



PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX12 800X520

Reference: CX12 800x520

PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX12 800x520

Transpallet PRAMAC Lifter CX12 800x520 cm della serie CX è disponibile in varie versioni dotate di tecnologia MOSFET. Il transpallet PRAMAC Lifter CX12 800x520 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 800x520 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 1382 mm mentre il raggio di volta è di 918 mm.

Il transpallet elettrico Pramac Lifter CX12 è progettato per semplificare e ottimizzare le operazioni di movimentazione dei carichi all'interno di magazzini, stabilimenti industriali e altri ambienti di lavoro. Con una capacità di carico di 1200 kg e una dimensione di 800x520 mm, offre una soluzione affidabile per il trasporto di materiali in modo efficiente.

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.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter CX12 800x520 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: 1160 mm
Larghezza totale: 520 mm
Larghezza forche: 150 mm
Lunghezza forche: 800 mm
Larghezza tra le forche: 520 mm
Corridoio di stivaggio: 1382 mm
Raggio di volta: 918 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

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) | 400 |
| Distanza asse ruote di carico da base forza (mm) | 536 |
| Passo (mm) | 769 |
| Massa in servizio (Kg) | 150 |
| Carico asse posteriore, pieno carico (Kg) | 1017 |
| Carico asse anteriore, pieno carico (Kg) | 333 |
| Carico asse anteriore, senza carico (Kg) | 121 |
| Carico asse posteriore, senza carico (Kg) | 29 |
| 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) | 1160 |
| Lunghezza unità motrice (mm) | 360 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| Larghezza totale (mm) | 520 |
| Spessore forche (mm) | 55 |
| Larghezza forche (mm) | 150 |
| Lunghezza forche (mm) | 800 |
| Larghezza tra le forche (mm) | 520 |
| Luce libera a metà passo (mm) | 30 |
| Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm) | 1382 |
| Raggio di volta (mm) | 918 |
| 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) | 25 |
| Massa batteria max (Kg) | 40 |
| Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h) | 0.28 |
| Rumorosità all'orecchio dell'operatore | 67 |