



Transpallet PRAMAC Lifter CX14 1150x525

Reference: ED24100B000

Transpallet PRAMAC Lifter CX14 1150x525 cm

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

Il transpallet PRAMAC Lifter CX14 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 gli strumenti ideali per il lavoro in spazi ridotti come camion o piccoli corridoi di stivaggio. Il transpallet PRAMAC Lifter CX14 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Il transpallet PRAMAC Lifter CX14 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 1900 mm mentre il raggio di volta è di 1435 mm.

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

Tipo di propulsione: Elettrico

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 1400 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1650 mm

Larghezza totale: 720 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 1150 mm

Larghezza tra le forche: 525 mm

Corridoio di stivaggio: 1900 mm

Raggio di volta: 1435 mm

Velocità di traslazione con carico: 4.5 Km/h

Velocità di traslazione senza carico: 4.7 Km/h

Potenza motore di trazione: 0.7 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.

La versione BASIC è dotata di:

- Batteria di di tipo avviamento
- Timone realizzato con tubolare metallico e comandi ergonomici a sfioramento
- Affidabile sistema di azionamento DC

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 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) | 224 |
| Carico asse posteriore, pieno carico (Kg) | 1042 |
| Carico asse anteriore, pieno carico (Kg) | 583 |
| Carico asse anteriore, senza carico (Kg) | 186 |
| Carico asse posteriore, senza carico (Kg) | 38 |
| 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) | 1242 |
| 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) | 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) | 0.04 |
| Velocità di discesa senza carico (m/s) | 0.05 |
| 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) | 70 |
| Capacità nominale batteria max (Ah) | 70 |
| Massa batteria min (Kg) | 30 |
| Massa batteria max (Kg) | 30 |
| Rumorosità all'orecchio dell'operatore | 59 dB(A) |