

GS PRO RA 25S4 1350X525

EASY TO MOVE



LIFTER GS PRO

The GS PRO Series is an excellent tool for lifting and carrying loads on pallets or size-standardised containers, thanks to its lightweight, smooth movement and manoeuvrability.



HYDRAULIC UNIT

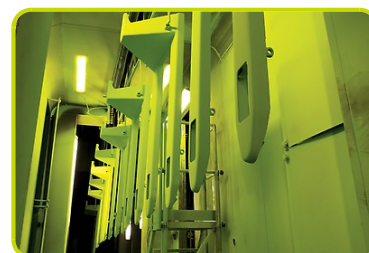
Resistant and reliable one piece cast iron pump, worked with numerical control machine, including:

- **MAXIMUM PRESSURE VALVE:** safety device that ensures the transpallet against overloads. When the pressure inside the hydraulic circuit exceeds the set calibration value according to the maximum nominal flow, the valve automatically locks the forks.
- **PROPORTIONAL LOWERING VALVE:** lowering speed can be proportionally controlled according to the lever position on the tiller. Perfect working tool to carry fragile and delicate loads like crystal, glass and ceramics.



VARNISHING

Following an appropriate conditioning operation the frame is varnished with polyester powder at a temperature of 250° to guarantee maximum resistance to wear and atmospheric agents.



Descrição

1.1 Fabricante			LIFTER
1.3 Acionamento			Manual
1.4 Tipo de Operador			Pedestre
1.5 Capacidade de carga	Q	Kg	2500
1.6 Centro de distância de carga	c	mm	675
1.8 Carga do eixo ao final dos garfos	x	mm	1132
1.9 Base de roda	y	mm	1392

Peso

2.1 Peso de Serviço		Kg	90
2.2 Carga do Eixo - Frente Próxima		Kg	1711
2.2 Carga do eixo - frente carregada		Kg	879
2.3 Carga do eixo - frente vazia		Kg	32
2.3 Carga do eixo - frente vazia		Kg	58

Estrutura/Rodas

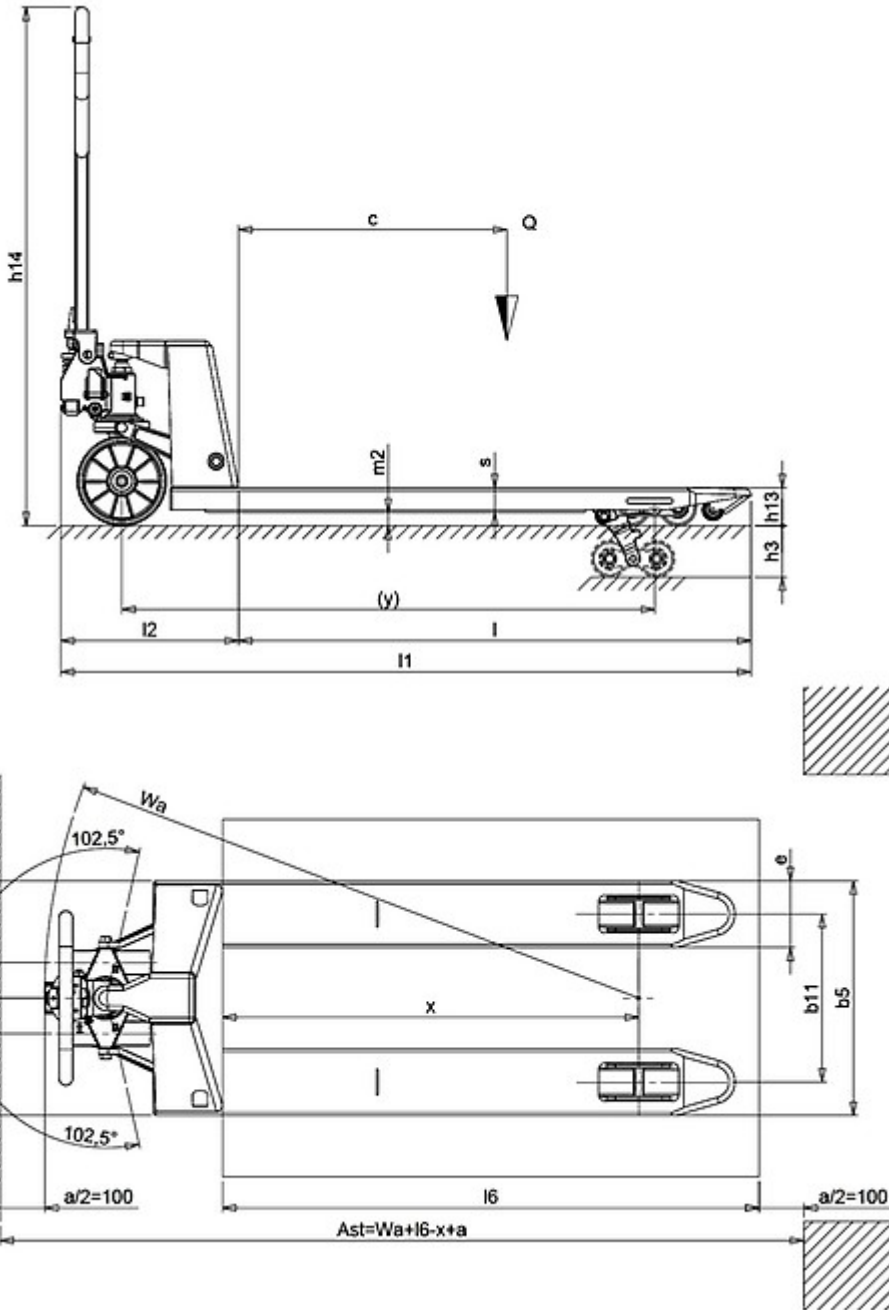
3.1 Koła sterujące			POLY.I./ NYLON
3.1 Rodas: Rolos de carga			NYLON
3.2 Tamanho do Pneu: Volantes - Diâmetro		mm	200
3.2 Tamanho do pneu: Volantes - Largura		mm	55
3.3 Tamanho do pneu: Rolos de carga - Diâmetro		mm	82
3.3 Tamanho do Pneu: Rolos de Carga - Largura		mm	60
3.5 Dimensão dos pneus: rodas traseiras - Qtd. (X=livre)		nr	4
3.5 Eixo Traseiro de Equilíbrio			No
3.6 Piso da Frente		b10 mm	155
3.7 Traseira do Piso		b11 mm	375

Dimensões

4.4 Altura da Elevação		h3 mm	115
4.9 Altura Máxima em Posição de Movimento		h14 mm	1160
4.15 Altura, Baixo		h13 mm	85
4.19 Comprimento Total		l1 mm	1750
4.20 Comprimento dos Garfos		l2 mm	400
4.21 Largura Total		b1 mm	525
4.22 Garfos - Espessuras		s mm	50
4.22 Garfos - Largura		e mm	150
4.22 Garfos - Comprimentos		l mm	1350
4.25 Distância Entre Garfos		b5 mm	525
4.32 Ao Solo, Centro de Distância Entre os Eixos		m2 mm	35
4.34 Largura do Corredor		Ast mm	1985
4.35 Raio do Ângulo		Wa mm	1567

Desempenho

5.2 Velocidade de Elevação Carregado		strokes	13
5.2 Velocidade de Elevação Descarregado		strokes	13



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 08/06/2020 (ID 568)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

