



## PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO CX14 1000x685

Reference: LIFTER CX14 1000x685

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.

### Technical Sheet

Tipo di propulsione	Elettrico
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1400
Baricentro (mm)	500

Distanza asse ruote di carico da base forza (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