



Transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO Li-Ion 1150x525

Reference: ED241M0P000

Transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO 1150x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO 1150x525 cm della serie CX è disponibile in varie versioni dotate di tecnologia MOSFET.

Il transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO 1150x525 cm è adatto per il trasporto di carichi su superfici lisce o pavimentate.

Le piccole dimensioni ed il ridotto raggio di volta fanno del transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO gli strumenti ideali per il lavoro in spazi ridotti come camion o piccoli corridoi di stivaggio. Il transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Il transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO è costruito con forche da 1150x525 cm e con due ruote posteriori. Questo transpallet ha una portata di 1400 Kg con un'altezza di sollevamento di 115 mm. Il corridoio di stivaggio è di 1810 mm mentre il raggio di volta è di 1345 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter CX14 EVO 1150x525 cm:

Tipo di propulsione: Elettrico

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 1400 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1560 mm

Larghezza totale: 720 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 1150 mm

Larghezza tra le forche: 525 mm

Corridoio di stivaggio: 1810 mm

Raggio di volta: 1345 mm

Velocità di traslazione con carico: 6 Km/h

Velocità di traslazione senza carico: 6 Km/h

Potenza motore di trazione: 0.7 KW

Batteria Ioni di Litio

L'innovativo transpallet CX14 EVO alimentato da batterie agli ioni di litio offre una qualità superiore, una lunga durata e prestazioni sicure, con un funzionamento sostenibile. È

dotato di:

- Timone EVO: impugnatura ergonomica e confortevole, indicatore di stato della batteria, contatore.
- Nuovo sistema di guida AC a magneti permanenti: aumenta le prestazioni, riduce le emissioni sonore e riduce al minimo il consumo di energia e i costi di manutenzione.
- Carica rapida: completamente ricaricata in meno di 2 ore.
- Possibilità di ricaricare anche solo per limitati periodi di tempo
- Maggiore durata della batteria: 2000 cicli di ricarica.
- Batteria super leggera: riduce il peso complessivo della macchina del 15%.
- Sicurezza: la batteria priva di acidi isignifica che gli utenti non sono esposti a rischi

Maneggevolezza

Grazie alla larghezza B1, pari allo scartamento forche, e alla misura L2 di 360 mm, il transpallet elettronico CX12 risulta essere lo strumento ideale per la movimentazione dei pallet sui camion, nei corridoi dei supermarket ed in ogni applicazione dove lo spazio risulti limitato. Nella sua categoria tale macchina risulta quindi la migliore configurazione per larghezza del telaio, peso in servizio e raggio di sterzata, garantendo grande manovrabilità e compattezza.

Timone e controlli

- Timone ergonomico.
- Indicatore luminoso per controllo stato batteria.
- Farfalle per il controllo della trazione.
- Pulsante di sicurezza con avvisatore acustico.
- Comando di salita/discesa forche posizionato su entrambi i lati del timone.
- Contaore nelle versioni Plus e Gel.
- Pulsante "Tartaruga" per marcia lenta, che consente di svolgere operazioni con il timone in posizione verticale.

Stabilizzatori

Due ruote stabilizzatrici consentono di muoversi anche sulle superfici più difficili garantendo la massima stabilità in ogni condizione d'uso.

Se stai cercando un altro genere di prodotto per il [trasporto e lo stoccaggio di merci](#) allora puoi consultare il nostro catalogo con una vasta scelta di prodotti.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

""

Technical Sheet

Tipo di batteria	Ioni di Litio
Tipo di propulsione	Elettrico
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1400
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	935
Passo (mm)	1195
Massa in servizio (Kg)	255
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1047
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	609
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	213
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	42
Gommatura anteriore	RUBBER
Gommatura ruote stabilizzatrici	POLY.C.

Gommatura posteriore	POLY.C.
Diametro ruote anteriori (mm)	250
Larghezza ruote anteriori (mm)	76
Diametro ruote posteriori (mm)	82
Larghezza ruote posteriori (mm)	80
Diametro ruote laterali (mm)	100
Larghezza ruote laterali (mm)	40
Quantità ruote posteriori	2
Carreggiata anteriore (mm)	530
Carreggiata posteriore (mm)	375
Altezza di sollevamento (mm)	115
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1238
Altezza forche abbassate (mm)	85
Lunghezza totale (mm)	1560
Lunghezza unità motrice (mm)	411
Larghezza totale (mm)	720
Spessore forche (mm)	55
Larghezza forche (mm)	150
Lunghezza forche (mm)	1150
Larghezza tra le forche (mm)	525
Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1810
Raggio di volta (mm)	1344
Velocità di traslazione con carico (Km/h)	6
Velocità di traslazione senza carico (Km/h)	6
Velocità di sollevamento con carico (m/s)	0.03
Velocità di sollevamento senza carico (m/s)	0.04
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.05
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.04
Pendenza superabile con carico (%)	5
Pendenza superabile senza carico (%)	10
Freno di servizio	Elettrico
Potenza motore di trazione (KW)	0.7
Potenza motore di sollevamento (KW)	1

Tensione batteria (V)	24
Capacità nominale batteria min (Ah)	50
Capacità nominale batteria max (Ah)	50
Massa batteria min (Kg)	14
Massa batteria max (Kg)	14
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	59 dB(A)
