

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Тележка гидравлическая с весами GROST HTS20-115

Артикул: 112773



Характеристики

Грузоподъемность 2 т

Длина вил 1150

Цена без учета доставки: **55 417 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Длина, мм	1590
Вес, кг	113
Рабочий диапазон температур, С	0-+45
Грузоподъемность, кг	2000
Длина вил, мм	1150
Высота подъема, мм	200
Ширина несущей поверхности вил, мм	540
Ширина лонжерона, мм	160
Макс. расстояние между вилами, мм	220
Радиус поворота, мм	1300

Материал рулевых колес/роликов	Полиуретан
Размер рулевых колес, мм	180x56
Размер вилочных роликов, мм	70x55
Количество рулевых колес/роликов	2/4
Центр тяжести, мм	600
Высота ручки, мм	1210
Высота в нижнем положении, мм	85
Высота вил, мм	60
Емкость аккумулятора	6В/4Ач
Тип зарядного устройства	Встроенное
Параметры зарядного устройства, В/А	10,5/0,65
Длина силового кабеля, м	1.50
Погрешность взвешивания, %	0.50
Класс точности	III (средний)
Интервал взвешивания, кг	1
Тип дисплея	LCD 6-бит
Гидравлический/ая	Да

Весовая гидравлическая тележка (рохля с весами) GROST HTS20-115

- является идеальным решением для взвешивания упакованных и паллетированных грузов массой до 2 тонн. Используется весовая тележка при фасовке товара по весу или при контроле массы обрабатываемых грузов и широко применима в транспортных и продуктовых компаниях, так как позволяет взвесить груз без дополнительных перемещений. Взвешивание грузов обеспечивают 4 тензодатчика, установленные в вилах весовой тележки. Погрешность взвешивания составляет 0,5% на всем диапазоне. Результат выводится на большой жидкокристаллический дисплей на панели управления, которая размещена в защитном металлическом корпусе. Панель управления располагается на высоте и под углом, удобными для работы и не требующими дополнительных физических усилий оператора.

Сформировано 17.06.2026 09:15 · KRATONSHOP.RU