

GS EVO LOW FORKS 20S4 1150X525

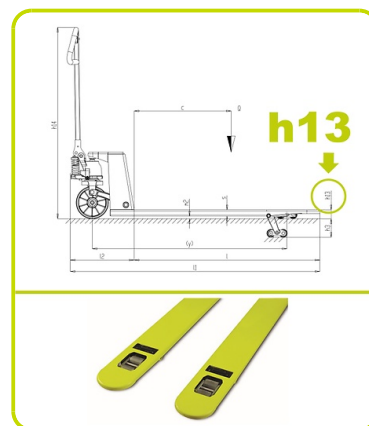
Altezza ribassata per movimentare pallet speciali



GS EVO LOW FORKS

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

Questo speciale **GS EVO Ribassato** è progettato per funzionare facilmente dove il pallet ha un accesso limitato a causa dell'altezza. Con soli **55 mm** di altezza da terra (h13), è adatto a movimentare pallet con aperture molto ridotte.



TIMONIERA

Timoniera ergonomica 3D. 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



GRUPPO IDRAULICO

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

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



VERNICIATURA

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.



FACILE INSTALLAZIONE

Timoniera di facile e rapida installazione. La connessione timoniera / pompa tramite due giunti completamente saldati che garantiscono una robustezza superiore nelle applicazioni più difficili.



Descrizione

1.1 Costruttore		LIFTER
1.3 Tipo di Propulsione		Manuale
1.4 Sistema di guida		Accompagnamento
1.5 Portata	Q Kg	2000
1.6 Baricentro	c mm	600
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	945
1.9 Passo	y mm	1192

Pesi

2.1 Massa in servizio	Kg	71
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	1378
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	693
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	23
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	48

Telaio/Ruote

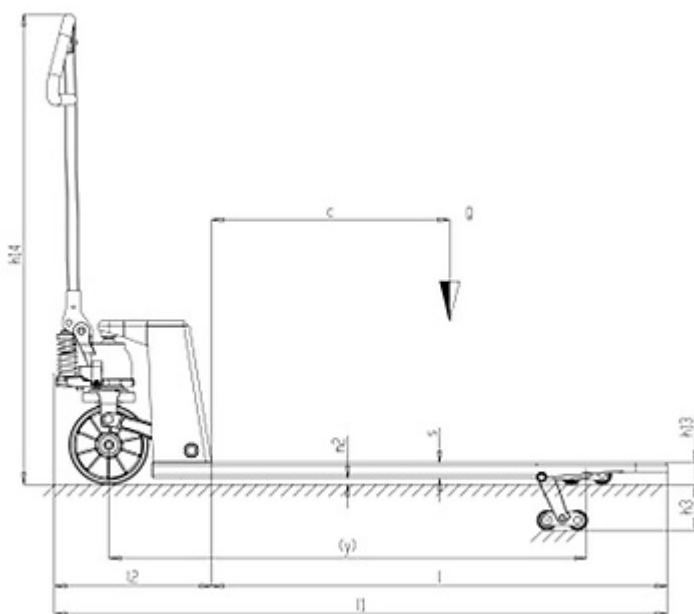
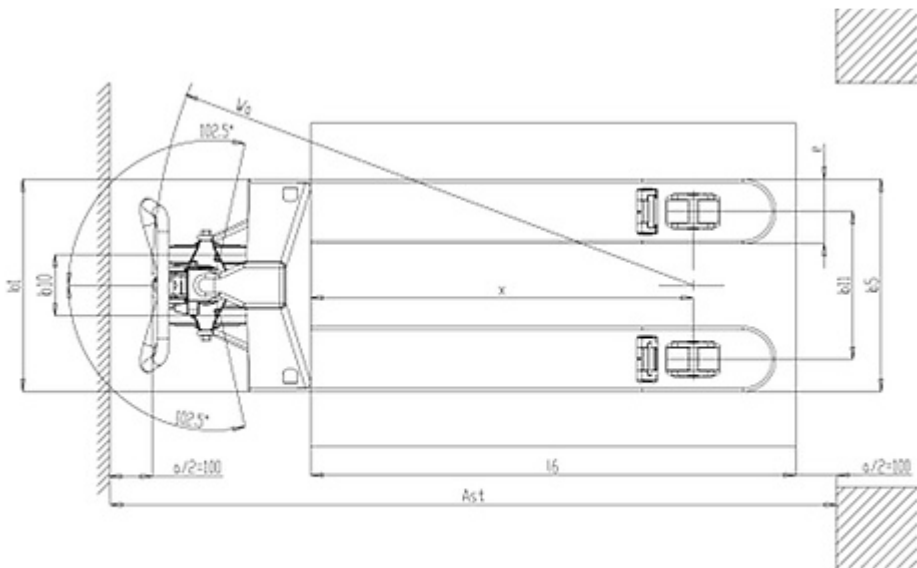
3.1 Gommatura, anteriore		POLY.I./ NYLON
3.1 Gommatura posteriore		STEEL
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	200
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	45
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	55
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	58
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	4
3.5 Ruote basculanti		No
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	125
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	365

Dimensioni

4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	115
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1185
4.9 Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	710
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	55
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1550
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	400
4.21 Larghezza totale	b1 mm	525
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	40
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	160
4.22 Lunghezza forche	l mm	1150
4.25 Larghezza forche	b5 mm	525
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	15
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2041
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1367

Prestazioni

5.2 Velocità di sollevamento con carico	pompate	12
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	pompate	12



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/12/2020 (ID 12859)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

