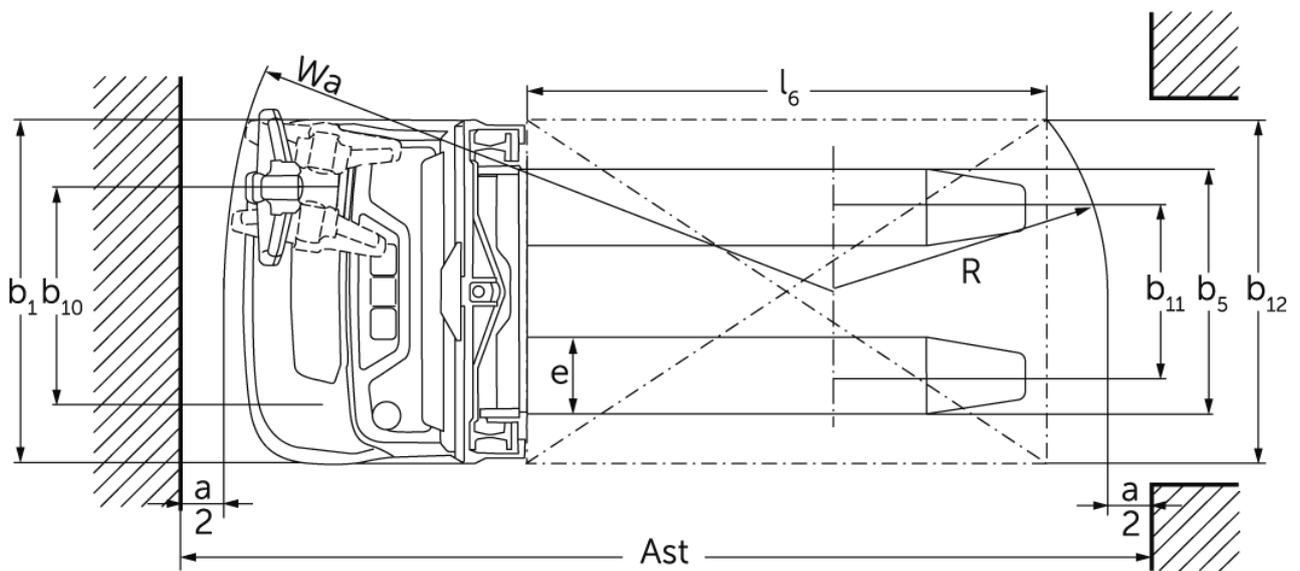
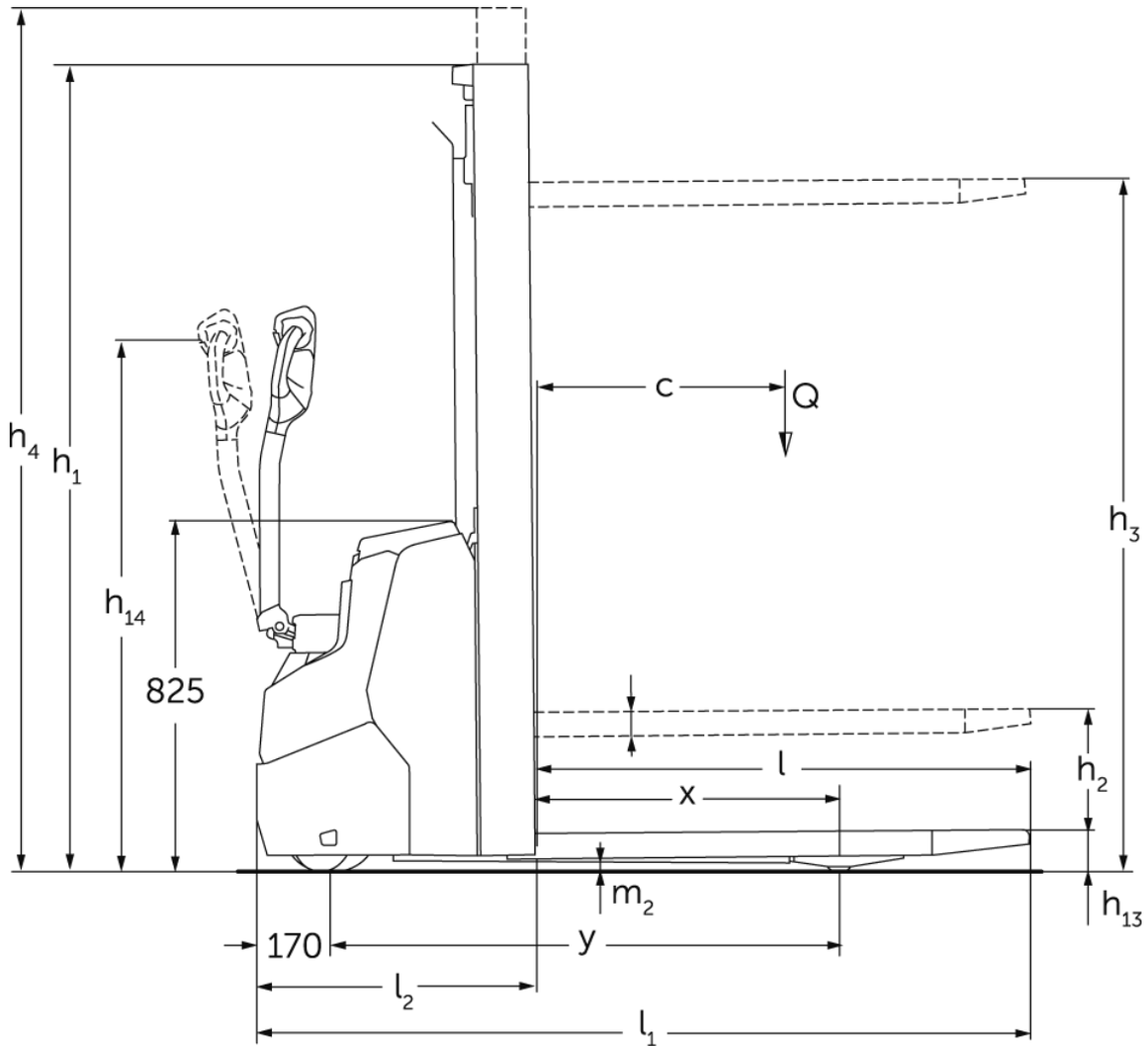




