

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 3000

Артикул: 211172

www.kratonshop.ru



Характеристики

Грузоподъемность 3000 т

Длина вил 1150

Цена без учета доставки: **29 250 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Высота вил, мм	55
Высота подъема (H), мм	190
Высота ручки, мм	1 220
Высота, мм	600
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	3 000
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -25 до +45
Длина вил, мм	1 150
Длина, мм	1 550
Количество рулевых колес/роликов	2
Масса брутто, кг	78

Масса нетто, кг	78
Материал передних/задних колес	Полиуретан
Мин. высота от пола до рабочей поверхности вил, мм	85
Радиус поворота, мм	1 400
Транспортировочная высота, мм	600
Транспортировочная длина, мм	1 650
Транспортировочная ширина, мм	550
Центр тяжести (С), мм	600
Ширина несущей поверхности вил, мм	550
Ширина, мм	550
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	3000

Модель гидравлической тележки GT 3000 с увеличенной грузоподъемностью – 3 тонны. Увеличенная грузоподъемность достигается в первую очередь использованием в производстве металла толщиной на 33% больше стандартного. **Толщина металла 4 мм**, что значительно отличает ее от тележек другим марок и увеличивает длительность службы. В совокупности с надежным гидроузлом с защитой от перегрузок это обеспечивает тележке способность поднимать и перевозить значительные по весу грузы без потери геометрии вил и выхода из строя.

По остальным **конструкционным преимуществам и характеристикам** тележка полностью повторяет популярную модель GT2500:

- проверенный литой гидроузел: гальваническая обработка, надежная клапанная система и съемная крышка гидроцилиндра
- система усиления конструкции и сохранения геометрии вил – продольные ребра жесткости вдоль всей длины вил и угловые ребра жесткости, расположенные за гидроузлом
- колеса и ролики из полиуретана, не оставляющие следов и подходящие для любых типов поверхностей
- накатывающий и защитный выдвижной ролики для облегчения работы с паллетированными грузами
- удобная обрезиненная ручка с усиленным основанием и осевым креплением к гидроузлу