

# GS PREMIUM RA 25S4 1150X525

EASY TO MOVE



## GS PREMIUM

The GS Premium pallet truck offers innovative cutting-edge solutions, such as the tilt guide wheel, the load lowering speed control, the covered steering wheel, apart from a certified hydraulic unit for 50,000 cycles.



## HYDRAULIC UNIT

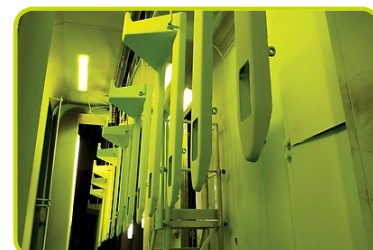
Resistant and reliable one piece cast iron pump, worked with numerical control machine, including:

- **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 | 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 | 65   |
| 2.2 Carga do Eixo - Frente Próxima   |  | Kg | 1797 |
| 2.2 Carga do eixo - frente carregada |  | Kg | 768  |
| 2.3 Carga do eixo - frente vazia     |  | Kg | 22   |
| 2.3 Carga do eixo - frente vazia     |  | Kg | 43   |

## Estrutura/Rodas

|  |  |        |                   |
|--|--|--------|-------------------|
| 3.1 Koła sterujące                                       |  |        | POLY.I./<br>NYLON |
| 3.1 Rodas: Rolos de carga                                |  |        | POLY.I.           |
| 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                          |  |        | Yes               |
| 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  | 1550 |
| 4.20 Comprimento dos Garfos                      |  | l2 mm  | 400  |
| 4.21 Largura Total                               |  | b1 mm  | 525  |
| 4.22 Garfos - Espessuras                         |  | s mm   | 55   |
| 4.22 Garfos - Largura                            |  | e mm   | 150  |
| 4.22 Garfos - Comprimentos                       |  | l mm   | 1150 |
| 4.25 Distância Entre Garfos                      |  | b5 mm  | 525  |
| 4.32 Ao Solo, Centro de Distância Entre os Eixos |  | m2 mm  | 30   |
| 4.34 Largura do Corredor                         |  | Ast mm | 1835 |
| 4.35 Raio do Ângulo                              |  | Wa mm  | 1367 |

## Desempenho

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

