



Stoccatore elettrico a timone **EJC 112z**

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

LI-ION
technology

 **Logcenter.it**
MOVING INNOVATION

Lo stoccatore compatto con sollevamento supplementare.

Per l'uso flessibile in spazi ristretti.

I maneggevoli e flessibili stoccatore EJC 112z sono molto versatili. Con il sollevamento razze supplementare questi carrelli hanno maggiore luce libera da terra. Questo permette il superamento di grandi dislivelli del suolo, soglie e rampe in modo semplice. In opzione è possibile utilizzare il sollevamento razze anche per il trasporto a doppio piano di due pallet. Il sollevamento delle razze è indipendente da quello del montante. Gli EJC 112z sono molto versatili anche in corsia stretta, grazie al loro design compatto. L'idraulica proporzionale assicura che anche i carichi pesanti possano essere depositati e prelevati con delicatezza e precisione. Il carico, il carrello e l'infrastruttura di magazzino, non vengono danneggiati. La potente tecnologia trifase è alimentata da batterie a lunga durata che possono essere caricate rapidamente e facilmente con il caricabatterie integrato. Per tempi di utilizzo ancora più flessibile, gli EJC 112z sono disponibili anche con l'innovativa tecnologia Jungheinrich agli ioni di litio.



5 anni senza nessuna preoccupazione. Garantito!

Sollevamento estremamente veloce e nessun costo di manutenzione rendono le batterie agli ioni di litio la fonte energetica di gran lunga più duratura. Con la garanzia di 5 anni sulla batteria agli ioni di litio, possiamo fare una promessa di prestazioni a lungo termine indipendentemente dal numero di ore di esercizio.



Soddisfatti al 100 %. Garantito!

Crediamo che la nostra tecnologia agli ioni di litio sia la scelta giusta. Perciò vi garantiamo, dopo 6 mesi dalla consegna, la possibilità di poter tornare in modo semplice e rapido alla tecnologia tradizionale, senza dover fornire alcuna motivazione.

Tutti i vantaggi in breve:

- Versatile grazie al sollevamento supplementare delle razze
- Maneggevole e compatto grazie ad una larghezza ridotta della corsia di lavoro
- Impianto idraulico proporzionale per una regolazione precisa del sollevamento e dell'abbassamento
- Tutti i parametri sotto controllo grazie a display da 2 pollici
- Caricabatterie integrato per una ricarica della batteria semplice e pratica

Lo stoccatore Jungheinrich in grado di garantire altissimi livelli di movimentazione.



Efficienza

Performance di altissimo livello grazie all'elevato grado di efficienza.

Il trasporto opzionale a doppio piano di due pallet sovrapposti assicura una movimentazione merci ancora più efficiente. Grazie alle grandi capacità della batteria, anche su turni molto lunghi.

Versatile grazie al sollevamento delle razze

- Il sollevamento delle razze può essere controllato indipendentemente da quello del montante, per una maggiore luce libera da terra e maggiore versatilità.
- Sollevamento delle razze e del vano batteria ad un'altezza di 122 mm.
- Facile superamento delle irregolarità della pavimentazione, dislivelli, soglie e rampe di carico.
- Trasporto efficiente delle merci.
- Portata del sollevamento razze: 2,0 t
- Prelievo opzionale di 2 pallet, uno sopra l'altro (sollevamento del montante max 600 kg/carico complessivo max 2.000 kg).

Lunga autonomia di esercizio

- Lunga autonomia con capacità delle batterie fino a 200 Ah.
- Caricabatterie incorporato (opzionale) per una carica semplice e sicura da qualunque presa da 230 V (disponibile anche con funzione di carica rapida entro un turno).

Tecnologia agli ioni di litio

- Il carrello sarà sempre pronto all'uso grazie ai tempi di ricarica estremamente brevi.
- Il cambio batteria non è necessario.
- Risparmio sui costi grazie alla lunga durata e all'assenza di manutenzione rispetto alle batterie piombo-acido.
- Non sono necessarie sale di ricarica e sistemi di aerazione perché prive di esalazioni gassose.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Maneggevole e sicuro in spazi ristretti grazie al design compatto e all'idraulica proporzionale, grazie alla quale lo stoccaggio viene eseguito con particolare rispetto delle merci.

