

# КАТАЛОГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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/>

# Гидравлическая Тележка 2500 кг АС 25



Плюсы гидравлической тележки АС25:

- грузоподъемность 2500 кг достаточна для работы с большинством палетированных грузов;
- крепкая конструкция из легированной стали;
- долговечный гидравлический узел с хромированным поршнем;
- усиленный поворотный подшипник облегчает вращение рулевых колес под нагрузкой;
- удобная в работе эргономичная обрезиненная ручка;
- стойкое к повреждениям порошково-полимерное покрытие.
- под вилами установлены сдвоенные ролики и вспомогательные мини-ролики, что облегчает движение по неровным полам и через препятствия.

Технические характеристики	Единицы измерения	Данные
Бренд, Модель:		АС 25
Грузоподъемность:	кг	2500
Высота подъема:	мм	85-200

## Гидравлическая тележка рокла АС-TWO с функцией движения боком



Гидравлическая тележка рокла АС-TWO, способная осуществлять движение боком за счет дополнительных поперечно расположенных роликов для перемещения грузов весом до 1,5 тонн в помещениях с ограниченными пространственными возможностями

### Параметры

Длина вилок (L), мм: 1150

Внешняя ширина по вилкам (B), мм: 540

Размер вилок (e), мм: 160x50

Минимальная высота вилок (h), мм: 85

Диаметр рулевых колес (DxN), мм: 200x50

Вес, кг: 88

Габариты (длина(A) x ширина(B) x высота(C)), мм: 1535x540x1200

Грузоподъемность при боковом движении, кг: 1500

Грузоподъемность, кг: 2500

Максимальная высота вилок нормальное движение/боковое движение(H), мм: 85~170/170~210

Диаметр прямонаправленных роликов (dxn), мм: 78x70

Диаметр роликов при боковом движении (dxn), мм: 65x60

## Тележка гидравлическая АС Low-51



Рохля имеет низкую высоту захвата, благодаря чему она подходит для подъема грузов и поддонов с малой высотой просвета.

Данная серия относится к категории низкопрофильных.

Для конструкции возможна следующая ширина вил — 540 мм.

Длина вил составляет 1150 мм.

Грузоподъемность низкопрофильной рохли АС Low-51 достигает 1,5 т.

## Тележка гидравлическая АС Low-35



Рохля имеет низкую высоту захвата, благодаря чему она подходит для подъема грузов и поддонов с малой высотой пролета.

Относится к категории низкопрофильных тележек.

Ширина вилок составляет 540 мм, а длина — 1150 мм.

Грузоподъемность низкопрофильной рохли АС Low-35 достигает 1 т.

## Гидравлическая тележка АС(В)25



### Технические характеристики

Высота подъема вил, мм: 195

Грузоподъемность, кг: 2500

Высота опущенных вилок, мм: 85

Длина вилок, мм: 1150

Ширина вилок, мм: 550

Материал колеса: полиуретан / нейлон / резина

### Описание:

АС(В)25 - это гидравлическая тележка (рохля) на 2,5 т. Она отличается повышенным запасом прочности, что делает ее пригодной для интенсивной и долговременной эксплуатации. Вилы выполнены из толстостенного стального профиля, опора рулевых колес и корпус насоса – цельнолитые.

Гидравлический узел получил хромированный поршень и защищен от перегрузки. Металлические части защищены от коррозии толстым слоем прочной полимерно-порошковой краски.

## Гидравлическая тележка AC25 ( L1500, L1800, L2000)



Серия гидравлических тележек с усиленным гидроцилиндром. Надежная конструкция гидравлического узла с хромированным поршнем, встроенная защита от перегрузки. Надежна и проста в обслуживании, долговечна. Эргономичная ручка управления. Дополнительные ролики на конце вил для преодоления порогов. Переднее колесо-полиуретан, сдвоенные ролики - полиуретан.

<b>Характеристика/модель</b>	<b>AC25</b>
Грузоподъемность, кг	2 500
Высота подъема, мм	195
Высота вил в нижнем положении, мм	85
Ширина вил, мм	550
Размеры вилы (ширина/длина), мм	550x1500 (1800, 2000)
Общая длина, мм	2000
Колесная база	Полиуретан
Вес, кг	85

# Гидравлическая тележка JS 20



Рохля JS20 отличается облегченной конструкцией (до 60 кг). При этом грузоподъемность осталась на достойном уровне — до 2т.

Высокие прочностные характеристики достигаются за счет применения жесткого профиля из высококачественной стали. Корпус и вилы покрыты устойчивой к истиранию и царапинам порошковой краской. Размер вилок — стандартный (для европалет). Имеется встроенная защита от перегрузки. Управление классическое: с помощью рукоятки и трехпозиционного рычага.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность, кг: 2000
- Высота подъема вилок, мм: 185
- Высота опущенных вилок, мм: 75
- Ширина вилок, мм: 550
- Длина вилок, мм: 1150
- Материал колеса: полиуретан
- Вес, кг: 55-60



# Тележка гидравлическая Noblelift HP ESR20/L

## Характеристики

Страна производства	Китай
Грузоподъёмность	2000 кг
Высота подъёма	200 мм
Общая ширина	555 мм
Длина вил	1150 мм
Вид гидравлической тележки	С весами
Высота в нижнем положении	85 мм
Количество колёс/роликов	2/4 шт
Весы	Есть



## Описание

Модель гидравлической ручной тележки Noblelift HP ESR20/L имеет полезную и необходимую в разных ситуациях особенность – возможность определения веса перевозимого груза. Она предназначена для перевозки паллет на логистических, производственных, торговых складах.

Тележка оснащена крупным ЖК-экраном, который показывает подробную и правдивую информацию о весе товара. В ней предусмотрена опция учета тары, поэтому можно получить информацию о массе груза в паллете и без нее. Модель может перевозить до 2 т. Ее вилы очень легко и быстро вводятся под поддон, благодаря парным колесам на кончиках.

# Рохля Prolift HG-25 тележка гидравлическая

Бренд: Prolift

Страна производства:

Китай Вид: Стандартная

Грузоподъемность: 2500 кг.

