

GS e GS EVO

Transpallet manuali



 **Lifter**[®]
by PRAMAC

TRANSPALLET MANUALI GS E GS EVO

GS e **GS EVO** sono le nuove famiglie di transpallet LIFTER con funzionalità avanzate: più robuste, più facili da usare con un'ergonomia superiore e un'ampia gamma di personalizzazioni disponibili. Affidabili, robusti: **GS** e **GS EVO** possono **sollevare e muovere fino a 2500 kg grazie a** un telaio in acciaio in grado di resistere alle applicazioni più difficili. Versatile senza compromettere **la manovrabilità: il nuovo design del timone assicura** una facile manovrabilità in spazi ristretti ed ergonomia durante la movimentazione dei carichi.

GS



- Ruote direzionali Nylon - Poliuretano
- Rulli in Nylon (singolo o doppio)

Opzioni: Ruote direzionali in Nylon - Poliuretano. Rulli in Poliuretano



2500kg



800,1000,1150 mm



525 e 685mm

GS EVO



- Ruote direzionali in Nylon - Poliuretano
- Rulli in Poliuretano (singolo o doppio)
- Rullino di ingresso ed uscita: rulli supplementari permettono un più facile ingresso e uscita dai pallet chiusi, riducendo l'impatto sui rulli principali garantendone una maggiore durata

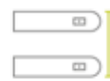
Opzioni: tutti i tipi di ruote direzionali e rulli (Gomma, Nylon, Nylon - Poliuretano, Alluminio - Poliuretano)



2500kg



600-2000mm



400-685mm

Famiglia GS EVO

Gamma completa di soluzioni



PORTATA

Versione 3 tonnellate grazie alla struttura rinforzata, disponibile in tutte le dimensioni forche.



SILENT

Versione silenziosa certificata da ente terzo (PIEK) progettata per ridurre fortemente l'emissione di rumore anche sulle peggiori superfici. Questa opzione è adatta per l'utilizzo nelle consegne della merce in aree residenziali e all'interno dei supermercati.



SUPER RIBASSATO

Le forche con profilo ribassato sono necessarie quando il pallet ha un accesso limitato in altezza. GS EVO può essere fornito con un'altezza di soli 55 mm da terra.



GALVANIZZATO / ACCIAIO INOX AISI 304

Strumento ideale per movimentare carichi in condizioni umide o alta salinità. Adatto ad ambienti in cui vengono applicati elevati standard igienici, come l'industria chimica, farmaceutica o alimentare.

NUOVO GRUPPO IDRAULICO

Robusto e affidabile



Il gruppo idraulico è il componente principale del transpallet manuale. La pompa GS e GS EVO è progettata e costruita in Italia con estrema cura e attenzione ai dettagli. Questo dà alla nostra pompa il massimo delle performance e caratteristiche grazie a:

- **DESIGN MONOLITICO:** corpo pompa in ghisa con serbatoio olio integrato, che protegge tutti gli elementi idraulici componenti evitando danni accidentali. Inoltre, il corpo pompa è lavorato su centri di lavoro a controllo numerico CNC per tolleranze di alta precisione
- **PISTONE CROMATO E GUARNIZIONE TENUTA:** per evitare ossidazioni e prevenire perdite d'olio durante l'uso
- **VALVOLA MASSIMA PRESSIONE:** dispositivo di sicurezza che protegge il transpallet da sovraccarichi
- **VALVOLA DI CONTROLLO PROPORZIONALE (solo su GS EVO):** la velocità di discesa delle forche è proporzionale alla pressione che l'operatore esercita sulla leva di controllo. Strumento di lavoro perfetto per movimentare carichi fragili e delicati come cristallo, vetro e ceramica



POMPA ALZATA VELOCE (opzionale su GS EVO)

Disponibile per tutte le dimensioni forche, rende il transpallet lo strumento perfetto per sollevare rapidamente i tuoi carichi. Risparmiare tempo e migliorare l'efficienza grazie alla specifica pompa idraulica. Solo due pompate permettono di sollevare da terra di carichi fino a 120 kg o tre pompate per carichi superiori a 120 kg, rispetto alle 5 pompate con un transpallet manuale dotato di pompa standard.

TIMONIERA

Ergonomica e più facile da usare durante la spinta del carico



FACILE DA MONTARE

Timone facile da installare grazie al perno e alla spina elastica fornite in dotazione. Solida connessione con il gruppo idraulico tramite due giunti saldati che assicurano una robustezza superiore nelle applicazioni più difficili.



