



Transpallet manuale kg 2500 Pramac GS 1000 x 525 mm rullo doppio

Immagini prodotto



Descrizione

Il transpallet manuale è la soluzione per utilizzo intensivo e professionale con capacità di alzata di Kg 2500. Realizzato in Italia dalla Pramac, azienda produttrice riconosciuta per affidabilità e qualità dei propri prodotti in Italia e nel mondo, il transpallet è costruito in acciaio trattato con una prima operazione di condizionamento e sgrassamento del metallo e successiva verniciatura a polveri in forno a 250° per consentire alle resine di indurirsi e garantire massima resistenza agli urti, all'usura ed agli agenti atmosferici.

Il modello GS con forche corte di lunghezza 1000 mm rappresenta il transpallet manuale compatto e leggero, 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 in ghisa monoblocco è resistente ed affidabile, tornita con macchina a controllo per conferirle la massima precisione è composta dalla 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 e rulli in nylon, maniglione direzionale con un'unica leva di selezione abbassamento, sollevamento e folle. Infine, è disponibile con 2 rulli, comoda soluzione per inforcare i bancali da entrambi e lati, oppure 4

1 GENERALI

1.1	PROPULSIONE				MANUALE
1.2	SISTEMA DI GUIDA				ACCOMPAGNAMENTO
1.3	PORTATA	Q	kg	2500	
1.4	BARICENTRO	c	mm	500	
1.5	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	782	
1.6	PASSO	y	mm	1042	

2 PESI

2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	61	
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	715/1845	
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	38/22	

3 TELAIO / RUOTE

3.1	GOMMATURA				Ruote poliuretano / rullo nylon
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	1400	
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	55/150/1000	
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b ₅	mm	525	
4.32	LUCE LIBERA A META' PASSO	m ₂	mm	30	
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	A _{st}	mm	1873	

4.35 RAGGIO DI VOLTA

W_a mm 1217

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

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	2500
Paese di Produzione	Italia
Colore	VERDE
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	30 giorni

Breve Descrizione

Transpallet 2.500 Kg Con forche 1000 mm