

GS PREMIUM RA 25S4 600X525

EASY TO MOVE



GS PREMIUM

The GS Premium pallet truck offers innovative cutting-edge solutions, such as the tilt guide wheel, the load lowering speed control, the covered steering wheel, apart from a certified hydraulic unit for 50,000 cycles.



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.
- **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.



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.



Описание

1.1 Изготовитель		LIFTER
1.3 ПРИВОД		ручной
1.4 ТИП УПРАВЛЕНИЯ		Ручной
1.5 Грузоподъемность	Q Kg	2500
1.6 РАССТОЯНИЕ ДО ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ГРУЗА	c mm	300
1.8 Расстояние от оси роликов до основания вил	x mm	382
1.9 КОЛЕСНАЯ БАЗА	y mm	642

Вес

2.1 ВЕС ТЕЛЕЖКИ В СБОРЕ (БЕЗ ГРУЗА)	Kg	56
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	2198
2.2 НАГРУЗКА НА ОСИ ПОД ГРУЗОМ, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	358
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ЗАДНЯЯ ОСЬ	Kg	17
2.3 НАГРУЗКА НА ОСИ БЕЗ ГРУЗА, ПЕРЕДНЯЯ	Kg	39

ШАССИ/КОЛЕСА

3.1 Передние колеса		POLY.I./ NYLON
3.1 Задние Колеса		POLY.I.
3.2 Размеры Передних Колес (Ø)	mm	200
3.2 Размеры Передних Колес (Ширина)	mm	55
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		Yes
3.6 Колея, Передние Колеса	b10 mm	155
3.7 Колея, Задние Колеса	b11 mm	375

Габариты

4.4 Высота Подъема	h3 mm	115
4.9 Макс. высота ручки при движении	h14 mm	1160
4.15 Высота Вил В Опущенном Положении	h13 mm	85
4.19 Общая Длина Тележки	l1 mm	1000
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	600
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	1235
4.35 Радиус Поворота Тележки	Wa mm	817

Производительность

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

