



Transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25

Reference: G6B330UV100

Transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25

Transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25 è dotato di un intelligente dispositivo di pesatura con numerose opzioni. Adatto al sollevamento e al trasporto di carichi pesanti, risulta estremamente preciso e funzionale in tutte le operazioni interne di pesatura.

Il transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25 rappresenta la soluzione pratica e adatta per tutte le esigenze della movimentazione manuale ed è equipaggiato con un funzionale dispositivo elettronico di pesatura con molte opzioni operative e adatta per la movimentazione di carichi impegnativi.

Il transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25 è ideale quando non si devono movimentare grosse quantità di materiale ogni giorno. Il transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

La gamma di transpallet pesatore è stata disegnata per ottenere macchine compatte, capaci di operare anche in spazi estremamente limitati, dove le dimensioni sono un requisito essenziale permettendo di coprire applicazioni leggere.

Il transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25 è costruito con forche da 1185x555 cm e con quattro ruote posteriori. Questo transpallet pesatore ha una portata di 2500 Kg con un'altezza di sollevamento di 115 mm. Il corridoio di stivaggio è di 1851 mm mentre il raggio di volta è di 1426 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX25:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 4

Quantità ruote anteriori: 2

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1596 mm

Larghezza totale: 555 mm

Larghezza forche: 180 mm

Lunghezza forche: 1185 mm

Larghezza tra le forche: 555 mm

Corridoio di stivaggio: 1851 mm

Raggio di volta: 1426 mm

Display

Il PX25 è un transpallet semplice, economico e robusto. Grazie alle 4 celle di carico è molto preciso e funzionale in tutte le operazioni di pesatura interna; ideale per il controllo merci in ingresso, per evitare sovraccarichi e determinare i pesi prima del trasporto.

Display

Il display digitale LCD a 6 cifre fornisce un peso accurato in kg e lb. Il settaggio della tara permette di mostrare pesi lordi e netti. La

precisione è dello 0,05%. Le funzioni principali sono Tara/Carico Sbilanciato/Auto-off.

Struttura telaio

La struttura è costituita da un doppio telaio che consta di una forca inferiore e di una controforca. Entrambe le forche alloggiavano 2 celle di carico che permettono una distribuzione uniforme del carico, mantenendo la precisione di pesata anche in caso di collisioni o carico leggermente sbilanciato.

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.

Technical Sheet

Tipo di propulsione	Manuale
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	2500
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	975
Passo (mm)	1250
Massa in servizio (Kg)	113
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1830
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	783
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	71
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	42
Gommatura anteriore	POLY.C
Gommatura posteriore	POLY.I.
Diametro ruote anteriori (mm)	200
Larghezza ruote anteriori (mm)	55
Diametro ruote posteriori (mm)	82
Larghezza ruote posteriori (mm)	60
Quantità ruote posteriori	4
Quantità ruote anteriori	2
Ruote basculanti	No
Carreggiata anteriore (mm)	155
Carreggiata posteriore (mm)	375
Altezza di sollevamento (mm)	115
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1160
Altezza del timone in posizione di guida min (mm)	690

Altezza forche abbassate (mm)	90
Lunghezza totale (mm)	1596
Lunghezza unità motrice (mm)	411
Larghezza totale (mm)	555
Spessore forche (mm)	60
Larghezza forche (mm)	180
Lunghezza forche (mm)	1185
Larghezza tra le forche (mm)	555
Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1851
Raggio di volta (mm)	1426
Velocità di sollevamento con carico (pompate)	13
Velocità di sollevamento senza carico (pompate)	13
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.05
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.02
Funzione pesatrice	Si