



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

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 le 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)			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	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

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata Dichiarata	2500
Paese di Produzione	Italia
Colore	Verde Pramac RAL RAL 1108070 #cad334
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	30 Giorni

Breve Descrizione

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