Высота подъема: 20 см.

Длина вил: 1150 мм.

Ширина вил: 540 мм.

Материал колес: полиуретан

Ролики: полиуретан.

Гарантия: 12 мес.



# Рохля Prolift AC 25 (L800) гидравлическая тележка



Бренд: Prolift

Страна производства: Китай

Вид: Укороченная

Грузоподъемность: 2500 кг.

Высота подъема: 20 см.

Длина вил: 800 мм.

Ширина вил: 550 мм.

Материал колес: полиуретан

Ролики: полиуретан.

Гарантия: 12 мес

# Рохля гидравлическая PROLIFT AC 50



## Описание

**Рохля гидравлическая PROLIFT AC 50 колеса полиуретан вилы 1150x550 мм** - служит для транспортировки грузов в паллетах или на поддонах. Широко применяется на закрытых складах, в торговых помещениях, где предусмотрено твердое и ровное напольное покрытие. Гидросистема защищена от перегрузки. Комплектуется полиуретановыми колесами и роликами.

## Технические характеристики:

<b>Тип</b>	гидравлическая тележка
<b>Грузоподъемность</b>	5 т
<b>Диаметр ролика / ступицы</b>	80 / 20 мм
<b>Вилы / общая длина</b>	1150x550 мм / 1580 мм
<b>Диаметр колес</b>	180 мм
<b>Высота ручки</b>	1300 мм
<b>Вес</b>	145 кг

# Рохля гидравлическая PROLIFT AC 30



## Описание

***Рохля гидравлическая PROLIFT AC 30 колеса резина вилы 1150x550 мм*** - служит для транспортировки грузов в паллетах или на поддонах. Позволяет легко перемещать тяжелые грузы по складу, производственному помещению или торговому павильону. Устройство имеет надежный гидропривод, отличается простотой и долговечностью в эксплуатации. Колеса из резины.

## Технические характеристики:

<b>Тип</b>	гидравлическая тележка
<b>Грузоподъемность</b>	3 т
<b>Диаметр ролика / ступицы</b>	80 / 20 мм
<b>Вилы / общая длина</b>	1150x550 мм / 1580 мм
<b>Диаметр колес</b>	180 мм
<b>Высота ручки</b>	1300 мм
<b>Вес</b>	85 кг

# Рохля гидравлическая PROLIFT AC 25



*Рохля гидравлическая PROLIFT AC 25 колеса резина вилы 1150x550 мм* - служит для транспортировки грузов в паллетах или на поддонах. Широко применяется на закрытых складах, в торговых помещениях, где предусмотрено твердое и ровное напольное покрытие. Гидросистема защищена от перегрузки. Надежная гидравлическая система - улучшенный гидравлический узел с хромированным поршнем (позволяет приподнять вилы до упора за 10 движений рукояти; Высокая маневренность - рулевое колесо вращается на 180 градусов, радиус поворота составляет всего 1.25-1.32 м; Колеса из резины.

## Ключевые особенности:

- Большая грузоподъемность
- Усиленный гидроцилиндр
- Простое и удобное ручное управление

## Технические характеристики:

<b>Тип</b>	гидравлическая тележка
<b>Грузоподъемность</b>	2,5 т
<b>Диаметр ролика / ступицы</b>	80 / 20 мм
<b>Вилы / общая длина</b>	1150x550 мм / 1580 мм
<b>Диаметр колес</b>	180 мм
<b>Высота ручки</b>	1300 мм
<b>Вес</b>	79 кг

## Обзор рохли с ножничным подъемом JF-1000



Складские работники привыкли, что с помощью ручных гидравлических тележек можно выполнять только одну операцию: перемещать с места на место палетированные грузы. Сейчас мы познакомимся с моделью, способной на большее – поднимать груз массой до 1000 кг на высоту до 0,8 метра. Это гидравлическая тележка JF-1000.

Во-первых, как и обычная рохля, она выполняет функцию транспортировки палет и небольших контейнеров. Во-вторых, она облегчает оператору или грузчику распаковку палет. Если с поддона нужно снять ящики

или коробки либо выложить их на стеллажную полку, транспортировочную ленту, пандус или в низкий фургон, то не придется сгибаться или приседать. Груз всегда можно поднять на удобную для работы высоту.

Современный и практичный дизайн, нацеленный на удобство и безопасность работы оператора. Корпус и вилы выполнены из качественной стали, усилены ребрами жесткости и вставками. Размер вил стандартный для работы с европалетами – 540x1150 мм.

Конструкция получилась жесткой, не прогибающейся под максимальной нагрузкой. В качестве отделочного и защитного покрытия применена прочная полимерная порошковая краска оранжевого цвета. Она устойчива к царапинам и надолго предотвратит коррозию металла.

Ножничный подъемный механизм представляет собой X-образные рычаги – надежное, проверенное временем техническое решение. Безопасность подъема обеспечивается боковыми стабилизаторами, которые автоматически опускаются на пол при подъеме вил выше 400 мм. То есть, с поднятым грузом катать тележку не получится, что разумно с точки зрения безопасности.

Компактный гидравлический блок окрашен в черный цвет. Ручка управления покрыта нескользким полужестким пластиком, обеспечивающим надежный хват и комфортным для работы даже на морозе.

Гидравлическая система рохли JF-1000 приводится в действие маятниковым движением длинного рычага, одновременно выполняющим роль ручки управления. Максимальной высоты подъема можно достичь менее, чем за минуту. Гидравлический узел защищен от протечек и оснащен перепускным клапаном, предохраняющим от перегрузки и продлевающим срок службы тележки. Ресурс работы – более 60 000 циклов подъема-опускания.

Рулевые колеса с чугунным ободом и контактным слоем из полиуретана подходят для передвижения по любым полам и дорожным покрытиям. Они не деформируются при долгой статической нагрузке, устойчивы к абразивному износу и механическим повреждениям, не оставляют тормозных следов на полах. Контактный слой роликов гидравлической тележки JF-1000 также выполнен из полиуретана. Внутри колес и роликов применены долговечные шариковые подшипники.

