



## Transpallet Manuale Rinforzato- Portata kg 3000 Pramac GS EVO 30S4 1500 x 525 mm

### Immagini prodotto



### Descrizione

Il transpallet manuale da 3000 kg è la soluzione robusta e resistente ideale per sollevare e spostare in sicurezza carichi importanti. Pensato e realizzato interamente in Italia dalla Pramac, costruttore riconosciuto a livello internazionale per qualità e affidabilità, si presenta come il prodotto professionale ideale per carichi pesanti. La versione GS Evo inoltre è particolarmente performante ed accessoriata, è indicata per per logistiche che richiedono comfort di scorrevolezza e manovrabilità.

Per trasportare carichi fragili e delicati come cristallo e ceramica il transpallet manuale è l'ideale perché dotato di valvola di abbassamento proporzionale permette di controllare l'abbassamento in base alla posizione della leva sul timone. Inoltre, i rullini supplementari facilitano l'ingresso e l'uscita delle forche da un pallet chiuso, riducendo l'impatto sui rulli principali.

Il transpallet manuale è costruito in acciaio con trattamento sgrassante e verniciato a polveri in forno 250°, è resistente agli urti, all'usura ed agli agenti atmosferici. La pompa in ghisa monopezzo è precisa e montata completa di valvola di sicurezza per evitare sovraccarichi: interviene e blocca le forche quando la pressione nel circuito idraulico supera il valore di taratura impostato.

Per rispondere ad esigenze sempre diverse, il transpallet manuale è disponibile con forche di diverse dimensioni. Infine, tutti i modelli hanno portata 3000 kg, rulli in poliuretano e ruote con anello in poliuretano.

## 1 GENERALI

1.1	PROPULSIONE				MANUALE
1.2	SISTEMA DI GUIDA				ACCOMPAGNAMENTO
1.3	PORTATA	Q	kg	3000	
1.4	BARICENTRO	c	mm	750	
1.5	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	1282	
1.6	PASSO	y	mm	1542	

## 2 PESI

2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	117	
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	1102 / 2015	
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	67 / 50	

## 3 TELAIO / RUOTE

3.1	GOMMATURA				Ruote poliuretano / rullo poliuretano
3.2	DIMENSIONI RUOTE DIREZIONALI (ø X larghezza)		mm	200x45	
3.3	DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza)			82x60	
3.4	NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE			2/4	
3.5	CARREGGIATA ANTERIORE	b <sub>10</sub>	mm	155	
3.6	CARREGGIATE POSTERIORE	b <sub>11</sub>	mm	375	

## 4 DIMENSIONI

4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h <sub>3</sub>	mm	115	
4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h <sub>14</sub>	mm	710/1185	
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h <sub>13</sub>	mm	85	
4.19	LUNGHEZZA TOTALE	l <sub>1</sub>	mm	1900	
4.20	LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE	l <sub>2</sub>	mm	400	
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b <sub>1</sub>	mm	525	
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	50/150/1500	
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b <sub>5</sub>	mm	525	
4.32	LUCE LIBERA A META' PASSO	m <sub>2</sub>	mm	35	
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	A <sub>st</sub>	mm	2373	

4.35 RAGGIO DI VOLTA

W<sub>a</sub> mm 1717

## 5 PRESTAZIONI

5.2 VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO, CON /SENZA CARICO

Nr pompate 13/13

5.3 VELOCITA' DI DISCESA, CON/SENZA CARICO

m/s 0.06 / 0.02

## Informazioni Aggiuntive

Paese di Produzione	Italia
Portata kg	3000
Colore	VERDE
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Consegna	30 giorni
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Trasporto Gratuito	Sì

## Breve Descrizione

**Transpallet Rinforzato, per uso professionale, idoneo allo spostamento di carichi fino a 3000 kg, forche lunghe 1500 mm**