



# PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX12 1000x520 GEL

## 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.
- Pulsante "Tartaruga" per marcia lenta, che consente di svolgere operazioni con il timone in posizione verticale.

## Batterie PLUS

Le versioni Plus sono dotate di batterie di semitrazione che garantiscono una maggiore autonomia ed una vita operativa che consente un numero di cicli di carica fino a 5 volte superiori. Grazie al disegno del carter, l'accesso alle batterie risulta agevole e rapido; inoltre questo





modello, grazie anche alle batterie ed al caricabatterie integrati, risulta essere il giusto compromesso tra dimensioni, potenza ed economia di esercizio.

### **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.

Le immagini sono puramente indicative.

### **Product features:**

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): 157  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 938  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 419  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 127  
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): 40  
Capacità nominale batteria max (Ah): 40  
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

