



PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX14 1000x685

Product description:

I transpallet elettrici della serie CX sono disponibili in varie versioni dotate di tecnologia MOSFET. Sono adatti per il trasporto di carichi su superfici lisce o pavimentate. Le piccole dimensioni ed il ridotto raggio di volta ne fanno gli strumenti ideali per il lavoro in spazi ridotti come camion o piccoli corridoi di stivaggio.

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.
- Contatore 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.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo di propulsione: Elettrico

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata (Kg): 1400

Baricentro (mm): 500

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 785

Passo (mm): 1045

Massa in servizio (Kg): 209

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1045

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 564

Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 177

Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 32

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): 60

Diametro ruote laterali (mm): 100

Larghezza ruote laterali (mm): 40

Quantità ruote posteriori: 2

Carreggiata anteriore (mm): 506

Carreggiata posteriore (mm): 535

Altezza di sollevamento (mm): 115

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1242

Altezza forche abbassate (mm): 85

Lunghezza totale (mm): 1500

Lunghezza unità motrice (mm): 500

Larghezza totale (mm): 720

Spessore forche (mm): 50

Larghezza forche (mm): 150

Lunghezza forche (mm): 1000

Larghezza tra le forche (mm): 685

Luce libera a metà passo (mm): 35

Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 1700





Raggio di volta (mm): 1285
Velocità di traslazione con carico (Km/h): 4.5
Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 4.7
Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.02
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.03
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.04
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): 0.4
Tensione batteria (V): 24
Capacità nominale batteria min (Ah): 70
Capacità nominale batteria max (Ah): 70
Massa batteria min (Kg): 32
Massa batteria max (Kg): 32

