



Transpallet manuale kg 2500 Pramac GS EVO 25S4 600 x 525 mm Rullo Singolo

Immagini prodotto



Descrizione

Il transpallet manuale è la soluzione progettata e realizzata in Italia dalla Pramac a garanzia di idoneità ad utilizzi intensivi e professionali con portata massima di 2500 kg e forche corte. Garantito da un marchio riconosciuto a livello mondiale per affidabilità e qualità dei propri prodotti, è costruito in acciaio con sgrassatura del metallo e verniciatura a polveri in forno ad una temperatura di 250 gradi che consente l'indurimento delle resine e conferisce massima resistenza agli urti, all'usura ed agli agenti atmosferici.

Il modello GS **con forche corte di lunghezza 600 mm rappresenta il transpallet manuale più compatto del mercato,**

ideale per la movimentazioni intensive di colli corti, mezzi pallet e roll container. Le dimensioni ridotte ne fanno uno strumento facile da trasportare e ideale per le operazioni di carico e scarico degli automezzi con sponda idraulica.

La pompa, costruita in ghisa monopezzo, è resistente e affidabile ed è munita di valvola di abbassamento ON OFF e dalla valvola di sicurezza che impedisce i sovraccarichi intervenendo e bloccando le forche quando la pressione nel circuito idraulico supera il valore di taratura impostato.

Il transpallet manuale è fornito con ruote anteriori in nylon poliuretano diametro 200 mm e rulli in nylon diametro 82 mm, maniglione direzionale con un'unica leva di selezione abbassamento, sollevamento e folle che consente un controllo facile e veloce delle operazioni. Infine, è disponibile nella versione 2 rulli (ottima per inforcare i bancali da entrambi i lati) o 4 rulli.

1	GENERALI				
1.1	PROPULSIONE				MANUALE
1.2	SISTEMA DI GUIDA				ACCOMPAGNAMENTO
1.3	PORTATA	Q	kg	2500	
1.4	BARICENTRO	c	mm	300	
1.5	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	382	
1.6	PASSO	y	mm	642	
2	PESI				
2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	54	
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	356 / 2198	
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	37 / 17	
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)			82x80	
3.4	NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE			2/2	
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	1000	
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	50/150/600	
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b ₅	mm	525	

4.32	LUCE LIBERA A META' PASSO	m ₂	mm	35
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	A _{st}	mm	1473
4.35	RAGGIO DI VOLTA	W _a	mm	817
5	PRESTAZIONI			
5.2	VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO, CON /SENZA CARICO	Nr pompate		12/12
5.3	VELOCITA' DI DISCESA, CON/SENZA CARICO	m/s		0.06 / 0.02

Informazioni Aggiuntive

Paese di Produzione	Italia
Portata Dichiarata	2500
Colore	Verde Pramac RAL RAL 1108070 #cad334
Fornito	Montato -Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Trasporto Gratuito	Sì

Breve Descrizione

Transpallet mini forche 600 mm per lo spostamento di carichi fino a 2500 kg