Рохля с ножничным подъемом JF-1000 отличается высоким качеством изготовления, надежностью и безопасностью. Рекомендуется всем, кто нуждается в универсальном устройстве, заменяющем и вилочную тележку, и регулируемый по высоте передвижной ножничный стол.

# Н1W4.0ЕU Стол электрический подъемный



Электрический стол грузоподъемностью 2000 кг. Столешница размером 1300x800 мм. Точная регулировка по высоте нажатием всего двух кнопок. Гидроцилиндр имеет защиту от протечек и перегрузки, поршень – хромирован. Выносной пульт управления (длина кабеля – 3 м)

Грузоподъемность, кг: 2000

Размер платформы, мм: 1300x800

Вес, кг: 280

Мощ-ть подъемного двигателя, кВт: 0,75

Мин. высота стола, мм: 190

Макс. высота стола, мм: 1010

Время подъема, с: 40

Скорость подъема с нагрузкой, м/с: 0,022

Скорость опуск. с нагрузкой, мм/с: 33



# Транспортировщики паллет Noblelift EPT 15

Модель	ET15AC
Грузоподъемность	1500 кг
Длина/ширина/высота вилок	1150/160/50 мм
Высота подъема вилок	200 мм
Ширина несущей поверхности вилок	540 мм
Расстояние между вилами	220 мм
Габаритная длина	1650 мм
Габаритная ширина	540 мм
Габаритная высота (при опущенной ручке)	760 мм
Батарея	24В/60Ач

## Транспортировщик паллет Noblelift EPT 15

Данная модель, за счет среднего показателя грузоподъемности (1,5 т), имеет малые габариты. Компактность размеров вилок (ширина – 16 см, длина – 1,1 м) позволяет транспортировщику паллет работать на всех складах, даже с самыми маленькими проходами, а также вести погрузочно-разгрузочные работы в транспортных контейнерах.

### Оптимальное соотношение характеристик

EPT 15 – модель эскортного типа. Управление осуществляется оператором, который идет рядом и все операции по движению устройства и подъему-спуску грузоподъемных вилок выполняет с помощью специальной рукоятки с кнопками. EPT 15 оснащен электродвигателем и аккумулятором, емкость которого составляет 60 Ah. Корпус выполнен из стали и ударопрочного пластика, надежно защищающих внутренние агрегаты от внешнего воздействия и ударов. Стальные вилы устойчивы к деформации и прогибам под воздействием максимальных нагрузок. Ходовая часть состоит из колес и роликов, стойких к агрессивным факторам и неровностям поверхности полов.



# Штабелер самоходный NOBLELIFT ECL 1035



- Востребован на предприятиях любого профиля.
- Способен поднимать до 1000кг на высоту до 3500мм.
- Плавный и мягкий ход при подъеме-спуске груза обеспечивает система электронной стабилизации.
- Шасси Wicke обеспечивают мягкий ход и плавное ускорение.
- Небольшие габариты позволяют работать в ограниченном пространстве.
- Система экстренной остановки моментально обездвиживает и обесточивает машину.
- Комплектующие: Zapf, Schabmuller, Kordel, Wicke.

Грузоподъемность:	1000кг
Высота подъема:	3500мм
Длина виЛ:	1150мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер виЛ ТхШхД:	60ммX150ммX1150мм
Аккумулятор:	2 X 12V-85Ah *106Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1800ммX800ммX2250мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	0.45kW
Радиус разворота:	1485 мм
AST ширина прохода с палеттой:	2236 мм
Скорость движения с грузом/без груза:	4.3км/ч / 4.5км/ч
Остаточная грузоподъемность:	600кг / 500кг
Модельный ряд:	ECL
Зарядное устройство:	встроенное
Масса АКБ:	50кг
Вес:	700кг
Особенности:	поводковый
Гарантия:	24мес

# Штабелер самоходный NOBLELIFT ECL 1029



- Самоходный штабелер с длинной ручкой управления экономсерии ECL предназначен для работ средней интенсивности на малых и средних расстояниях.
- Популярный штабелер в силу своих малых габаритов, высокой маневренности, простоты обслуживания и низкой стоимости при высоком качестве.
- Остаточная грузоподъемность 1000кг на максимальной высоте 2,9 метра.
- Системы стабилизации: подъем/спуск груза, курсовая устойчивость, автодиагностика.
- Надежная гидравлика с датчиком противоперегрузки обеспечивает долговечность и предотвращает поломку подъемного механизма.

## Преимущества модели

- Высокая маневренность;
- Необслуживаемый аккумулятор;
- Электродвигатель переменного тока;
- Система экстренной остановки;
- Система противоперегрузки;
- Защита от влаги и пыли.
  
- Контроллер CURTIS;
- Управление REMA;
- Главный контактор - Schaltbau;
- Датчики PEPPERL+FUCHS;
- Двигатель хода Shabmuller;
- Гидравлика - Hydrap.

Модель:	ECL 1029
Наличие:	1-й склад / Москва
Грузоподъемность:	1000кг
Высота подъема:	2900мм
Размер колес:	220ммX70мм
Размер роликов:	80ммX93мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер вил ТхШхД:	60ммX150ммX1150мм
Аккумулятор:	2 X 12V-85Ah *106Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1800ммX800ммX1950мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	0.45kW

Радиус разворота:	1485мм
AST ширина прохода с палеттой:	2236мм
Скорость движения с грузом/без груза:	4.3км/ч / 4.5км/ч
Остаточная грузоподъемность:	1000кг
Модельный ряд:	ECL
Клиренс:	29мм
Максимально преодолеваемый уклон:	с грузом 5% / без груза 10%
Колесная база:	1281мм
Скорость подъема (с грузом / без груза):	110мм.с. / 160мм.с.
Скорость спуска (с грузом / без груза):	130мм.с. / 110мм.с
Зарядное устройство:	встроенное
Масса АКБ:	50кг
Вес:	510кг
Особенности:	поводковый
Гарантия:	24мес
Производитель:	NOBLELIFT Equipment

# DG 2001 Стол электрический подъемный



Подъемный стол DG 2001 разработан для вертикального перемещения грузов до 2000 кг на высоту от 230 до 1000 мм (если без приямка). Он может применяться на погрузочных терминалах, в сервисных центрах, в цехах и мастерских. Имеет стационарную конструкцию, оснащается большой столешницей и высококачественной гидравлической системой.

