



Transpallet manuale kg 2500 Pramac GS EVO 25S4 2000 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:



RULLINI DI ENTRATA / USCITA. Rulli 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

TIMONIERA ERGONOMICA : 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

POMPA MONOLITICA: 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

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

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.

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

RUOTE DIREZIONALI E RULLI IN POLIURETANO: garantiscono silenziosità, scorrevolezza e sono antitraccia

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 ceramica

1 GENERALI

1.1	PROPULSIONE			MANUALE
1.2	SISTEMA DI GUIDA			ACCOMPAGNAMENTO
1.3	PORTATA	Q	kg	2500
1.4	BARICENTRO	c	mm	1000
1.5	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	1782
1.6	PASSO	y	mm	2042

2 PESI

2.1	MASSA IN SERVIZIO		kg	140
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE		kg	1036 /1604
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE		kg	79/61

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	2400
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	55/150/2000
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	2873
4.35	RAGGIO DI VOLTA	W_a	mm	2217
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 manuale professionale per lo spostamento di carichi fino a 2500 kg, forche lunghe 2000 mm, rullo doppio