



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

Reference: TJB530VY100

### 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

Commutata: 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.

\*\*\*

### 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)	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