## Другие особенности модели:

Электропривод питается от сети 380В/50Гц.

Защита от перегрузки.

Защитная рамка по нижнему периметру столешницы.

Разработан в соответствии с условиями СЕ.

Грузоподъемность, кг: 2000

Размер платформы, мм: 1300x850

Вес, кг: 235

Мин. высота стола, мм: 230

Макс. высота стола, мм: 1000

Время подъема, с: 20-25

# Рохля гидравлическая PROLIFT DF 30



## Описание

**Рохля гидравлическая PROLIFT DF 30 колеса резина** вилы 1150x550 мм - служит для транспортировки грузов в паллетах или на поддонах. Позволяет легко перемещать тяжелые грузы по складу, производственному помещению или торговому павильону. Устройство имеет надежный гидропривод, отличается простотой и долговечностью в эксплуатации. Колеса из резины.

## Технические характеристики:

<b>Тип</b>	гидравлическая тележка
<b>Грузоподъемность</b>	3 т
<b>Диаметр ролика / ступицы</b>	80 / 20 мм
<b>Вилы / общая длина</b>	1150x550 мм / 1580 мм
<b>Диаметр колес</b>	180 мм
<b>Высота ручки</b>	1300 мм
<b>Вес</b>	85 кг

## **DB 25 Стандартная гидравлическая тележка**

Грузоподъемность: 2500 кг

Длина вил: 1150 мм

Ширина вил: 550 мм

Высота подъема вил: 195 мм

Высота вил в опущенном положении: 85 мм

Материал колес: полиуретан/резина

Гидравлическая тележка DB25 – новинка серии «стандарт». Она оснащена гидроузлом последнего поколения, отличающимся повышенной герметичностью и долговечным хромированным поршнем, а также высокой эффективностью: полный подъем вил осуществляется всего за 10 циклов. Предусмотрена защита от перегрузки. Высокая маневренность рохли обеспечивается благодаря рулевому колесу, поворачивающему на 180 градусов. Эргономичная ручка обеспечивает комфортный и надежный хват, облегчая управление и снижая усталость оператора.

## Ричтрак СУ1345



### Описание

Ричтраки с электродвигателем и смещаемой кареткой управляются оператором с платформы. Они оснащены специальной мачтой, жесткость конструкции которой позволяет плавно осуществлять подъем и перемещение грузов.

Ричтрак имеет максимальную высоту штабелера с поднятой мачтой, представленную в данной серии, - 5,4 м.

Модель	Обозн.	Ед. изм.	
Грузоподъемность		кг	1300
Высота подъема вил		мм	4460
Ширина вил		мм	200~720
Длина вил		мм	1150
Размер прохода с поддоном		мм	2478
Вес		кг	2460
Аккумулятор			400Ah/24V
Высота с опущенной мачтой		мм	2075
Высота с поднятой мачтой		мм	5430



## Ричтрак СУ1337



### Описание

Ричтраки, управляемые с платформы оператором, широко используются в торговых складах и на промышленных предприятиях.

Техника оснащена смещаемой кареткой. Подъем и перемещение осуществляется за счет электродвигателя. Высота штабелера с поднятой мачтой составляет 4,6 м.

Модель	Обозн.	Ед. изм.	
Грузоподъемность		кг	1300
Высота подъема вил		мм	3660
Ширина вил		мм	200~720
Длина вил		мм	1150
Размер прохода с поддоном		мм	2478
Вес		кг	2235
Аккумулятор			400Ah/24V
Высота с опущенной мачтой		мм	1850
Высота с поднятой мачтой		мм	4625

## Ричтрак СУ1330



### Описание

Ричтраки со смещаемой кареткой управляются с платформы оператором. Перемещение и подъем техники осуществляется за счет электродвигателя.

Ричтраки данной серии широко используются на промышленных предприятиях и складах. Высота штабелера с поднятой мачтой достигает 3,9 м.

Модель	Обозн.	Ед. изм.	
Грузоподъемность		кг	1300
Высота подъема вил		мм	2960
Ширина вил		мм	200~720
Длина вил		мм	1150
Размер прохода с поддоном		мм	2355
Вес		кг	2020
Аккумулятор			270Ah/24V
Высота с опущенной мачтой		мм	2095
Высота с поднятой мачтой		мм	3940

## Ричтрак СУ1318



### Описание

Ричтраки данной модели широко используются для работы на торговых складах и промышленных предприятиях. Техника оснащена смещаемой кареткой.

Перемещение и подъем ричтрака осуществляется за счет электродвигателя, который питается от аккумуляторных батарей. Управление выполняется оператором с платформы. Высота штабелера с поднятой мачтой – 2,3 м.

Модель	Обозн.	Ед. изм.	
Грузоподъемность		кг	1300
Высота подъема вил		мм	1760
Ширина вил		мм	200~720
Длина вил		мм	1150
Размер прохода с поддоном		мм	2355
Вес		кг	1850
Аккумулятор			270Ah/24V
Высота с опущенной мачтой		мм	2275
Высота с поднятой мачтой		мм	2345

## Ричтрак СУ1316



### Описание

Ричтраки с электроприводом оснащены смещаемой кареткой. Управление производится с платформы оператором.

