

GS/I RA 25S2 1150X525

STAINLESS STEEL



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/I

Inox AISI 304 electropolished stainless steel is used for all metal sheet parts, while the pump is made of brass, as all other castings.

HYDRAULIC PUMP MADE OF BRASS

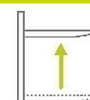
Hydraulic pump made of brass to offer maximum resistance to humidity and oxidation.

ELECTROPOLISHING

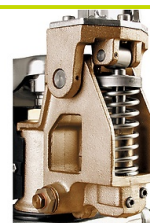
The use of Inox AISI 304, combined with an electropolishing surface treatment, provides the machine with better appearance. Optimum resistance to corrosion also guarantees maximum hygiene.



2500 kg



115 mm



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	67
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	1796
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	771
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	21
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	46

Tyres/Chassis

3.1 Переднее Колесо		NYLON INOX
3.1 Задние Колеса		NYLON EXTRA
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	50
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	35
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

