

## GS BASIC 22S4 1150X525

Entry level hand pallet truck (2.200 kg)



### GS BASIC

The GS Basic pallet truck is the entry model of the Lifter hand pallet truck range, featuring reliability and solidness at competitive pricing.



### 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.
- ON/OFF lowering valve



### STANDARD CONFIGURATION

- Nylon - Poly 45 steering wheels
- Nylon rollers
- 2 Curves handle with all the controls (lowering / drive position / lifting) available in a single lever for simple and safe control



## 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.



## OPTIONAL CONFIGURATION

- Nylon steering wheels
- Nylon - Poly 55 steering wheels
- Aluminium - Rubber steering wheels



- Polyurethane rollers



- Manual control brake. The brake of the pallet truck, available with rubber steering wheels, is adjustable through the tiller lever to ensure safe use on slopes and ramps. The locking function makes it possible to park the pallet truck even on slopes without rolling away.



## Description

1.1 Изготовитель		LIFTER
1.3 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		ручной
1.4 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		Ручной
1.5 Грузоподъемность	Q Kg	2200
1.6 РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ГРУЗА	c mm	600
1.8 Load distance, center or drive axle to fork	x mm	932
1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА	y mm	1192

## Weights

2.1 ВЕС ТЕЛЕЖКИ В СБОРЕ (БЕЗ ГРУЗА)	Kg	63
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	1583
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	680
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	21
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	42

## Tyres/Chassis

3.1 Переднее Колесо		POLY.I./ NYLON
3.2 Размеры Передних Колес (Ø)	mm	200
3.2 Размеры Передних Колес (Ширина)	mm	45
3.3 Размеры Задних Колес (Ø)	mm	82
3.3 Размеры Задних Колес (Ширина)	mm	60
3.5 Размер шины: задние колеса	nr	4
3.5 Rear balancing axle		No
3.6 Колея, Передние Колеса	b10 mm	155
3.7 Колея, Задние Колеса	b11 mm	375

## Dimensions

4.4 Высота Подъема	h3 mm	115
4.9 Высота Рукоятки При Движении Тележки Макс	h14 mm	1160
4.15 Высота Вил В Опущенном Положении	h13 mm	85
4.19 Общая Длина Тележки	l1 mm	1550
4.20 Расстояние До Основания Вил	l2 mm	400
4.21 Общая Ширина Тележки	b1 mm	525
4.22 Размеры Вил	s mm	55
4.22 Размеры Вил	e mm	150
4.22 Размеры Вил	l mm	1150
4.25 Расстояние Между Вилами (По Наружному Краю)	b5 mm	525
4.32 Клиренс, В Центре Колесной Базы	m2 mm	30
4.34 Расстояние между пролетами стеллажей Для свободной работы с паллетой 800x1200 (продольная установка паллеты)	Ast mm	1835
4.35 Радиус Поворота Тележки	Wa mm	1367

## Performances

5.2 Скорость Подъема Тележки, С Нагрузкой	strokes	13
5.2 Скорость Подъема Тележки, С Без Груза	strokes	13



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 04/07/2019 (ID 529)

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