Ричтраки используются при работе на складах, а также промышленных предприятиях. Высота штабелера с поднятой мачтой у данной модели составляет 2,1 м.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Грузоподъемность	кг	1300
Высота подъема вил	мм	1560
Ширина вил	мм	200~720
Длина вил	мм	1150
Размер прохода с поддоном	мм	2355
Вес	кг	1820
Аккумулятор		270Ah/24V
Высота с опущенной мачтой	мм	2075
Высота с поднятой мачтой	мм	2145

# Рохля гидравлическая PROLIFT с весами CW25



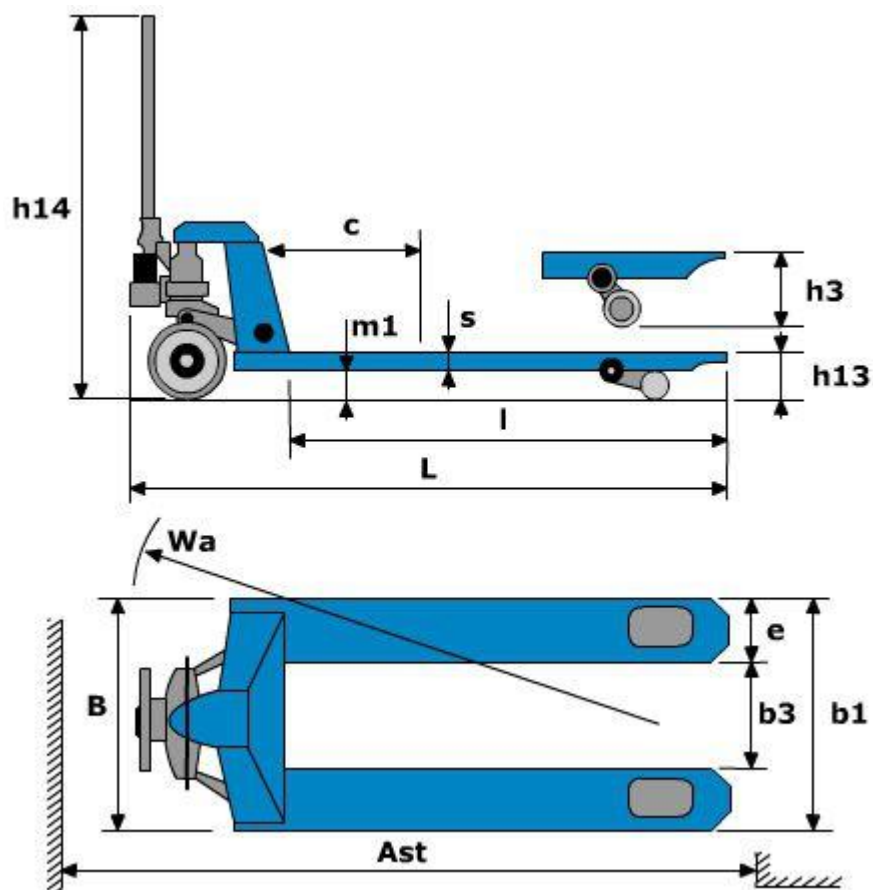
*Рохля гидравлическая PROLIFT с весами CW25 колеса полиуретан вилы 1150x555мм* - способна перевозить и взвешивать грузы массой до 2500 кг. Предназначена для работы с европоддонами. Вилы и корпус выполнены из качественной низкоуглеродистой стали и покрыты полимерно-порошковым составом. Гидравлическая система защищена от перегрузок. Панель весов выполнена из нержавеющей стали и защищена от внешней среды по стандарту IP 64. Весы могут функционировать при температурах от -5С до +40С. Они работают от аккумулятора, который заряжается с помощью встроенного ЗУ. Электронное табло показывает вес и количество взвешенных единиц. Погрешность в пределах 0,1%

## **технические характеристики:**

**Тип гидравлической тележки с весами**

<b>Грузоподъемность</b>	2,5 т
<b>Расстояние между вилами</b>	230 мм
<b>Вилы длина x ширина</b>	1150x555 мм
<b>Материал колес</b>	полиуретан
<b>Высота подхвата</b>	85 мм
<b>Вес</b>	118 кг

# Гидравлические тележки с весами, CW 20



## Технические характеристики CW 20

Высота вилы	s	50	мм
Высота подъема	h3	190	мм
Высота подъема (min)	h13	76	мм
Высота ручки	h14	1096	мм
Габаритная высота (min)	h1	655	мм
Грузоподъемность	Q	2000	кг
Длина вил	l	1150	мм
Общая длина	L	1580	мм
Общая ширина	B	572	мм
Размер задних колес		64x70	мм
Размер передних колес		180x50	мм
Расстояние между вилами	b3	208	мм

Тип		ручная	
Центр загрузки	c	575	мм
Число колес спереди/сзади		2/4	шт
Ширина вил	b1	572	мм
Ширина вилы	e	182	мм
Ширина прохода с паллетой	Ast	2015	мм

# Штабелер с электроподъемом NOBLIFT CTD 1535



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.

Внешние размеры (ВхШхГ) 2300 × 930 × 1860 мм

Грузоподъемность, кг 1500

Высота подъема, мм 3500

Диаметр колес, мм 180

Длина вил, м 1.15

Вес, кг 516

Гарантия 1 год

Доп. информация Максимальная высота мачты, мм: 4125

Производитель NOBLIFT (Китай)

Артикул производителя CTD 1535



# Штабелер с электроподъемом NOBLIFT CTD 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 вилок, м	1.15
Вес, кг	362
Гарантия	1 год
Доп. информация	Максимальная высота мачты, мм: 2080
Производитель	NOBLIFT (Китай)
Артикул производителя	CTD 1516

# Штабелер с электроподъемом NOBLIFT CTD 1030



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.

Внешние размеры (ВхШхГ) 2150 × 930 × 1700 мм

Грузоподъемность, кг 1000

Высота подъема, мм 3000

Диаметр колес, мм 180

Длина вил, м 1.15

Вес, кг 468

Гарантия 1 год

Доп. информация Максимальная высота мачты, мм: 3625

Производитель NOBLIFT (Китай)

Артикул производителя CTD 1030

# Штабелер с электроподъемом NOBLIFT CTD 1025



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) 1900 × 930 × 1700 мм

Грузоподъемность, кг 1000

Высота подъема, мм 2500

Диаметр колес, мм 180

Длина вил, м 1.15

Вес, кг 446

Гарантия 1 год

Доп. информация Максимальная высота мачты, мм: 3125

Производитель NOBLIFT (Китай)

Артикул производителя CTD 1025

# Классический ричтрак 2.0 тонны Xilin CQD20H



Грузоподъемность (кг) 2000

- Длина вилок (мм) 1070
- Максимальная высота подъема (мм) 8000/8500/9500
- Емкость батареи (Ah) 500

Техника Xilin - это надежная конструкция на долгие годы! Лучшее ценовое предложение, высококачественное исполнение, простое обслуживание.