GS

Dotato di impugnatura ergonomica a quattro curve con i comandi forza in un'unica leva. Progettata con aree di presa più grandi sul lato per consentire molto più comfort durante l'operazione ed evitare un'eccessiva fatica durante la spinta dei carichi.

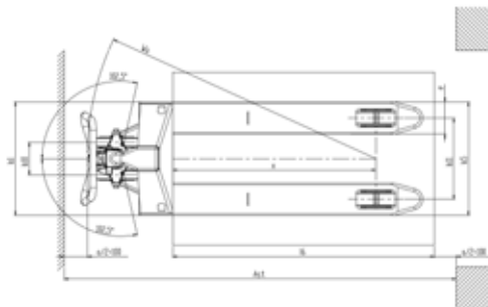
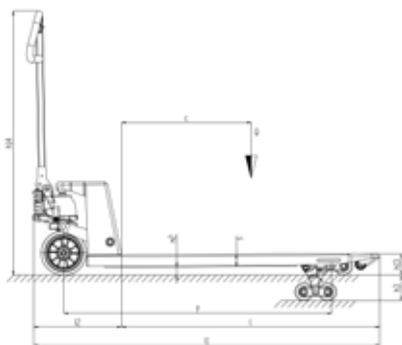


GS EVO

Dotato di impugnatura 3D con i comandi forza in un'unica leva. Questa timoniera ha uno speciale design 3D, con una superiore ergonomia. Rispetto a un timone convenzionale, questa forma consente all'operatore di avere una posizione dei polsi ideale durante le fasi di spinta incrementando efficienza e riducendo la fatica. Questo grazie alle due ampie impugnature appositamente progettate con un'angolatura che permette di avere una presa corretta durante il funzionamento del carrello.

Opzioni: impugnatura ricoperta, freno manuale

SPECIFICHE TECNICHE



GS: 2500kg
GS EVO: 2500, 3000 kg



GS: 800,1000 e 1150 mm
GS EVO: da 600 a 2000 mm



GS: 525 e 685 mm
GS EVO: da 400 a 685 mm



Standard: 200 mm

DESCRIZIONE					GS 25 S2-S4	GS EVO 25 S2-S4
1.2 MODELLO						
1.3 PROPULSIONE				MANUALE	MANUALE	
1.4 SISTEMA DI GUIDA				ACCOMPAGNAMENTO	ACCOMPAGNAMENTO	
1.5 PORTATA	Q	kg		2500	2500	
1.6 BARICENTRO	c	mm		600	600	
1.8 DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm		932	932	
1.9 PASSO	y	mm		1192	1192	
PESI						
2.1 MASSA IN SERVIZIO		kg		61-63	61-63	
2.2 CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg		738/1823-1825	738/1823-1825	
2.3 CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg		42/19-21	42/19-21	
TELAIO/RUOTE						
3.1 GOMMATURA*				P/N	P/P	
3.2 DIMENSIONI RUOTE ANTERIORI (Ø x larghezza)				200x45	200x45	
3.3 DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)				82x82-60	82x82-60	
3.5 NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE				2/2-2/4	2/2-2/4	
3.6 CARREGGIATA ANTERIORE	b ₁₀	mm		155	155	
3.7 CARREGGIATA POSTERIORE	b ₁₁	mm		375	375	
DIMENSIONI						
4.4 ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h ₃	mm		115	115	
4.9 ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h ₁₄	mm		710/1185	710/1185	
4.15 ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h ₁₃	mm		85	85	
4.19 LUNGHEZZA TOTALE	l ₁	mm		1550	1550	
4.20 LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE	l ₂	mm		400	400	
4.21 LARGHEZZA TOTALE	b ₁	mm		525	525	
4.22 DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm		55/150/1150	55/150/1150	
4.25 LARGHEZZA FORCHE	b ₅	mm		525	525	
4.32 LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m ₂	mm		30	30	
4.34 CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE	A _{st}	mm		2048	2048	
4.35 RAGGIO DI VOLTA	W _a	mm		1367	1367	
PRESTAZIONI						
5.2 VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO		pom/pate		12/12	12/12	
5.3 VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO		m/s		0,06/0,02	0,06/0,02	

*P=Poluretano; N=Nylon

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

PR INDUSTRIAL S.R.L.

Località Il Piano, 53031 Casola d'Elsa (SI) Italy Tel. +39 0577 9651, Fax: +39 0577 949076 | info@lifter.it

www.lifter.it | www.pramac.com | www.pramacparts.com

Le immagini dei prodotti presenti sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere una rappresentazione esatta del prodotto. Il produttore si riserva il diritto di introdurre modifiche a modelli e funzionalità senza preavviso. IT/03_2020_rev.1

