

GS SILENCE 20S6 1150X525

THE SILENT ITALIAN MADE HAND PALLET TRUCK



The GS Silenced hand pallettruck has been designed to strongly reduce the noise emission even in the worse working condition: rough and tiled surfaces. The result is an ideal machine for the usage on residential areas deliveries and in supermarket stores

TRIPLE ROLLERS AND REDUCED TOLLERANCES

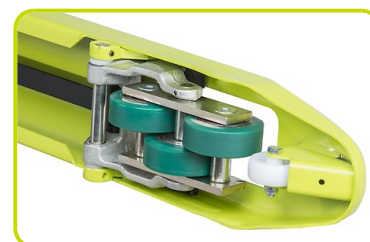
On order to have a significant sound emission reduction, the HPT is equipped with:

- Triple rollers in SOFT POLIURETHANE (75 Shore)
- Solid push roads
- Zinc plated Clevis with reduced tollerances holes
- Pins with reduced tollerances

REDUCED VIBRATION

Reduced vibration trough plastic bushing on all the metal on metal junctions and rubber steering wheel as standard.

Modified handle with a TIE-ROD covered with with rubber.



Descrição

1.1 Fabricante			LIFTER
1.3 Acionamento			Manual
1.4 Tipo de Operador			Pedestre
1.5 Capacidade de carga	Q	Kg	2000
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	78
2.2 Carga do Eixo - Frente Próxima		Kg	1472
2.2 Carga do eixo - frente carregada		Kg	606
2.3 Carga do eixo - frente vazia		Kg	29
2.3 Carga do eixo - frente vazia		Kg	49

Estrutura/Rodas

3.1 Koła sterujące			BORRACHA / ALUMÍNIO
3.1 Rodas: Rolos de carga			POLY.C
3.2 Tamanho do Pneu: Volantes - Diâmetro		mm	200
3.2 Tamanho do pneu: Volantes - Largura		mm	50
3.3 Tamanho do pneu: Rolos de carga - Diâmetro		mm	80
3.3 Tamanho do Pneu: Rolos de Carga - Largura		mm	30
3.5 Dimensão dos pneus: rodas traseiras - Qtd. (X=livre)		nr	6
3.5 Dimensão dos pneus: rodas dianteiras - Qtd. (X=livre)		nr	2
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 Maxima em Posição de Movimento		h14 mm	1160
4.9 Height of tiller in drive position min		h14 mm	690
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

