

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

### Штабелер гидравлический GrOST HDR 10/16

Артикул: 100900



#### Характеристики

Грузоподъемность 1 т

Высота подъема 1600 мм

Цена без учета доставки: **107 000 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Длина, мм                          | 1665    |
| Вес, кг                            | 230     |
| Высота, мм                         | 2100    |
| Ширина, мм                         | 850     |
| Рабочий диапазон температур, С     | -15-+50 |
| Грузоподъемность, кг               | 1000    |
| Длина вил, мм                      | 1150    |
| Высота подъема, мм                 | 1600    |
| Ширина несущей поверхности вил, мм | 540     |
| Радиус поворота, мм                | 1450    |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Радиус поворота, мм              | 1950     |
| Материал рулевых колес/роликов   | Полиамид |
| Размер рулевых колес, мм         | 180x50   |
| Размер вилочных роликов, мм      | 80x60    |
| Количество рулевых колес/роликов | 2/2      |
| Центр тяжести, мм                | 400      |
| Высота ручки, мм                 | 1150     |
| Высота в нижнем положении, мм    | 90       |
| Высота вил, мм                   | 50       |
| Остаточная грузоподъемность, кг  | 1000     |
| Высота при поднятых вилах, мм    | 2100     |
| Вилы раздвижные, мм              | 300x820  |
| Расстояние до поверхности, мм    | 35       |
| Гидравлический/ая                | Да       |

### **Штабелер гидравлический HDR 10/16**

Управление опусканием вил осуществляется с помощью ножной педали, возможность поворота рулевых колес на 360 градусов обеспечивает хорошую маневренность, надежная тормозная система (установлена на колесах), управляемые колеса всех штабелеров Grost изготовлены из полиамида это обеспечивает устойчивость к ударным нагрузкам и препятствует воздействию множества агрессивных веществ, наличие функции «быстрый подъём» предназначенной для ускоренного подъема вилок без груза, допустимая температура воздуха при работе с гидравлическим штабелером GROST составляет от -15 до +50 °С

Сформировано 07.04.2026 12:21 · KRATONSHOP.RU