## Устойчивость

- Большое и прочное шасси обеспечивает достаточную устойчивость
- Максимальная высота подъема может достигать 9,5 м
- Стальной Н-образный профиль для мачты произведён в Германии и рассчитан на длительный срок службы и хорошую устойчивость
- Большая и удобная кабина с регулируемым сиденьем создана в соответствии с концепцией эргономичной конструкции
- Используются двойные контроллеры для обеспечения бесступенчатой регулировки скорости подъема и перемещения

## Безопасность и высокая эффективность

- Оснащён устройством ограничения скорости перемещения, размещённым в погрузочной мачте. Скорость перемещения автоматически снижается при подъёме вилок на высоту 5 м
- Полная гидравлическая рулевая система обеспечивает простое и лёгкое управление поворотом
- Имеет гидравлические тормоза для двух передних колёс и электрический тормоз для торможения электродвигателя
- Интегральная конструкция привода и рулевой системы без цепной трансмиссии лишена недостатков, присущих цепным передачам – схода цепи с шестерён и т.д.

## Простота технического обслуживания

- Замена батареи возможна двумя способами: 1) замена размещённой сбоку батареи с помощью тележки; 2) автоматическое выдвигание и задвигание батареи с помощью ручки контроллера батареи
- Винтовое крепление задней крышки обеспечивает лёгкость открывания для ежедневного технического обслуживания

## Классический ричтрак 1.5 тонны Xilin CQD15M



- Грузоподъемность (кг) 1000
- Длина вил (мм) 1070 (1150)
- Максимальная высота подъема (мм) 3000/5000/6200
- Емкость батареи (Ah) 400

Техника Xilin - это надежная конструкция на долгие годы! Лучшее ценовое предложение, высококачественное исполнение, простое обслуживание.

Особенности:

- Шасси малой ширины 1020-1100 мм, радиус поворота 1700-1740 мм и узкая кабина обеспечивают работу ричтрака в малых рабочих коридорах
- Варианты исполнения с питанием от постоянного или переменного

тока

- Для ежедневного технического обслуживания аккумулятора нет необходимости подвешивать батарейный отсек. Достаточно использовать контроллер батареи, который может автоматически извлечь батарейный отсек
- Оснащён двумя независимыми шарнирными устройствами, которые повышают устойчивость конструкции, снижают вес и продляют срок службы ведущих колёс
- Полная гидравлическая рулевая система интегральной конструкции, объединяющей привод и рулевое управление, обеспечивает лёгкое и мягкое управление поворотом ричтрака, требует минимального технического обслуживания
- Поставляемая дополнительно видеосистема позволяет располагать камеру на верхней перекладине, что расширяет обзор для оператора
- Система выбора и позиционирования высоты подъёма с конфигураций высокого уровня, с ручным и автоматическим управлением для автоматического позиционирования с помощью клавиатуры, что позволяет оператору выбрать требуемую высоту подъёма (поставляется дополнительно)

## Классический ричтрак 1.0 тонна Xilin CQD10M



- Грузоподъемность (кг) 1000
- Длина вил (мм) 1070 (1150)
- Максимальная высота подъема (мм) 3000/5000/6200
- Емкость батареи (Ah) 400

Техника Xilin - это надежная конструкция на долгие годы! Лучшее ценовое предложение, высококачественное исполнение, простое обслуживание.

### Особенности:

- Шасси малой ширины 1020-1100 мм, радиус поворота 1700-1740 мм и узкая кабина обеспечивают работу ричтрака в малых рабочих коридорах
- Варианты исполнения с питанием от постоянного или переменного тока
- Для ежедневного технического обслуживания аккумулятора нет необходимости подвешивать батарейный отсек. Достаточно использовать контроллер батареи, который может автоматически извлечь батарейный отсек
- Оснащён двумя независимыми шарнирными устройствами, которые повышают устойчивость конструкции, снижают вес и продляют срок службы ведущих колёс
- Полная гидравлическая рулевая система интегральной конструкции, объединяющей привод и рулевое управление, обеспечивает лёгкое и мягкое управление поворотом ричтрака, требует минимального технического обслуживания
- Поставляемая дополнительно видеосистема позволяет располагать камеру на верхней перекладине, что расширяет обзор для оператора
- Система выбора и позиционирования высоты подъёма с конфигурацией высокого уровня, с ручным и автоматическим управлением для автоматического позиционирования с помощью клавиатуры, что позволяет оператору выбрать требуемую высоту подъёма (поставляется дополнительно)

# Штабелер самоходный CDDR 1556 - II электрический



- Характеристики

Габаритная высота (мм)	2410
Высота при поднятых вилах (мм)	6110
Габаритная длина (мм)	1950
Габаритная ширина (мм)	820
Ширина прохода с поддоном (мм)	2420

# Штабелер самоходный электрический CDDR 1550 - II



- Характеристики

Габаритная высота (мм)	2210
Высота при поднятых вилах (мм)	5510
Габаритная длина (мм)	1950
Габаритная ширина (мм)	820
Ширина прохода с поддоном (мм)	2420



# Самоходный штабелер CDDR 1545 - II



- Характеристики

Габаритная высота (мм)	2050
Высота при поднятых вилах (мм)	5030
Габаритная длина (мм)	1950
Габаритная ширина (мм)	820
Ширина прохода с поддоном (мм)	2450

# Электрический самоходный штабелер CDDR 1535 - III



- Характеристики

Габаритная высота (мм) 2337

Высота при поднятых вилах (мм) 4087

Габаритная длина (мм) 2045

Габаритная ширина (мм) 820

Ширина прохода с поддоном (мм) 2450

Высота подъема (мм) 3500

Грузоподъемность (кг) 1500

Длина вил (мм) 1150

# Штабелер самоходный CDDR 1235 – III



- Характеристики

Габаритная высота (мм)	2337
Высота при поднятых вилах (мм)	4087
Габаритная длина (мм)	1965
Габаритная ширина (мм)	820
Ширина прохода с поддоном (мм)	2370

