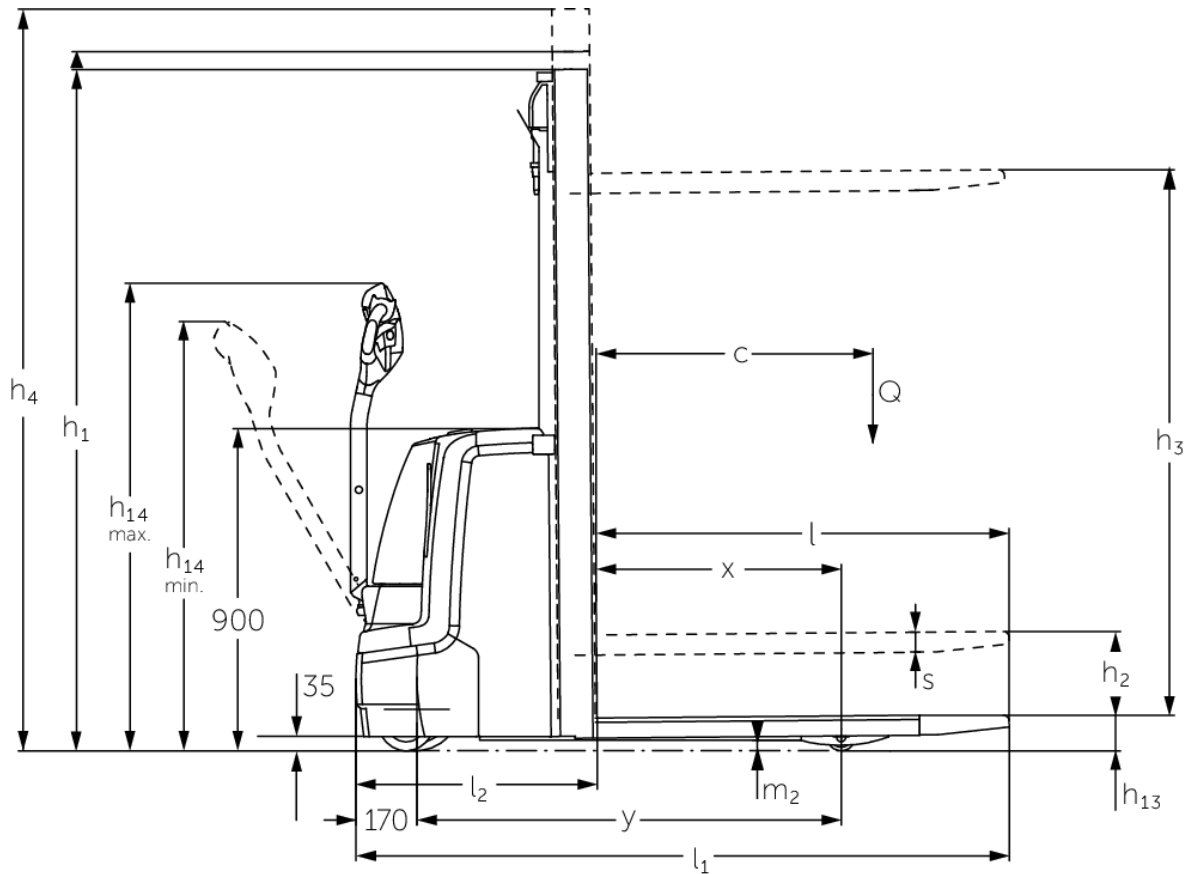




Stoccatore elettrico a timone **EJC 110/ 112**

Altezza di sollevamento: 2500-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg

EJC 110/ 112



EJC 110/ 112

EJC 110	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	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
EJC 110, EJC 112	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante triplex DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 110, EJC 112, EJC 112 comfort su rampa	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	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
Montante duplex ZZ	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
EJC 112	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante triplex DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
EJC 112, EJC 112 comfort su rampa	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 duplex ZZ	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm

Tabella VDI

Edizione: 10/2020

Caratteristiche	Codice	Descrizione	Unità	Jungheinrich		
				EJC 110	EJC 112	EJC 112 comfort su rampa
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJC 110	EJC 112	EJC 112 comfort su rampa
	1.3	Trazione		Elettrico		
	1.4	Uso		A terra		A terra/Timone
	1.5	Portata/carico	Q kg	1000	1200	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600		
	1.8	Distanza del carico	x mm	681	688	683
	1.9	Interasse ruote	y mm	1184	1191	1186
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	750	830
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	570 / 1180	650 / 1380	
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	510 / 240	580 / 250	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		PU		
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 70		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	Ø 85x90
	3.4	Ruote supplementari		Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	Ø 140x54
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x +1/2		
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀ mm	507		
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁ mm	415	400	
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁ mm	1950		
	4.3	Alzata libera (h2)	h ₂ mm	100		
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃ mm	2900		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h ₄ mm	3375		
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	mm	850 / 1305		
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	90		
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	1822		
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂ mm	672		
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁ mm	800		
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	56 / 185 / 1150		
	4.25	Distanza esterna forche	b ₅ mm	570		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂ mm	30		
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2071	2285	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2121	2259	
	4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1402	1409	1405
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	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22	0,18 / 0,29
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37	0,49 / 0,39
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 16		
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo		
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1		
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,7	2	3
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		British Standard		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 200		
	6.5	Peso batteria	kg	185		
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0	0,93	

	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,61	0,66	-
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0.3	0.4	0
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)	62		
- 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.						

1) Diagonale secondo VDI: + 137 mm 2) Diagonale secondo VDI: + 212 mm 3) Valori per montante standard 290 ZT con batteria

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.