



Stoccatore elettrico a timone

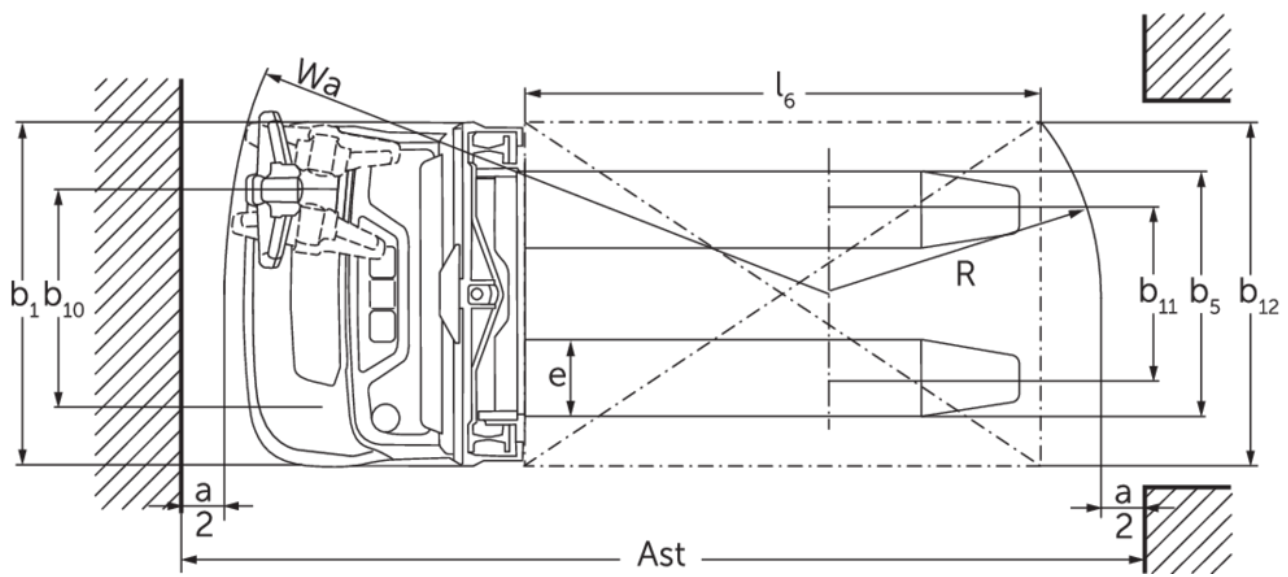
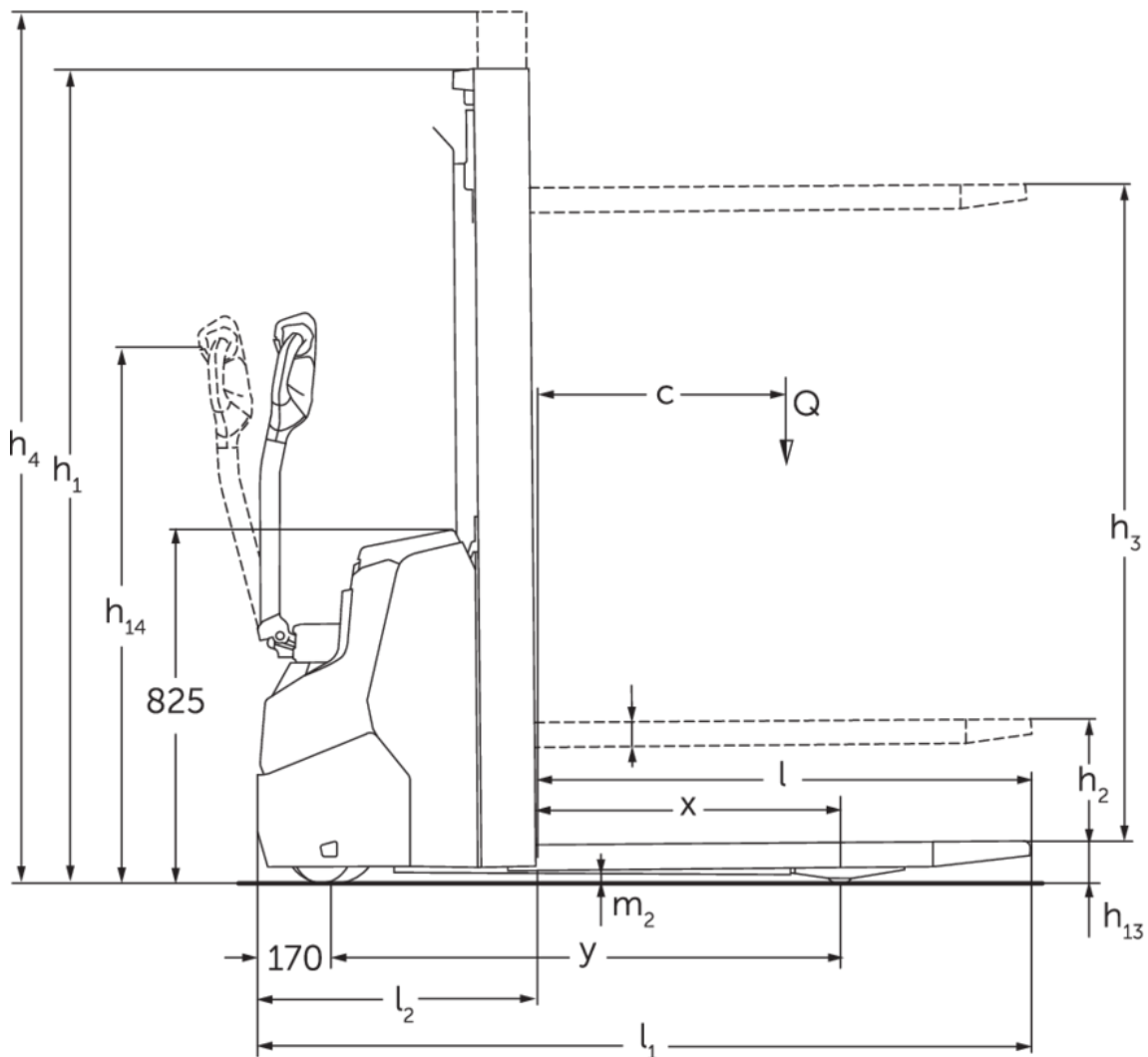
EJC 110i / 112i

