

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

Бочкокантователь гидравлический GROST BL 350/13

Артикул: 212743

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Высота подъема 1300 мм

Цена без учета доставки: **97 650 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Высота подъема (H), мм	1 300
Высота ручки, мм	1 150
Грузоподъемность (Q), кг	350
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -15 до + 50 С
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее)	2/2
Масса брутто, кг	160
Масса нетто, кг	155
Материал передних/задних колес	полиамид
Наклон бочки	ручной
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 020

Общая длина в собранном состоянии, мм	1 190
Общая ширина в собранном состоянии, мм	890
Радиус поворота, мм	1 350
Размер задних колес, ДхШ, мм	180*50
Размер передних колес, ДхШ, мм	150*40
Транспортировочная высота, мм	2 020
Транспортировочная длина, мм	1 200
Транспортировочная ширина, мм	890

Бочкокантователь BL 350/13 - представляет собой специальное оборудование, которое предназначено для перемещения, подъема на высоту до 1300 мм и опрокидывания бочек весом до 350 кг, а так же для разлива их содержимого в другую тару. Простой в управлении бочкокантователь GROST будет долго служить на складах ГСМ, сервисных центрах и станциях тех.обслуживания.

- Повышенная устойчивость при работе с грузами.
- С легкостью перемещается посредством физической силы одного оператора.
- Надежная тормозная система.

Гидравлический бочкокантователь GROST BL 350/13 является аналогом ручного гидравлического штабелера, в котором вместо вилочного захвата установлен механизм фиксации и наклона бочки. Подъем бочки осуществляется с помощью гидравлического цилиндра, а наклон бочки с помощью механического червячного редуктора. Управление подъемом так же как и в гидравлических штабелерах осуществляется с помощью рукоятки или дублирующей педали у основания.

Штабелер-бочковерт с легкостью перемещается посредством физической силы одного оператора благодаря четырехопорной конструкции и нейлоновым колесам большого диаметра. Для безопасной работы предусмотрен стояночный тормоз, расположенный на задних колесах. Захват и крепление бочки осуществляется при помощи двух фиксаторов (верхнего и нижнего).

Сформировано 03.04.2026 11:31 · KRATONSHOP.RU