

# GS/P 25S4 1185X555

## THE INTELLIGENT SCALE PALLET TRUCK



### SCALE TRUCK GS/P

The GS/P pallet truck is an intelligent and robust tool to be used for weighing and transporting your loads at the same time, making stock and dispatch processes faster, simpler and more efficient. The machine can be equipped with supplements such as printer or SD memory card and thanks to the 4 load cells it is able to be very precise and functional; ideal for checking incoming goods, avoiding overloads and determining shipping weights.



### DISPLAY

Its large-sized 6 digits LCD display provides accurate and precise weighing in kg and lb. Its software allows not only net/gross/tare weighing but also unit counting, adding and totalling of multiple loads. Weights are shown in 1 kg/lb steps with 0,05% precision.



### КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ

Конструкция состоит из двойной рамы и нижних вилок. Каждая вилка имеет по два тензодатчика, обеспечивающих равномерное распределение нагрузки, точное определение веса даже при условии столкновении или несбалансированной нагрузки.



## BATTERY and BATTERY CHARGER

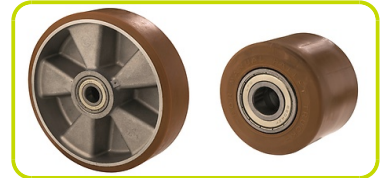
The GS/P is supplied complete with rechargeable battery and charger. The battery module provides 50 hours autonomy.



## CONFIGURATION

### STANDARD:

Nylon polyurethane steering wheels and polyurethane rollers



### OPTIONAL:

Rubber steering wheels



## PRINTER / MEMORY CARD SD (Supplement , only available at time of order)

As supplement, the machine can be equipped with a built-in printer, able to print gross, tare and net weights (kg or lb), date, quantity of pieces on the scale.



It may also be enriched with another supplement, the SD memory card, allowing you to store weighing data in a text file, for archiving and processing via PC.



## Description

|   |      |        |
|---|------|--------|
| 1.1 Изготовитель                                |      | LIFTER |
| 1.3 ТИП УПРАВЛЕНИЯ                              |      | ручной |
| 1.4 ТИП УПРАВЛЕНИЯ                              |      | Ручной |
| 1.5 Грузоподъемность                            | Q Kg | 2500   |
| 1.6 РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ГРУЗА          | c mm | 600    |
| 1.8 Load distance, center or drive axle to fork | x mm | 975    |
| 1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА                               | y mm | 1250   |

## Weights

|   |    |      |
|---|----|------|
| 2.1 Вес Штабелера С Аккумулятором (Без Груза) | Kg | 117  |
| 2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ    | Kg | 1836 |
| 2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ      | Kg | 781  |
| 2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ       | Kg | 71   |
| 2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ     | Kg | 46   |

## Tyres/Chassis

|                                     |        |                   |
|-------------------------------------|--------|-------------------|
| 3.1 Переднее Колесо                 |        | POLY.I./<br>NYLON |
| 3.1 Задние Колеса                   |        | POLY.I.           |
| 3.2 Размеры Передних Колес (Ширина) | mm     | 55                |
| 3.2 Размеры Передних Колес (Ø)      | mm     | 200               |
| 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 Размер шины: передние колеса    | nr     | 2                 |
| 3.5 Rear balancing axle             |        | No                |
| 3.6 Колея, Передние Колеса          | b10 mm | 155               |
| 3.7 Колея, Задние Колеса            | b11 mm | 375               |