Sempre aggiornati, in ogni momento

- Display da 2 pollici (in opzione) per una visualizzazione centrale di tutte le informazioni.
- Stato di carica della batteria, ore di esercizio e messaggi evento.
- Scelta fra 3 diversi programmi di marcia.
- Attivazione del carrello tramite EasyAccess con l'uso di softkey, codice PIN o scheda transponder in opzione.

Maneggevole e compatto

- Le dimensioni compatte e la ridotta larghezza della corsia di lavoro, lo rendono ideale per l'utilizzo in spazi ristretti.
- Operatività sicura anche con timone in posizione verticale e tasto di marcia lenta premuto.

Prelievo e stoccaggio nella massima sicurezza

- Sollevamento preciso e senza scatti del carico grazie al motore di sollevamento silenzioso e regolato elettronicamente.
- Deposito senza scatti del carico grazie al sistema idraulico proporzionale.
- Riduzione automatica della velocità di marcia a partire da un'altezza di sollevamento di circa 1,8 m.
- Profilo del carrello chiuso e arrotondato.
- Concetto a quattro ruote per la massima stabilità.
- Il lungo timone di sicurezza assicura un'ottimale distanza dell'operatore dal carrello.



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Sempre tutto a portata di mano grazie ai pratici vani portaoggetti. Spazio a sufficienza per gli attrezzi necessari a ogni scenario d'impiego.

Realizzato per una facile manutenzione

- Riduzione dell'usura delle forche grazie alla marcia lenta a forche abbassate (in opzione).
- Aperture di ispezione nella fascia paraurti.
- Semplice sostituzione della ruota stabilizzatrice con meccanismo a baionetta sollevando leggermente il carrello.

