

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 GROST GT 2500B

Артикул: 211171



Характеристики

Грузоподъемность 2.5 т

Длина вил 1150

Цена без учета доставки: **21 850 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	2500
Ширина несущей поверхности вил, мм	550
Длина вил, мм	1150
Количество рулевых колес/роликов - 2/4	2/4
Размер рулевых колес, мм	200x50
Размер вилочных роликов, мм	80x70
Материал рулевых колес/роликов	полиуретан+металл
Собственный вес, кг	71
Допустимая температура воздуха, °С	от -20°С +45°С
Ширина лонжерона, мм	160

Центр тяжести, мм	500
Расстояние между вилами, мм	230
Радиус поворота, мм	1248
Общая длина, мм	1532
Высота ручки, мм	1220
Высота подъема, мм	190
Высота вил, мм	50
Высота в нижнем положении, мм	75

Тележка гидравлическая GROST GT 2500B - предназначена для механизации работ при разгрузке и погрузке транспортных средств, укладке товаров и их внутреннего перемещения. Самая распространённая модель по габаритам и грузоподъёмности в России.

Особенности:

- Усиленное основание ручки и эргономичная обрезиненная рукоять делают работу комфортной.
- Новый дизайн «верхушки» пирамиды блока вил.
- Наличие съёмной крышки гидроцилиндра и пресс-масленки для смазки упорного подшипника обеспечивают упрощение технического обслуживания.
- Дополнительный ножной рычаг клапана спуска.
- Усиленная траверса (коромысло) «Boom».
- Полиуретановые колеса на металлической основе выдерживают высокие нагрузки и не оставляют следов во время работы. Диаметр колеса 200 мм, позволяет с лёгкостью преодолевать препятствия.
- Гальванизированный гидроузел.
- Усиленная траверса(коромысло) «Boom».
- Возможность выбора цвета (оранжевый/синий).
- Европейский дизайн и качество изготовления.
- Съёмная крышка гидроцилиндра и дополнительный ножной рычаг клапана спуска.

Сформировано 03.04.2026 15:19 · KRATONSHOP.RU