

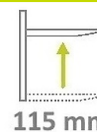
GS/G RA 25S2 1150X525

Galvanised hand pallet truck (2.500 kg)



MR HYDRO

Mr. Hydro series, which is available in numerous versions, is the ideal tool to handle loads in humid and damp conditions. In particular the "inox" version is suitable for environments where high hygienic standards are enforced, such as the chemical, pharmaceutical or food & beverage industry.



GS/G

The galvanised pallet truck offers good resistance to corrosion thanks to the hot dip galvanizing process of the frame and the handle.

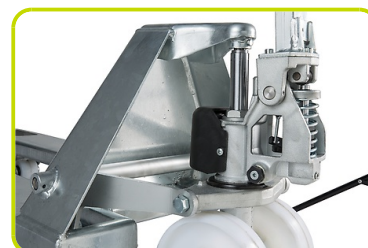


ANTI RUST COATING HYDRAULIC PUMP

Resistant and reliable one piece cast iron pump with GEOMET® surface coating treatment to prevent rust pitting and corrosion damages.

Worked with numerical control machine, it includes:

- **MAXIMUM PRESSURE VALVE:** safety device that ensures the transpallet against overloads. When the pressure inside the hydraulic circuit exceeds the 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.



STANDARD CONFIGURATION

- Nylon 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
- Entry/exit rollers. Supplementary rollers allow easier entrance and quicker exit from a closed pallet, reducing the impact on main rollers and guaranteeing longer life



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	932
1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА	y mm	1192

Weights

2.1 ВЕС ТЕЛЕЖКИ В СБОРЕ (БЕЗ ГРУЗА)	Kg	61
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	1794
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	767
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	19
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	42

Tyres/Chassis

3.1 Переднее Колесо		NYLON
3.1 Задние Колеса		NYLON
3.2 Размеры Передних Колес (Ø)	mm	200
3.2 Размеры Передних Колес (Ширина)	mm	50
3.3 Размеры Задних Колес (Ø)	mm	82
3.3 Размеры Задних Колес (Ширина)	mm	82
3.5 Размер шины: задние 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 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 03/07/2019 (ID 593)

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