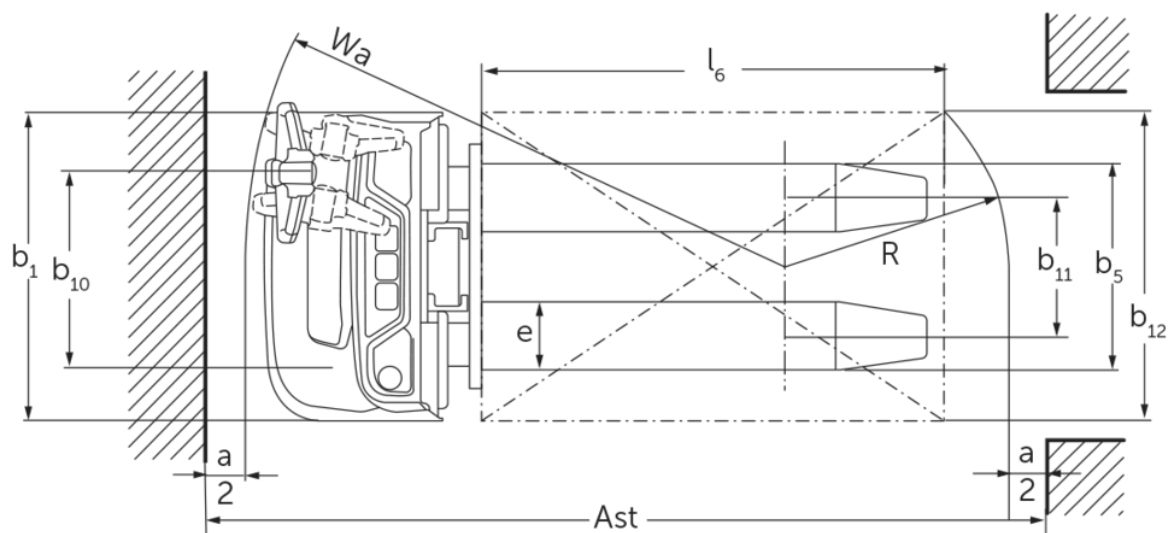
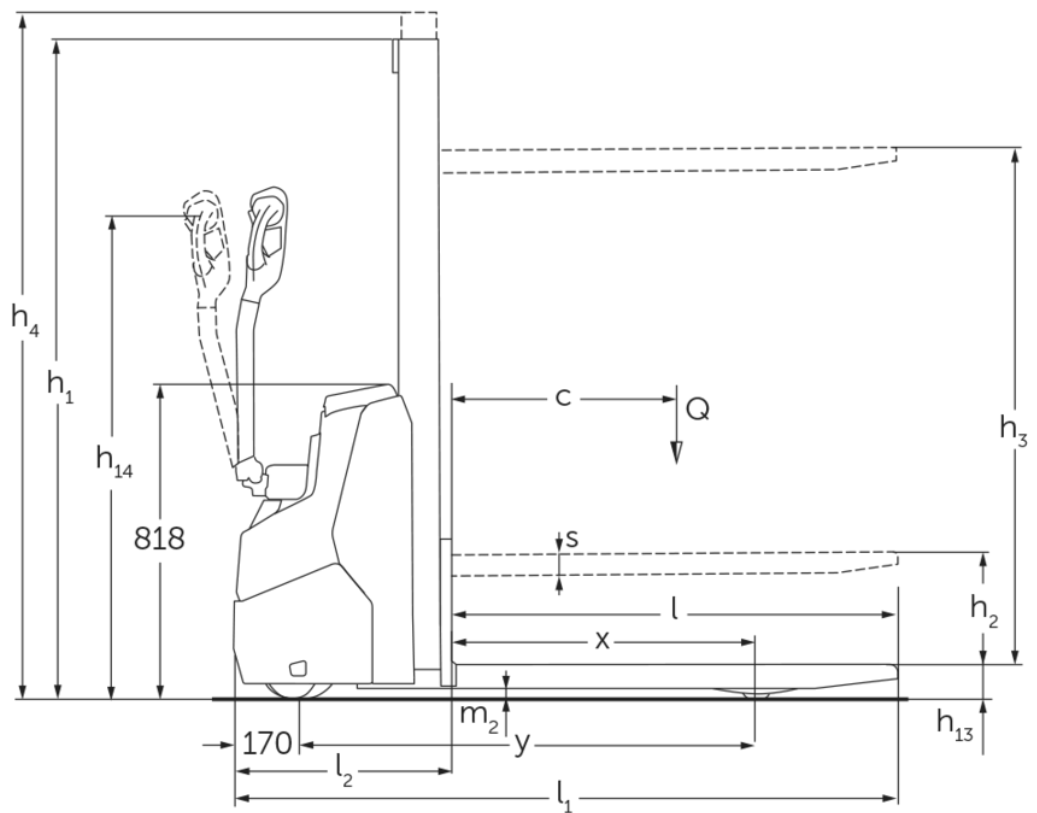
Altezza di sollevamento: 1200-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110i / 112i





