



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 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, ruote in poliuretano e ruote con anello in poliuretano.

1 GENERALI

1.1	PROPELLIONE	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 ₁₀	mm	155
3.6	CARREGGIATE POSTERIORE	b ₁₁	mm	375

4 DIMENSIONI

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

4.35 RAGGIO DI VOLTA

W_a mm 1717**5 PRESTAZIONI**

5.2 VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO, CON /SENZA CARICO

Nr pompage 13/13

5.3 VELOCITA' DI DISCESA, CON/SENZA CARICO

m/s 0.06 / 0.02

Informazioni Aggiuntive

Paese di Produzione	Italia
transpallet_lunghezza_forche	150
transpallet_larghezza_forche	52
Portata Dichiarata	3000
Colore	Verde Pramac RAL RAL 1108070 #cad334
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 lughe 1500 mm