

GS BASIC 22S4 1150X525

Transpallet manuale entry level (**2.500 kg**)



GS BASIC

Il transpallet GS Basic è il modello di ingresso della gamma di transpallet manuali Lifter, che offre affidabilità e solidità a prezzi competitivi.



GRUPPO IDRAULICO

Pompa in ghisa monopezzo resistente e affidabile, lavorata con macchina a controllo numerico, comprendente:

- Valvola di massima pressione: dispositivo di sicurezza che garantisce il transpallet contro i sovraccarichi. Quando la pressione all'interno del circuito idraulico supera il valore di taratura impostato in base al flusso nominale massimo, la valvola blocca automaticamente le forche.
- Valvola di abbassamento ON / OFF



CONFIGURAZIONE STANDARD

- Ruote Nylon - Poly 45
- Rulli di nylon
- Maniglia a 2 curve con tutti i comandi (abbassamento / folle / sollevamento) disponibili in un'unica leva per un controllo semplice e sicuro



VERNICIATURA

Il telaio, dopo un'appropriata operazione di condizionamento, viene verniciato con polvere di poliestere ad una temperatura di 250° per garantire la massima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici.



CONFIGURAZIONE OPZIONALE

- Ruote in nylon
- Ruote Nylon - Poly 55
- 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

1.1 Costruttore		LIFTER
1.3 Tipo di Propulsione		Manuale
1.4 Sistema di guida		Accompagnamento
1.5 Portata	Q Kg	2500
1.6 Baricentro	c mm	600
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	932
1.9 Passo	y mm	1192

Pesi

2.1 Massa in servizio	Kg	63
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	1583
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	680
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	42
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	21

Telaio/Ruote

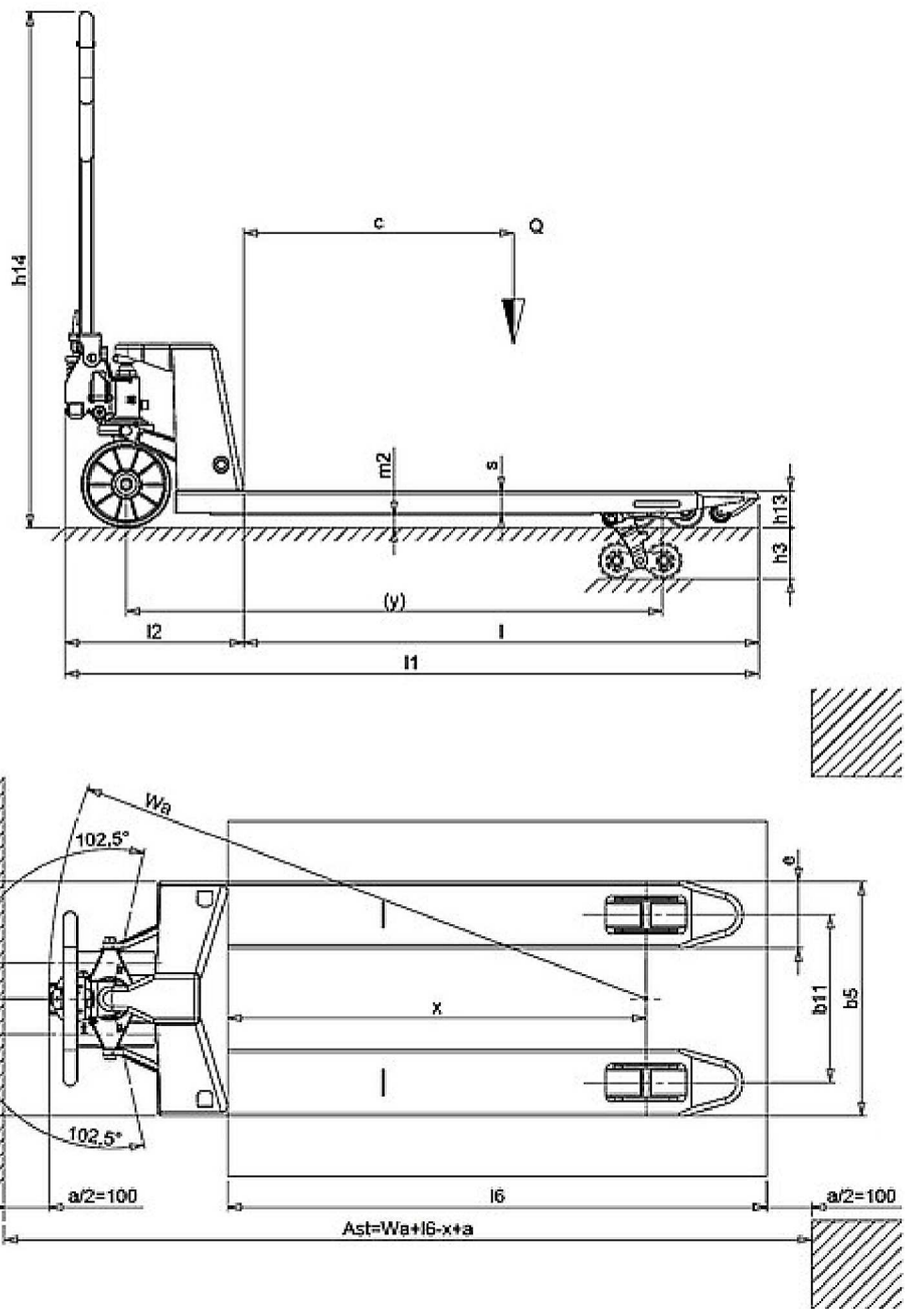
3.1 Gommatura, anteriore		POLY.I./ NYLON
3.1 Gommatura posteriore		NYLON
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	200
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	45
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	60
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	4
3.5 Ruote basculanti		No
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	155
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	375

Dimensioni

4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	115
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1160
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	85
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	55
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	150
4.22 Lunghezza forche	l mm	1150
4.25 Larghezza forche	b5 mm	525
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	30
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	1835
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1367

Prestazioni

5.2 Velocità di sollevamento con carico	strokes	13
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	strokes	13



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 12/09/2018 (ID 529)

©2018 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

