



Transpallet PRAMAC Lifter CX12 1000x520

Reference: CX12 1000x520

Transpallet PRAMAC Lifter CX12 1000x520 cm

Transpallet PRAMAC Lifter CX12 1000x520 cm della serie CX è disponibile in varie versioni dotate di tecnologia MOSFET.

Il transpallet PRAMAC Lifter CX12 1000x520 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 CX12 gli strumenti ideali per il lavoro in spazi ridotti come camion o piccoli corridoi di stivaggio. Il transpallet PRAMAC Lifter CX12 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Il transpallet PRAMAC Lifter CX12 è costruito con forche da 1000x520 cm e con due ruote posteriori e una ruota motrice anteriore. Questo transpallet ha una portata di 1200 Kg con un'altezza di sollevamento di 115 mm. Il corridoio di stivaggio è di 1582 mm mentre il raggio di volta è di 1118 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter CX12 1000x520 cm:

Tipo di propulsione: Elettrico

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 1200 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Quantità ruote anteriori: 1 motrice

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1360 mm

Larghezza totale: 520 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 1000 mm

Larghezza tra le forche: 520 mm

Corridoio di stivaggio: 1582 mm

Raggio di volta: 1118 mm

Velocità di traslazione con carico: 4.3 Km/h

Velocità di traslazione senza carico: 4.8 Km/h

Potenza motore di trazione: 0.35 KW

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.
- 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.

Il carrello viene venduto compreso di batterie e caricabatterie.

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 propulsione	Elettrico
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1200
Baricentro (mm)	500
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	736
Passo (mm)	969
Massa in servizio (Kg)	153
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	938
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	415
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	123
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	30
Gommatura anteriore	RUBBER
Gommatura ruote stabilizzatrici	POLY.I.
Gommatura posteriore	NYLON
Diametro ruote anteriori (mm)	186
Larghezza ruote anteriori (mm)	50
Diametro ruote posteriori (mm)	82
Larghezza ruote posteriori (mm)	82
Diametro ruote laterali (mm)	75
Larghezza ruote laterali (mm)	32
Quantità ruote posteriori	2
Quantità ruote anteriori	1 motrice
Carreggiata anteriore (mm)	369

Carreggiata posteriore (mm)	371
Altezza di sollevamento (mm)	115
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1345
Altezza del timone in posizione di guida min (mm)	885
Altezza forche abbassate (mm)	85
Lunghezza totale (mm)	1360
Lunghezza unità motrice (mm)	360
Larghezza totale (mm)	520
Spessore forche (mm)	55
Larghezza forche (mm)	150
Lunghezza forche (mm)	1000
Larghezza tra le forche (mm)	520
Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1582
Raggio di volta (mm)	1118
Velocità di traslazione con carico (Km/h)	4.3
Velocità di traslazione senza carico (Km/h)	4.8
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)	0.02
Pendenza superabile con carico (%)	10
Pendenza superabile senza carico (%)	25
Freno di servizio	Elettrico
Potenza motore di trazione (KW)	0.35
Potenza motore di sollevamento (KW)	0.4
Tensione batteria (V)	24
Capacità nominale batteria min (Ah)	60
Capacità nominale batteria max (Ah)	60
Massa batteria min (Kg)	24
Massa batteria max (Kg)	40
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h)	0.28
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	67