



# Transpallet manuale kg 2500 Pramac GS EVO 25S4 1350 x 525 mm

## Immagini prodotto



## Descrizione

GS EVO è la scelta migliore per transpallet manuale, progettata per un uso intensivo con massima facilità d'uso ed ergonomia superiore.

Il gruppo idraulico del GS EVO è stato progettato con estrema cura dei dettagli per avere caratteristiche superiori, come:

1. DESIGN MONOLITICO: il corpo pompa, con serbatoio olio integrato, in fusione di ghisa resistente ed affidabile protegge tutti i componenti evitando danni accidentali. La lavorazione della fusione è eseguita da

macchine a controllo numerico per raggiungere tolleranze di alta precisione e accuratezza.

2 STELO PISTONE CROMATO e PARAOLIO: per una maggior resistenza alla corrosione e prevenire perdite di olio durante l'uso.

3. VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE: dispositivo di sicurezza che protegge operatore e transpallet dai sovraccarichi.

4. VALVOLA DI CONTROLLO PROPORZIONALE: la velocità di abbassamento delle forche è proporzionale alla pressione esercitata sulla leva dall'operatore. Strumento di lavoro perfetto da trasportare carichi fragili e delicati come cristallo, vetro e ceramica.

Le ruote direzionali in poliuretano e i rulli di carico in poliuretano garantiscono silenziosità, scorrevolezza e sono antitraccia

Rulli di entrata / uscita sono supplementari per facilitare l'ingresso e l'uscita dal pallet dotato di stecche inferiori, riducendo l'impatto sui rulli principali e garantendone una maggiore durata

La timoniera ha uno speciale design 3D, che garantisce una migliore ergonomia. Rispetto a un timone convenzionale, questa forma consente all'operatore di avere una posizione ottimale nella fase di spinta del carico incrementando efficienza e riducendo lo sforzo. Questo grazie a due ampie aree laterali di presa appositamente angolate per avere una postura corretta di braccia e polsi durante il funzionamento del carrello

Tutte le parti metalliche, dopo un'appropriata operazione di lavaggio e sgrassaggio, vengono verniciate con polvere di poliestere ad una temperatura di 250° per garantire la massima resistenza all'usura e agli agenti atmosferici.

## 1 GENERALI

1.1	PROPULSIONE				MANUALE
1.2	SISTEMA DI GUIDA				ACCOMPAGNAMENTO
1.3	PORTATA	Q	kg	2500	
1.4	BARICENTRO	c	mm	675	
1.5	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	1132	
1.6	PASSO	y	mm	1392	

## 2 PESI

2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	90	
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	879 /1711	
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	58 / 35	

## 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	$l_1$	mm	1750
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	55/150/1350
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	2223
4.35	RAGGIO DI VOLTA	$W_a$	mm	1567
<b>5</b>	<b>PRESTAZIONI</b>			
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 manuale professionale per lo spostamento di carichi fino a 2500 kg, forche lunghe 1350 mm, rullo doppio**