# Самоходный штабелер CDDR 1230 - III



Габаритная высота (мм)	2087
Высота при поднятых вилах (мм)	3587
Габаритная длина (мм)	1965
Габаритная ширина (мм)	820
Ширина прохода с поддоном (мм)	2370

# Самоходный штабелер 3,5 м 1 т CDDR 1035 - III электрический



- Характеристики

Габаритная высота (мм)	2337
Высота при поднятых вилах (мм)	4087
Габаритная длина (мм)	1965
Габаритная ширина (мм)	820
Ширина прохода с поддоном (мм)	2370

# Самоходный штабелер 3,0 м 1 т CDDR 1030 - III электрический

Габаритная высота (мм)	2087
Высота при поднятых вилах (мм)	3587
Габаритная длина (мм)	1965
Габаритная ширина (мм)	820
Ширина прохода с поддоном (мм)	2370

Складская техника из каталога предназначена для работы с палетами (деревянными, пластиковыми, металлическими поддонами) – транспортной тарой, в которой сегодня перевозится и хранится большинство товаров.

Размеры палетированных грузов обычно составляют 1200x800 мм или 1200x1000 мм (длина x ширина) и до 1800 мм по высоте (согласно ГОСТ 24597), а вес может достигать 1500-2000 кг. Передвигать такие грузы вручную – трудоемкая задача, а использовать внутри помещений вилочные погрузчики часто невозможно из-за их крупных габаритов, недостаточной маневренности, шумности, выхлопных газов. Лучше предпочесть напольную технику для склада:

- Ручные гидравлические тележки (рохли) – дешёвые механические устройства для перевозки грузов на поддонах. Применяются на складах, рынках, в магазинах. Оптимальны при небольшом грузообороте – до 30 палет в смену.
- Транспортировщики паллет – это вилочные тележки с электродвигателями и аккумуляторными батареями. Рекомендуются для перемещения значительных объемов.
- Ручные гидравлические и электрические штабелеры – хорошо подходят для загрузки-разгрузки транспорта, укладки палетированных товаров на стеллажи или в штабеля при максимальном грузообороте 20-30 палет в смену.
- Самоходные штабелеры – способны быстро перемещать, разгружать, загружать и складировать большие объемы грузов.
- Ричтраки – специальная высокоподъемная складская техника (высота подъема до 14 метров!) с дополнительными возможностями. Такими, как выдвижная мачта, кабины сидячего и стоячего типа, движение кабины и каретки вилок в разных направлениях, стабилизация и точность при работе с грузами на большой высоте.

Здесь вы можете купить складское подъемно-транспортное оборудование по самым низким ценам производителя или прямого поставщика. Товар отгружается со склада в Москве, доставляется транспортной компанией в любой регион России. На всю технику предоставляется гарантия – от 12 мес. Наличие модели указано под краткими характеристиками (ищите зеленый значок).

# Штабелер самоходный электрический CDDK 1556 - III



Высота подъема (мм) 5600

Грузоподъемность (кг) 1500

Длина вил (мм) 1150

- Характеристики

Габаритная высота (мм) 2410

Высота при поднятых вилах (мм) 6110

Габаритная длина (мм) 2020

Габаритная ширина (мм) 850

Ширина прохода с поддоном (мм) 2515

# Штабелер самоходный электрический CDDK 1550 - III



Высота подъема (мм) 5000

Грузоподъемность (кг) 1500

Длина вил (мм) 1150

- Характеристики

Габаритная высота (мм) 2210

Высота при поднятых вилах (мм) 5510

Габаритная длина (мм) 2020

Габаритная ширина (мм) 850

Ширина прохода с поддоном (мм) 2515



# Электрический самоходный штабелер CDDK 1545 - II

Высота подъема (мм) 4500

Грузоподъемность (кг) 1500

Длина вил (мм) 1150

- Характеристики

Габаритная высота (мм) 2050

Высота при поднятых вилах (мм) 5030

Габаритная длина (мм) 2020

Габаритная ширина (мм) 850

Ширина прохода с поддоном (мм) 2515



# Штабелер самоходный CDDK 1535 - III

Высота подъема (мм) 3500

Грузоподъемность (кг) 1500

Длина вил (мм) 1150

- Характеристики

Габаритная высота (мм) 2337

Высота при поднятых вилах (мм) 4087

Габаритная длина (мм) 2025

Габаритная ширина (мм) 850

Ширина прохода с поддоном (мм) 2520



# Штабелер самоходный электрический CDDK 1533 - III



Высота подъема (мм) 3300

Грузоподъемность (кг) 1500

Длина вил (мм) 1150

- Характеристики

Габаритная высота (мм) 2237

Высота при поднятых вилах (мм) 3887

Габаритная длина (мм) 2025

Габаритная ширина (мм) 850

Ширина прохода с поддоном (мм) 2520

# Самоходная электрическая тележка CBD 20 R-II

<b>Модель</b>	<b>CBD 20 R-II</b>
Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема, мм	202
Высота опущенных вил, мм	82
Ширина загружаемой части вил, мм	520
Длина вил, мм	1150
Размер прохода с поддоном, мм	1895
Вес, кг	710
Батарея	210 Ah
Скорость передвижения (с грузом/без груза), км/ч	7

Самоходная электрическая тележка CBD 20 R-II с поручнями и платформой для оператора



# Самоходная электрическая тележка CBD 20 Н

Страна производства Швеция

<b>Модель</b>	<b>CBD 20 Н</b>
Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема, мм	120
Высота опущенных вилок, мм	85
Ширина загружаемой части вилок, мм	520
Длина вилок, мм	1150
Размер прохода с поддоном, мм	1895
Вес, кг	500
Батарея	165 Ah
Скорость передвижения (с грузом/без груза), км/ч	



# Самоходная электрическая тележка CBD 15 W

Страна производства Швеция

<b>Модель</b>	<b>CBD 15 W</b>
Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема, мм	200
Высота опущенных вилок, мм	85
Ширина загружаемой части вилок, мм	520
Длина вилок, мм	1150
Размер прохода с поддоном, мм	1708
Вес, кг	230
Батарея	80 Ah
Скорость передвижения (с грузом/без груза), км/ч	5,3



# TDF 70 Стол гидравлический подъемный



Гидравлический подъемный стол ножничного типа грузоподъемностью 700 кг с регулируемой высотой от 445 до 1500 мм. Двойной ножничный механизм. Размер платформы – 1220x610x60 мм. Оснащается защищенным от перегрузки гидроцилиндром, стояночными тормозами и кронштейнами с защитой ног на задних колесах.

