



PRAMAC LIFTER TRANSPALLET ELETTRICO QX20 EVO AC S4

Prezzo:

4.521,30 € iva esclusa

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 <u>trasporto e lo stoccaggio di merci</u> 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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): 00.51 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)