## Dimensions

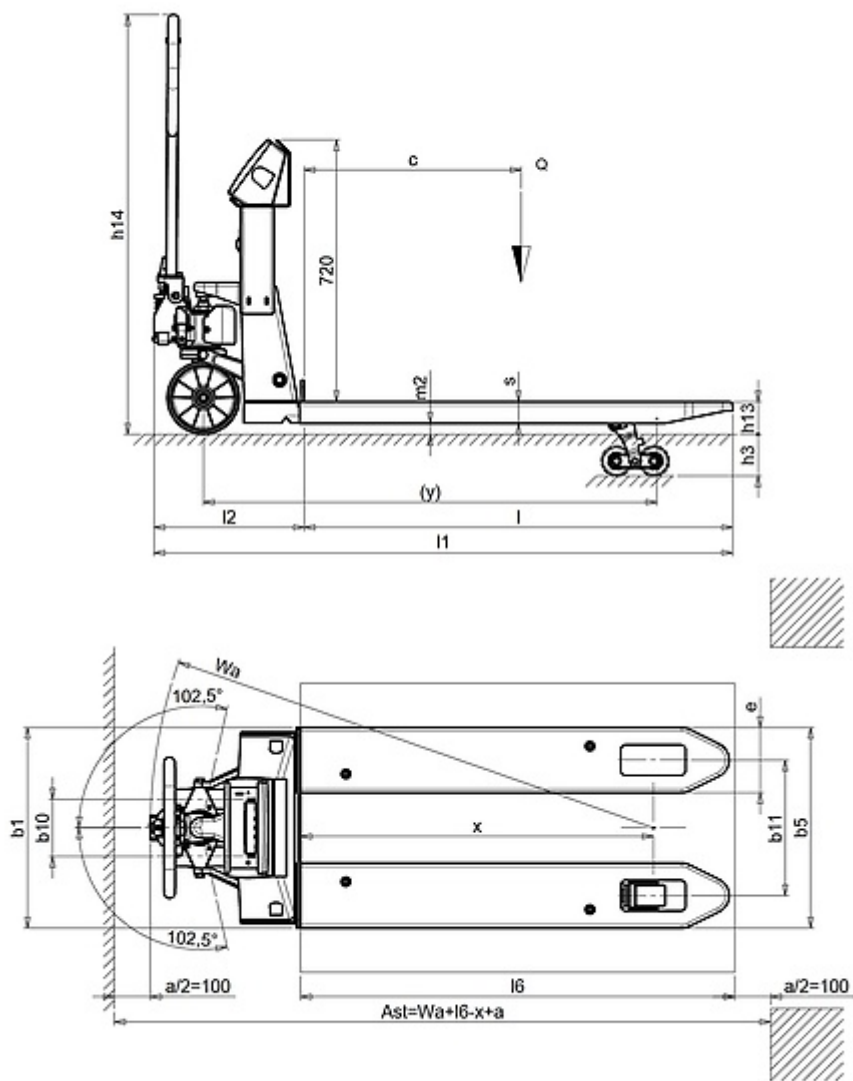
|   |        |      |
|---|--------|------|
| 4.4 Высота Подъема  | h3 mm  | 115  |
| 4.9 Height of tiller in drive position min  | h14 mm | 690  |
| 4.9 Высота Рукоятки При Движении Тележки Макс   | h14 mm | 1160 |
| 4.15 Высота Вил В Опущенном Положении   | h13 mm | 90   |
| 4.19 Общая Длина Тележки  | l1 mm  | 1596 |
| 4.20 Расстояние До Основания Вил  | l2 mm  | 411  |
| 4.21 Общая Ширина Тележки   | b1 mm  | 555  |
| 4.22 Размеры Вил  | s mm   | 60   |
| 4.22 Размеры Вил  | e mm   | 180  |
| 4.22 Размеры Вил  | l mm   | 1185 |
| 4.25 Расстояние Между Вилами (По Наружному Краю)  | b5 mm  | 555  |
| 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 | 1851 |
| 4.35 Радиус Поворота Тележки  | Wa mm  | 1426 |

## Performances

|   |         |      |
|---|---------|------|
| 5.2 Скорость Подъема Тележки,С Нагрузкой  | strokes | 13   |
| 5.2 Скорость Подъема Тележки, С Без Груза | strokes | 13   |
| 5.3 Lowering speed laden                  | m/s     | 0,05 |
| 5.3 Lowering speed unladen                | m/s     | 0,02 |

## Scale

|                       |             |      |
|-----------------------|-------------|------|
| Type                  | DFW 06 XPCA |      |
| Digits                | Q.ty        | 6    |
| Digit height          | mm          | 25   |
| Kilograms             |             | Yes  |
| Lbs                   |             | Yes  |
| Tare                  |             | Yes  |
| Auto-off              |             | Yes  |
| Totalization          |             | Yes  |
| Counting              |             | Yes  |
| Operating time        | h           | 50   |
| Accuracy              | %           | 0.05 |
| Shear-beam load cells | Q.ty        | 4    |
| 6.4 Battery voltage   | V           | 6    |
| 6.4 Battery capacity  | Ah          | 4    |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 01/07/2019 (ID 587)

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

