



# PRAMAC LIFTER TRANSPALLET PESATORE PX20



## Product description:

Transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX20

Transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX20 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 PX20 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 PX20 è ideale quando non si devono movimentare grosse quantità di materiale ogni giorno. Il transpallet pesatore PRAMAC Lifter PX20 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 PX20 è costruito con forche da 1185x555 cm e con quattro ruote posteriori. Questo transpallet pesatore ha una portata di 2000 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 PX20:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2000 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 transpallet PX20 è lo strumento semplice, economico e robusto da utilizzare per la pesatura dei carichi trasportati. Il suo display LCD di grandi dimensioni permette una facile lettura del peso e permette l'impostazione della tara in maniera semplice ed immediata.

### **Struttura telaio**

La struttura è costituita da un doppio telaio, una forca inferiore su cui poggia la controforca; entrambe racchiudono le 4 celle di carico che permettono una uniforme distribuzione del peso, mantenendo altresì la precisione di pesatura anche in caso di urti e di carico 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.

### **Product features:**

