



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)

