



### GS 25

A transpaleta manual GS representa uma ferramenta fácil de usar, econômica e robusta para transportar cargas de paletes. Confiável e fácil de manter, este modelo foi projetado para ser uma excelente solução para uso intenso. A GS é a máquina certa para o cliente que procura uma transpaleta simples e robusta: a companheira certa para o trabalho diário e que pode se adaptar a qualquer situação.

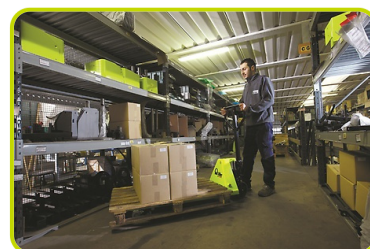
### UNIDADE HIDRÁULICA

A bomba GS foi projetada com extremo cuidado nos detalhes para ter características e recursos superiores, como:

- **Design monolítico** : o resistente e confiável invólucro de ferro fundido de uma só peça protege todos os componentes, evitando danos acidentais. O invólucro da bomba é processado com máquinas CNC para atingir tolerâncias de alta precisão e alta exatidão.
- **Haste do pistão e retentor de óleo cromados**: para evitar ferrugem e evitar vazamento de óleo durante o uso.
- **Válvula de pressão máxima** : dispositivo de segurança que protege o transpaleta contra sobrecargas.
- Válvula de descida ON/OFF

### CONFIGURAÇÃO PADRÃO

- Volantes Nylon - Poly 45
- Rolos de nylon
- Alça de quatro curvas com todos os controles em uma única alavanca e com grandes áreas de preensão na lateral. Isso permite ter muito conforto durante as operações evitando fadiga excessiva e conforto durante o empurrão de cargas.



## PINTURA

Após uma operação de condicionamento adequada, a estrutura é envernizada com pó de poliéster a uma temperatura de 250° para garantir a máxima resistência ao desgaste e aos agentes atmosféricos.



## FÁCIL DE MONTAR

Cultivador fácil de montar com um sistema de montagem rápida. Conexão robusta do cultivador com duas juntas soldadas completas que asseguram robustez superior na aplicação mais difícil.



## CONFIGURAÇÃO OPCIONAL

•Volantes de alumínio e borracha



•Rolos de poliuretano



•**Freio de controle manual.** O freio da transpaleteira, disponível com volantes de borracha, é ajustável através da alavanca do leme para garantir o uso seguro em declives e rampas. A função de travamento torna possível estacionar a transpaleteira mesmo em declives sem rolar para longe.



**LusoRacks**®

SOLUÇÕES DE ARMAZENAGEM

## 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	600
1.8 Carga do eixo ao final dos garfos	x mm	932
1.9 Base de roda	y mm	1192

## Peso

2.1 Peso de Serviço	kg	63
2.2 Carga do Eixo - Frente Próxima	kg	1825
2.2 Carga do eixo - frente carregada	kg	738
2.3 Carga do eixo - frente vazia	kg	21
2.3 Carga do eixo - frente vazia	kg	42

## 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	45
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
3.6 Piso da Frente	b10mm	155
3.7 Traseira do Piso	b11mm	375

## Dimensões

4.4 Altura da Elevação	h103	115
4.9 Altura Maxima em Posição de Movimento	h114	1185
4.15 Altura, Baixo	h116	85
4.19 Comprimento Total	m111	1550
4.20 Comprimento dos Garfos	m112	400
4.21 Largura Total	b111/b112	525
4.22 Garfos - Espessuras	m113	55
4.22 Garfos - Largura	m114	150
4.22 Garfos - Comprimentos	m115	1150
4.25 Distância Entre Garfos	m116	525
4.32 Ao Solo, Centro de Distância Entre os Eixos	m117	30
4.34 Largura do Corredor	r118	2048
4.35 Raio do Ângulo	Wamm	1367

## Desempenho

5.2 Velocidade de Elevação Carregado	strokes	12
5.2 Velocidade de Elevação Descarregado	strokes	12

**LusoRacks**®

SOLUÇÕES DE ARMAZENAGEM