EJC 110i (E)

EJC 110i / 112i

EJC 110i (E)	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante singolo MM	1200 mm 1540 mm 2000 mm	1710 mm 1970 mm 2430 mm	1200 mm 1540 mm 2000 mm	1710 mm 1970 mm 2430 mm
EJC 110i, EJC 112i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	2300 mm 2500 mm 2700 mm 2900 mm 3200 mm 3600 mm 3900 mm	1650 mm 1750 mm 1850 mm 1950 mm 2100 mm 2300 mm 2450 mm	100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm	2775 mm 2975 mm 3175 mm 3375 mm 3675 mm 4075 mm 4375 mm
Montante duplex ZZ	2300 mm 2500 mm 2900 mm 3200 mm 3600 mm 3900 mm	1600 mm 1700 mm 1900 mm 2050 mm 2250 mm 2400 mm	1125 mm 1225 mm 1425 mm 1575 mm 1775 mm 1925 mm	2775 mm 2975 mm 3375 mm 3675 mm 4075 mm 4375 mm
Montante triplex DZ	4090 mm 4300 mm	1845 mm 1915 mm	1338 mm 1408 mm	4597 mm 4807 mm
EJC 112i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	4100 mm 4300 mm	2550 mm 2650 mm	100 mm 100 mm	4575 mm 4775 mm
Montante triplex DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm

Tabella VDI

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	600	1200
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm		783	707
	1.8	Distanza del carico	x mm			
	1.9	Interasse ruote	y mm	1171		1141
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	480	665	675
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	500 / 980	556 / 1109	580 / 1295
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	350 / 130	465 / 200	475 / 200
	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	Ø 75x105 / Ø 75x80	Ø 75 x 105 / Ø 75x80
	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
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1 mm	1970		1950
	4.3	Alzata libera (h2)	h2 mm	1540		100
Dimensioni di base	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
Prestazioni	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
	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/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	
	6.6.1 Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,35	0,66	
	6.6.2 Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,2	0,4	
Varie	8.1 Tipo di comando per la trazione			AC	
	10.7 Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	64	65	

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezature ecc. possono modificare i valori.

Per EJC 110i/112i vale quanto segue:

i valori riportati nella tabella sono validi per il vano batteria XS, montante ZT2900, batteria da 100 Ah.

- Num. VDI 1.8: con montante DZ: x - 40 mm
- Num. VDI 1.9: con vano batteria S: y + 50 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria S: l1 + 50 mm. con montante DZ: l1 + 40 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria S: l2 + 50 mm; con montante DZ: l2 + 40 mm.
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 225 mm; con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 48 mm; con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm.
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 142 mm; con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 48 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm.
- Num. VDI 4.35: con vano batteria S: Wa + 48 mm.
- Num. VDI 6.2: EJC 110i: S3 5%; EJC 112i: S3 13%

Per EJC 110i (E) vale quanto segue:

i valori riportati nella tabella si applicano al montante MM 1540.

- Num. VDI 4.3: Sollevamento libero (h2) - 34 mm.
- Num. VDI 4.4: Sollevamento (h3) - 30 mm.
- Num. VDI 4.5: Altezza montante sollevato (h4) + 34 mm.
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 271 mm.
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 161 mm.

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