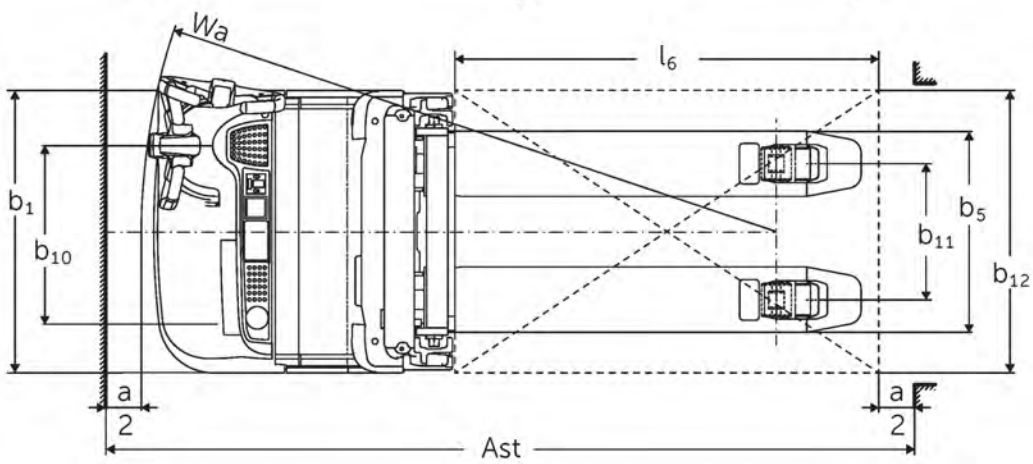
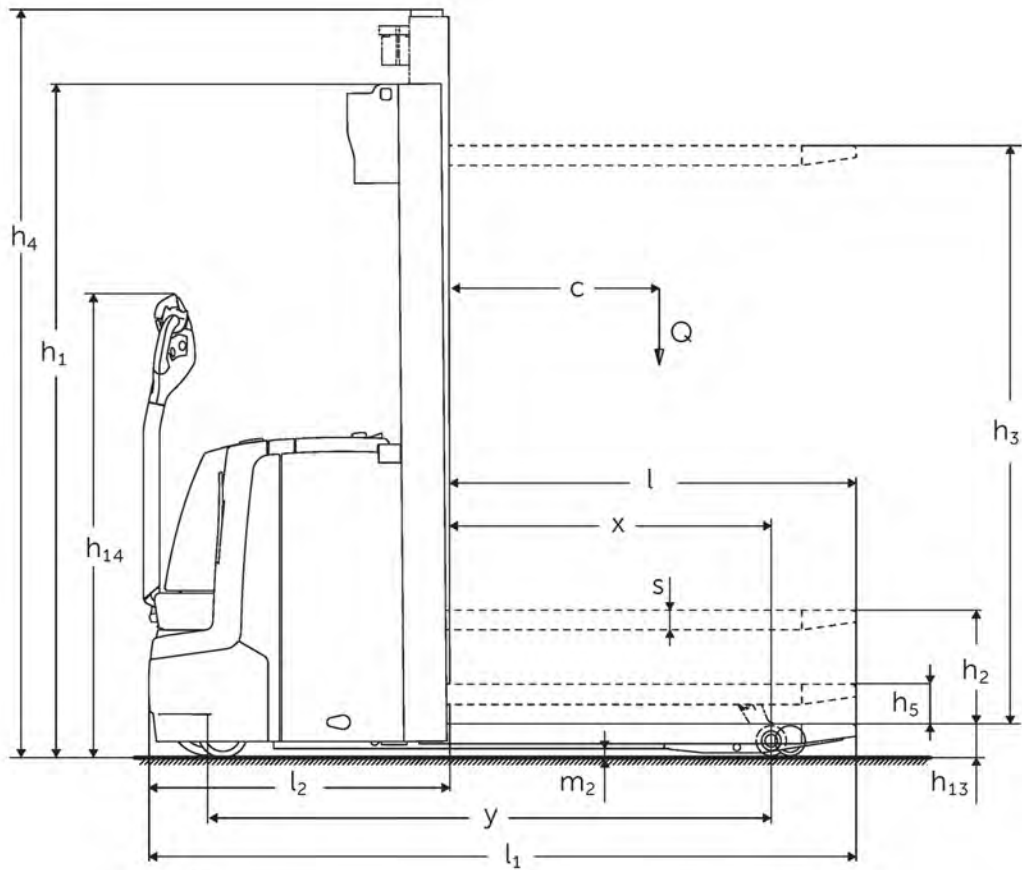
Pratici vani portaoggetti

- Ampi vani portaoggetti per avere sempre a portata di mano il necessario.
- Vano portadocumenti nella parte anteriore del cofano.
- Pratici scomparti portaoggetti nel vano strumenti.
- Pinza portadocumenti sul cofano batteria.

Altri allestimenti opzionali

- Griglia reggicarico.
- Caricabatteria incorporato.
- Versione cella frigo.

EJC 112z



EJC 112z

EJC 112z	Sollevarmento (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
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 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
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Montante triplex DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

Tabella VDI

Edizione: 03/2021

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EJC 112z	
	1.3	Trazione		Elettrico	
	1.4	Uso		A terra	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1200
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	2000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	910
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1502
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	980
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	965 / 1215
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	707 / 273
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 70
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95 /75
	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	b ₁₀	mm	507
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	415
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	2880
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h ₄	mm	3375
	4.6	Sollevamento iniziale	h ₅	mm	122
	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	1933
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	783
	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	20
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	2168
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2267
4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1728	
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	0,18 / 0,29
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	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	3
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			A
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 200
	6.5	Peso batteria		kg	185
	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)	64
- 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) Con vano batterie M: Valore + 69 mm 2) Con montante DZ: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm 3) Diagonale secondo VDI: + 204 mm 4) Diagonale secondo VDI: + 368 mm 5) nell'impiego come doppio stoccatore (in opzione): Sollevamento montante max. 0,6 t / carico totale max. 2,0 t 6) Sistema di carico abbassata: + 54 mm 7) Valori per montante standard 290 ZT e cofano batteria S con batteria 200 Ah 8) Valore per S3 6%