Stoccatore elettrico a timone **EJC 110i / 112i**

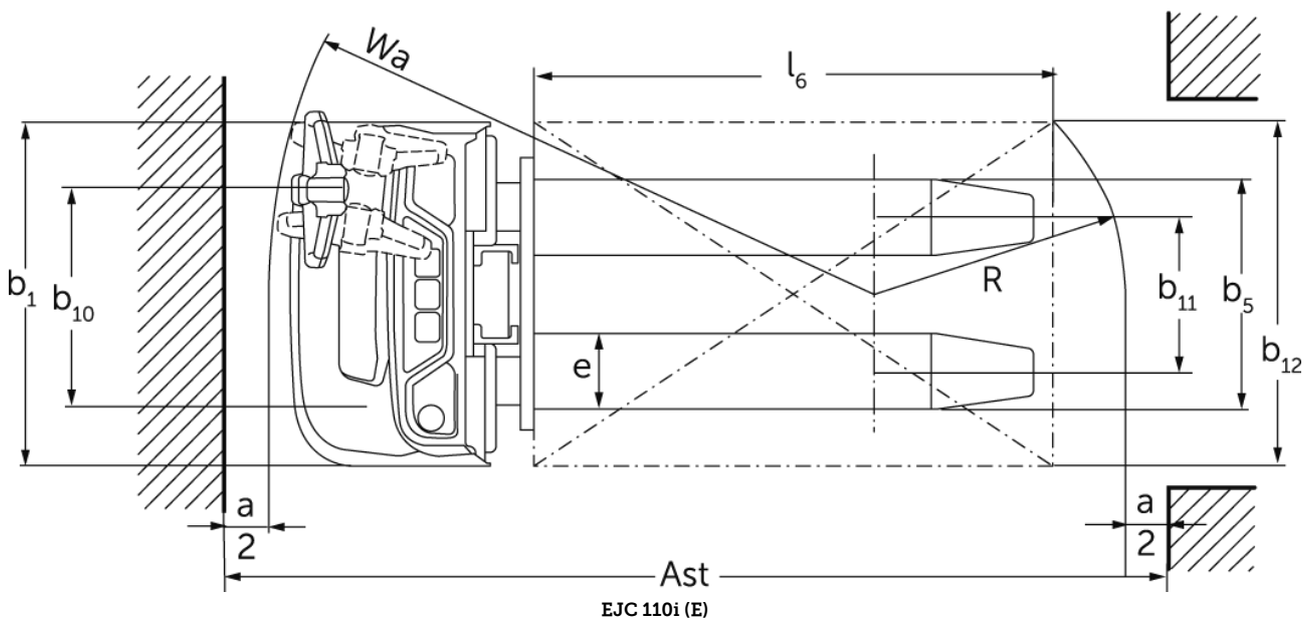
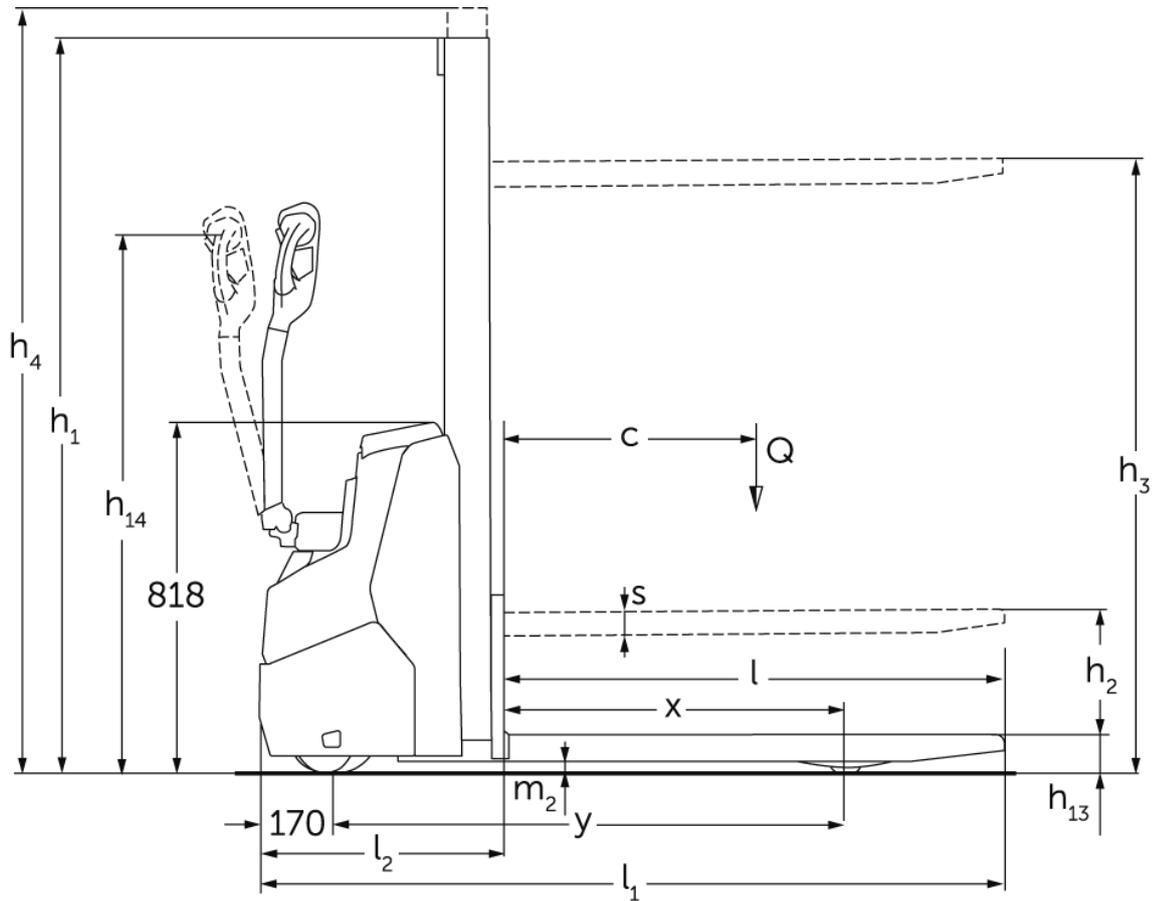
Altezza di sollevamento: 1200-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg

EJC 110i / 112i



EJC 110i/112i

EJC 110i / 112i



EJC 110i / 112i

Tabella VDI

Edizione: 07/2024

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJC 110i (E)	EJC 110i	EJC 112i
	1.3	Trazione		Elettrico		
	1.4	Uso		A terra		
	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	783	707	
	1.9	Interasse ruote	y mm	1171	1141	
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	480	665
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	500 / 980	556 / 1109	580 / 1295
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	350 / 130	465 / 200	475 / 200
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 210 x 70	Ø 230 x 70	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 75 x 70 / Ø 75 x 45	ø75x105 / ø75x80	Ø 75 x 105 / ø75x80
	3.4	Ruote supplementari		Ø 140 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	394	405	
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1 mm	1970	1950	
	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	3375	
	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	1714	1754	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	564	604	
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	800		
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	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 1000x1200 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		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	5,3 / 5,3	6 / 6	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,15 / 0,25	0,15 / 0,27	0,17 / 0,33
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,15 / 0,15	0,34 / 0,34	0,45 / 0,37
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	6 / 10	6 / 14	
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo		
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1	0,9	
	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		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 50	24 / 100	
	6.5	Peso batteria	kg	24	35	26
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,35	0,66	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,2	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)	64	65
<p>- 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.</p>					

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**