

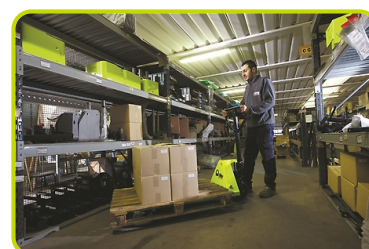
GS 25 1150x525

Il transpallet robusto e competitivo (2.500 kg)



GS 25

Il transpallet manuale GS rappresenta uno strumento facile da usare, economico e robusto per il trasporto di pancali. Affidabile e di facile manutenzione, questo modello è stato progettato per essere un'ottima soluzione per uso intenso. GS è la macchina giusta per il cliente che è alla ricerca di un transpallet semplice e robusto: il compagno ideale per le attività quotidiane in grado di adattarsi in ogni situazione.



UNITÀ IDRAULICA

La pompa del GS è stata progettata con estrema cura dei dettagli per avere caratteristiche e prestazioni superiori, come:

- **Design monolitico:** il monoblocco in ghisa resistente e affidabile protegge i componenti evitando danni accidentali. L'alloggiamento della pompa è ricavato con macchine a controllo numerico per ottenere tolleranze di estrema precisione.
- **Pistone cromato e guarnizione olio:** per evitare ruggine e perdite di olio durante l'utilizzo.
- **Valvola di massima pressione:** per proteggere la macchina dai sovraccarichi.
- **Valvola di rilascio ON/OFF**



CONFIGURAZIONE STANDARD

- Ruote in Nylon - Poly da 45mm
- Rulli in Nylon
- Timone a 4 curvature con tutti i comandi su una singola leva e con ampie impugnature laterali. Ciò permette di avere un elevato confort durante le operazioni di movimentazione, riducendo l'affaticamento durante la spinta dei carichi.



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.



CONFIGURAZIONE OPZIONALE

- Ruote Alluminio-Gomma
- Rulli poliuretano
- Freno di controllo manuale. Il freno del transpallet, disponibile con ruote sterzanti in gomma, è regolabile tramite la leva del timone per garantire un utilizzo sicuro su pendenze e rampe. La funzione di blocco consente di parcheggiare il transpallet anche su pendenze senza rotolare via.



Descrizione

Costruttore	LIFTER	
Tipo di Propulsione	Manuale	
Sistema di guida	Accompagnamento	
Portata	Q kg	2500
Baricentro	c mm	600
Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	932
Passo	y mm	1192

Pesi

Massa in servizio	kg	63
Carico asse posteriore (pieno carico)	kg	1825
Carico asse anteriore (pieno carico)	kg	738
Carico asse posteriore (senza carico)	kg	21
Carico asse anteriore (senza carico)	kg	42

Telaio/Ruote

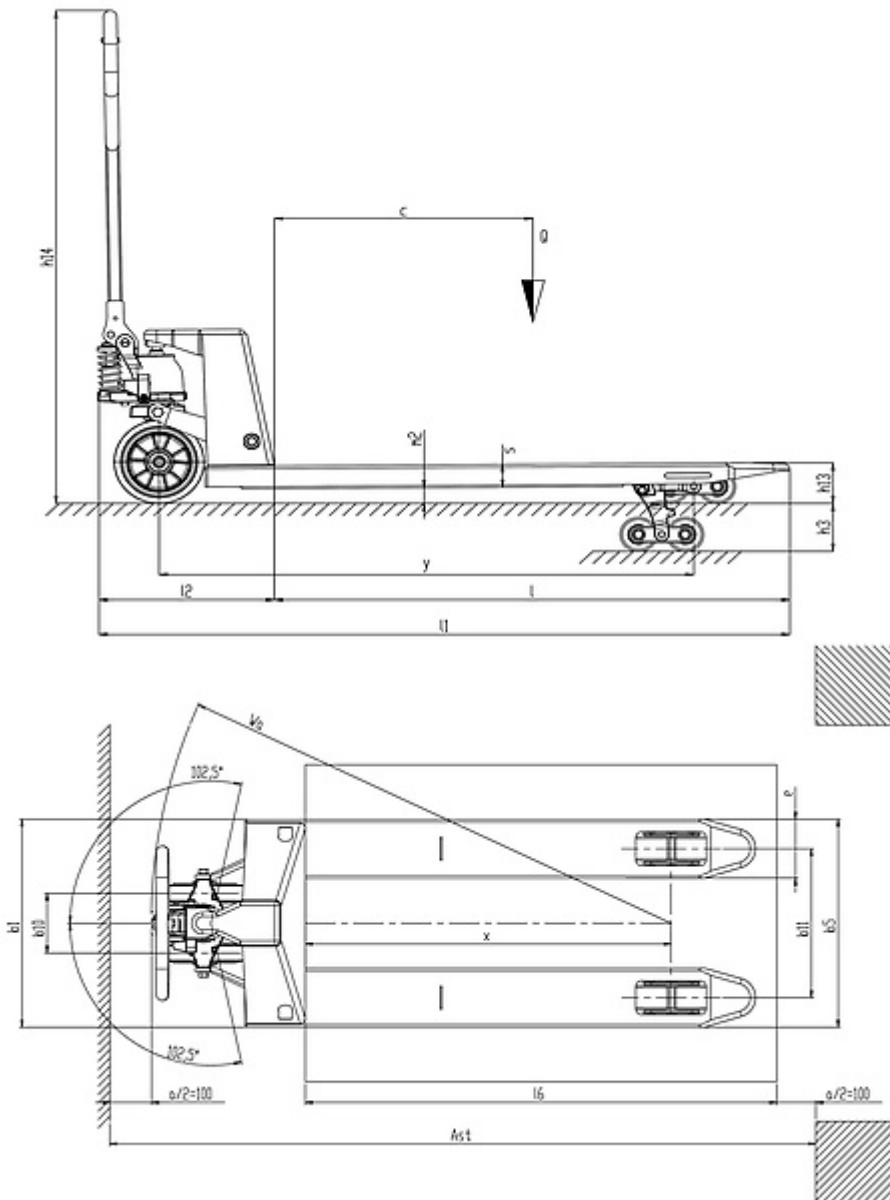
Gommatura, anteriore	POLY.I./NYLON	
Gommatura posteriore	NYLON	
Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	200
Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	45
Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	60
Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	4
Carreggiata anteriore	b10 mm	155
Carreggiata posteriore	b11 mm	375

Dimensioni

Altezza di sollevamento	h3 mm	115
Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1185
Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	-
Altezza forche abbassate	h13 mm	85
Lunghezza totale	l1 mm	1550
Lunghezza unità motrice	l2 mm	400
Larghezza totale	b1/ mm b2	525
Dimensioni forche - Spessore	s mm	55
Dimensioni forche - Larghezza	e mm	150
Lunghezza forche	l mm	1150
Larghezza forche	b5 mm	525
Luce libera a metà passo	m2 mm	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2048
Raggio di volta	Wa mm	1367

Prestazioni

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



Informazioni e dati allineati al momento del download.
Stampato il 10/10/2024 (ID 12119)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

