



# PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO QX20 EVO AC S4

## Product description:

### PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO QX20 EVO AC S4

Il transpallet elettrico PRAMAC QX20 EVO AC S4 è perfetto per applicazioni pesanti, ideale per il trasporto su brevi distanze.

Il transpallet elettrico PRAMAC QX20 tecnologia collaudata, motori potenti e affidabili, eccellente manovrabilità grazie alle dimensioni compatte, questo prodotto è la soluzione più competitiva per usi in magazzini di medie dimensioni, camion di carico / scarico oltre all'uso su più turni.

Il transpallet elettrico QX20 EVO è specificamente progettato per garantire prestazioni, affidabilità e velocità superiori grazie alla potente tecnologia AC trifase, riducendo al contempo l'emissione di rumore e il surriscaldamento della ruota del motore. La batteria di trazione di fabbricazione europea con 12 elementi DIN garantisce lunga autonomia e lunga durata.

La tecnologia AC permette di sfruttare meglio la potenza e di avere una autonomia maggiore, riducendo i costi di manutenzione. Inoltre l'assenza di spazzole nel motore e la più semplice struttura del motore incrementano l'affidabilità del sistema.

Il transpallet PRAMAC è dotato di timone ergonomico integrato in tecnopolimero che include come equipaggiamento standard l'acceleratore, i controlli per le forche, il pulsante di sicurezza, il clacson, pulsante tartaruga, contaore, indicatore di stato batteria.

## Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC QX20 EVO AC S4:

Tipo di propulsione: Elettrico  
Sistema di guida: Accompagnamento  
Portata: 2000 Kg  
Altezza di sollevamento: 1200 mm





Lunghezza totale: 1598 - 1748 mm  
Larghezza totale: 710 mm  
Larghezza forche: 150 mm  
Lunghezza forche: 1000 mm  
Larghezza forche: 685 mm  
Corridoio di stivaggio: 2189 mm  
Raggio di volta: 1445 mm  
Velocità di traslazione con carico: 5.6 Km/h  
Velocità di traslazione senza carico: 6 Km/h  
Potenza motore di trazione: 1.1 KW  
Batteria Ioni di Litio

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.

#### **Product features:**

Tipo di batteria: Ioni di Litio  
Tipo di propulsione: Elettrico  
Sistema di guida: Accompagnamento  
Portata (Kg): 2000  
Baricentro (mm): 500  
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 832  
Passo (mm): 1268  
Massa in servizio (Kg): 340  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1599  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 931  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 426  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 104  
Gommatura anteriore: POLY.C  
Gommatura ruote stabilizzatrici: POLY.C.  
Gommatura posteriore: POLY.C.  
Diametro ruote anteriori (mm): 230  
Larghezza ruote anteriori (mm): 75  
Diametro ruote posteriori (mm): 85  
Larghezza ruote posteriori (mm): 70  
Diametro ruote laterali (mm): 85  
Larghezza ruote laterali (mm): 48  
Quantità ruote posteriori: 4  
Quantità ruote anteriori: 1x+2  
Carreggiata anteriore (mm): 498





Carreggiata posteriore (mm): 515  
Altezza di sollevamento (mm): 120  
Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1200  
Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 715  
Lunghezza totale (mm): 1598 - 1748  
Lunghezza unità motrice (mm): 598  
Larghezza totale (mm): 710  
Spessore forche (mm): 55  
Luce libera a metà passo (mm): 30  
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2189  
Raggio di volta (mm): 1445  
Velocità di traslazione con carico (Km/h): 5.6  
Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 6  
Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.051  
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.06  
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.06  
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.032  
Pendenza superabile con carico (%): 8  
Pendenza superabile senza carico (%): 16  
Freno di servizio: Elettrico  
Potenza motore di trazione (KW): 1.1  
Potenza motore di sollevamento (KW): 0.84  
Tensione batteria (V): 24  
Capacità nominale batteria min (Ah): 210  
Capacità nominale batteria max (Ah): 210  
Massa batteria min (Kg): 190  
Massa batteria max (Kg): 190  
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 74 dB(A)

