



# PRAMAC LIFTER GS/P 25 TRANSPALLET 1185x555 CON PESA DIGITALE

**Product price:**

**1.560,00 € tax excluded**

## **Product description:**

PRAMAC LIFTER GS/P 25 TRANSPALLET 1185x555 CON PESA DIGITALE

Il PRAMAC LIFTER GS/P 25 TRANSPALLET 1185x555 con pesa digitale offre una soluzione robusta e intelligente per pesare e trasportare carichi simultaneamente, ottimizzando i processi di magazzino e spedizione. Dotato di optional come stampante o USB e quattro celle di carico, garantisce precisione e funzionalità, ideale per verificare arrivi, prevenire sovraccarichi e calcolare i pesi per le spedizioni.

Il display LCD da 6 cifre del PRAMAC LIFTER GS/P 25 TRANSPALLET 1185x555 assicura pesature accurate in kg e lb, con funzioni avanzate come pesatura netta/lordo/tara e conteggio pezzi. La precisione di pesatura è di 0,05%, con visualizzazione in incrementi di 1 kg/lb.

Progettato con un doppio telaio per una distribuzione omogenea del carico, il PRAMAC LIFTER GS/P 25 TRANSPALLET 1185x555 mantiene un'elevata affidabilità di pesatura anche in condizioni di carico asimmetrico. Include una batteria ricaricabile con 50 ore di autonomia.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI PRAMAC LIFTER GS/P 25 TRANSPALLET 1185x555

Tipo di Propulsione: Manuale

Sollevamento: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Gommatura: POLY.I./NYLON (anteriore), POLY.I. (posteriore)

Bilancia: DFW 06 XPCA, autonomia 50h, precisione 0,05%

Batteria: 6V, 4Ah

Dimensioni: Lunghezza totale 1596 mm, Larghezza 555 mm, Lunghezza forche 1185 mm

Portata: 2500 kg

Peso: 117 Kg con batteria





Cerchi uno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai transpallet PRAMAC LIFTER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

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): 117

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1836

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 781

Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 71

Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 46

Gommatura anteriore: POLY.I. / NYLON

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: 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): 1185

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): 2085

Raggio di volta (mm): 1426

Velocità di sollevamento con carico (pompate): 12

Velocità di sollevamento senza carico (pompate): 12



Funzione pesatrice: Si

