

# Штабелер с электроподъемом NOBLIFT STD 1516



Для оперативного решения более масштабных задач лучше всего выбрать штабелер с электроподъемом. Это техническое оснащение отличается высокой производительностью, отличными рабочими характеристиками, необходимостью минимального обслуживания, сравнительной простотой управления. Штабелёр ручной электрический может оснащаться раздвижными вилами, что позволит вам работать с разными грузами, как по весу, так и по форме. Штабелер с электроподъемом обладает следующими достоинствами:

- подъемный механизм приводится в действие за счет функционирования тягового аккумулятора, гарантирующего интенсивную эксплуатацию на протяжении длительного времени при повышенных условиях безопасности;
- каждый штабелёр ручной электрический отличается высоким качеством исполнения и соответствием определенным международным стандартам;
- на штабелер ручной гидравлический цена более чем доступная, при этом посредством данной техники можно поднять груз весом до 2 т на высоту до 3,5 м.

В последнее время все чаще используются гидравлические штабелеры с электроподъемом (электроштабелеры), с питанием от необслуживаемых аккумуляторных батарей. Электроштабелеры значительно экономят силы и время при погрузке/разгрузке транспорта, проведению работ в складских комплексах, магазинах и т.д. Электроштабелеры могут поднимать грузы до 1 500 кг на высоту до 3,5 метров.

- Двигатель подъема, В/кВт: 12/1,6
- Аккумуляторная батарея, В/Ач: 12/120
- Зарядное устройство (в комплекте), В/А: 12/15

Внешние размеры (ВхШхГ) 2080 × 930 × 1700 мм

Грузоподъемность, кг 1500

Высота подъема, мм 1600

Диаметр колес, мм 180

Длина вил, м 1.15

Вес, кг 362

Гарантия 1 год

Доп. информация Максимальная высота мачты, мм: 2080

Производитель NOBLIFT (Китай)

Артикул производителя STD 1516

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [ata@nt-rt.ru](mailto:ata@nt-rt.ru) || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>