



PRAMAC LIFTER TRANSPALLET MANUALE MOTORIZZATO AGILE PLUS S4 1150x525

Product price:

1.768,20 € tax excluded

Product description:

Transpallet PRAMAC Lifter AGILE PLUS S4 1150x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter AGILE PLUS S4 1150x525 cm è il primo transpallet motorizzato con due ruote motrici per una migliore stabilità e trazione.

Il transpallet PRAMAC Lifter AGILE PLUS S4 1150x525 cm è compatto, leggero, semplice, facile da usare.

Il transpallet PRAMAC Lifter AGILE PLUS S4 compatto come un transpallet manuale, può essere usato in ogni situazione per rendere il lavoro più scorrevole. Il transpallet PRAMAC Lifter AGILE PLUS S4 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Questa gamma di transpallet consente un sollevamento facile e leggero fino ad un'altezza di 800 mm diventando un pratico piano di lavoro adatto a luoghi come le officine meccaniche.

Il transpallet PRAMAC Lifter AGILE PLUS S4 è costruito con forche da 1150x525 cm. Questo transpallet ha una portata di 1200 Kg con un'altezza di sollevamento di 115 mm. Il corridoio di stivaggio è di 2063 mm mentre il raggio di volta è di 1382 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter AGILE PLUS S4 1150x525 cm:

Tipo di propulsione: Elettrica
Sistema di guida: Accompagnamento
Portata: 1200 Kg
Quantità ruote posteriori: 4
Altezza di sollevamento: 115 mm
Lunghezza totale: 1600 mm
Larghezza totale: 525 mm
Larghezza forche: 150 mm
Lunghezza forche: 1150 mm
Corridoio di stivaggio: 2063 mm





Raggio di volta: 1382 mm

AGILE

L'innovativo transpallet motorizzato che combina la funzione elettrica e manuale per un comodo utilizzo.

Compatto, leggero, semplice e facile da usare, AGILE è il transpallet perfetto per ridurre al minimo lo sforzo dell'operatore, aumentando l'efficienza e la sicurezza. Ideale nelle consegne, nei supermercati e nei negozi al dettaglio, può essere utilizzato da tutti.

AGILE PLUS

L'AGILE PLUS è dotato di una potente BATTERIA Li-ION 36V 12,8Ah e del ON BOARD COMPUTER con display OLED che fornisce all'operatore numerose informazioni e la possibilità di regolare la velocità massima di marcia da 3,2 a 5,3 Km/h, adattando così l'esperienza dell'operatore alla specifica applicazione.

RUOTA A DOPPIA TRAZIONE

Il primo transpallet con due ruote motrici/sterzanti sul mercato. Il grande diametro (200mm) e il battistrada (160mm) garantiscono una grande stabilità senza la necessità di stabilizzatori. Le gomme antitraccia garantiscono una grande trazione e un uso confortevole su tutte le applicazioni.

BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Batteria 36V di lunga durata facile da rimuovere per la ricarica e il funzionamento continuo con la batteria di riserva.

Disponibili due tipi di caricabatterie (da banco e da parete) con tempo di ricarica standard e veloce.

ALTA VELOCITÀ

Le due ruote motrici garantiscono elevate prestazioni e rendono il transpallet AGILE il più veloce della categoria. La tecnologia AC e le morbide gomme antitraccia rendono il transpallet AGILE un'unità estremamente silenziosa.

INTERRUTTORE ELETTRICO / MANUALE

Il transpallet AGILE è dotato di un INTERRUTTORE MANUALE che può essere utilizzato in caso di batteria scarica: i freni elettrici vengono rilasciati e il piccolo attrito creato rende l'AGILE affidabile come un normale transpallet.

Per movimentare l'unità in spazi ristretti, il transpallet AGILE è dotato di TURTLE SWITCH per consentire il funzionamento con la barra in posizione verticale a velocità ridotta.

APPLICAZIONE PER TUTTI I TELAI





L'unità di azionamento separata può essere abbinata a telai di qualsiasi dimensione o metallo (acciaio verniciato, zincato, acciaio inox) con un basso costo d'impatto e tempi di consegna brevi. Per la combinazione richiesta rivolgersi al proprio rivenditore Pramac.

BASSO COSTO DI MANUTENZIONE

Design semplice con pochissimi componenti e cablaggio per una manutenzione facile e veloce.

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): 1200

Baricentro (mm): 600

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 932

Passo (mm): 1192

Massa in servizio (Kg): 88

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 891

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 395

Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 59

Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 27

Gommatura anteriore: POLY.I. / NYLON

Gommatura posteriore: NYLON

Diametro ruote anteriori (mm): 200

Larghezza ruote anteriori (mm): 40

Diametro ruote posteriori (mm): 82

Larghezza ruote posteriori (mm): 60

Quantità ruote posteriori: 4

Quantità ruote anteriori: 2 motrici

Ruote basculanti: No

Carreggiata anteriore (mm): 162

Carreggiata posteriore (mm): 375

Altezza di sollevamento (mm): 115

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1185

Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 710

Altezza forche abbassate (mm): 85





Lunghezza totale (mm): 1600
Lunghezza unità motrice (mm): 450
Larghezza totale (mm): 525
Spessore forche (mm): 55
Larghezza forche (mm): 150
Lunghezza forche (mm): 1150
Larghezza tra le forche (mm): 525
Luce libera a metà passo (mm): 30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2063
Raggio di volta (mm): 1382
Velocità di traslazione con carico (Km/h): 4.2
Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 5.3
Velocità di sollevamento con carico (pompate): 12
Velocità di sollevamento senza carico (pompate): 12
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.1
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.02
Pendenza superabile con carico (%): 5
Pendenza superabile senza carico (%): 10
Freno di servizio: Elettrico
Potenza motore di trazione (KW): 2x0.25
Tensione batteria (V): 36
Capacità nominale batteria min (Ah): 12.8
Capacità nominale batteria max (Ah): 12.8
Massa batteria min (Kg): 3
Massa batteria max (Kg): 3
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 60
Funzione pesatrice: No
Video: _Q3niPKjDdg