Грузоподъемность, кг: 700  
Размер платформы, мм: 1220x610x60  
Вес, кг: 195  
Размер колес, мм: 125x40  
Мин. высота стола, мм: 445  
Макс. высота стола, мм: 1500  
Кол-во качков до верх. положения: 97  
Высота ручки от земли, мм: 1015

# Штабелер с электроподъёмом PROLIFT SPN 1535



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный  
Ёмкость аккумулятора: 150 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер  
Тип перемещения: несамоходный  
Тип подъёма: электроподъём  
Грузоподъемность: 1500 кг  
Высота подъема: 3500 мм  
Длина вил: 1150 мм  
Ширина несущей поверхности вил: 350-840 мм

## Габариты

Вес: 480 кг

Штабелер с возможностью подъема груза на высоту до 3,5 метров. Обеспечивает транспортировку и расстановку паллет и поддонов весом до 1500 кг на высокие стеллажи. Применяется в складских и подсобных помещениях крупных магазинов и предприятий, на строительных и промышленных объектах.

Оснащен системой электроподъема вил. Работает от аккумуляторной батареи емкостью 150 ампер/час. Перемещается вручную оператором. Нейлоновые колеса обеспечивают плавность хода при движении и не оставляют повреждений на поверхности. Конструкция выполнена из высокопрочной стали. Элементы защищены от коррозии и царапин двойным окрашиванием.



# Штабелер с электроподъёмом PROLIFT SPN 1533



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 150 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 3300 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 350-840 мм

## Габариты

Вес: 420 кг

Штабелер с аккумуляторной батареей емкостью 150 ампер/час. Предназначен для транспортировки и подъема грузов, паллет и поддонов весом до 1,5 тонны. Оснащен системой электроподъема вил на максимальную высоту 3300 мм. Применяется при проведении погрузочно-разгрузочных работ в складских помещениях и на открытых объектах.

Управляется вручную оператором. Транспортировочные колеса обеспечивают движение и высокую маневренность. Изготовлены из нейлона с повышенной износостойкостью. Не оставляют следов и царапин на поверхности пола. Конструкция выполнена из высококачественной стали. Защищена от коррозии и повреждений.

# Штабелер с электроподъемом PROLIFT SPN 1516



## **Двигатель**

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 120 А-ч

## **Рабочие характеристики**

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъема: электроподъем

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 1600 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 350-840 мм

## **Габариты**

Вес: 350 кг

Штабелер с аккумуляторной батареей емкостью 105 ампер/час. Предназначен для транспортировки и подъема грузов весом до 1500 кг. Оснащен электроподъемом вил на высоту до 1600 мм. Используется при погрузочно-разгрузочных работах на промышленных или строительных предприятиях, в логистических центрах и крупных магазинах. Подходит для работы с паллетами и поддонами разных размеров.

Передвижение производится ручной силой оператора. Рукоять управления расположена на оптимальной высоте. Колеса из износостойкого нейлона обеспечивают высокую маневренность и не оставляют следов на поверхности. Конструкция выполнена из высокопрочной стали.

# Штабелер с электроподъёмом PROLIFT SPN 1030



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 120 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1000 кг

Высота подъема: 3000 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 350-840 мм

## Габариты

Вес: 350 кг

Штабелер с максимальной грузоподъемностью 1000 кг. Предназначен для проведения погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях. Позволяет расставить паллеты и поддоны на высокие стеллажи или загрузить в кузов транспорта. Высота подъема вил - до 3 метров.

Штабелер оснащен системой электроподъема. Работает от аккумуляторной батареи емкостью 120 ампер/час. Перемещается вручную оператором благодаря рукояти и транспортировочным колесам. Наделен гидравлическими цилиндрами повышенной прочности. Подходит для длительной эксплуатации при профессиональных нагрузках.

# Штабелер с электроподъёмом PROLIFT SPN 1025



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 120 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1000 кг

Высота подъема: 2500 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 350-840 мм

## Габариты

Вес: 325 кг

Штабелер с системой электроподъема вил. Предназначен для перемещения и подъема грузов, паллет и поддонов на высоту до 2,5 метров. Максимальная грузоподъемность - 1 тонна. Оснащен аккумуляторной батареей емкостью 120 ампер/час. Применяется в складских и подсобных помещениях, крупных торговых залах или на открытых объектах.

Движение штабелера производится вручную оператором с помощью рукояти. Нейлоновые колеса обладают повышенной износостойкостью. Надежные гидравлические цилиндры и высокопрочный корпус обеспечивают долгий срок службы оборудования при профессиональных нагрузках.

# SPA 1000 Стол гидравлический подъемный

Подъемный стол модели SPA 1000 позволяет осуществлять подъем и опускание грузов, масса которых достигает 1000 кг.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, кг: 1000  
Мин. высота стола, мм: 1000  
Макс. высота стола, мм: 380  
Размер платформы, мм: 1000x510x55  
Размер колеса, мм: 180x50/80x40  
Вес, кг: 115  
Высота ручки от земли, мм: 1000

# SPA 800 Стол гидравлический подъемный



Незаменимое погрузочно -разгрузочное оборудование для применения на сборочных линиях.

Долговечная стальная конструкция.

Ножной гидроподъем груза делает управление более легким и быстрым.

Наличие ручного управления опускания стола.

Перепускной клапан обеспечивающий безопасность оператора и насоса под нагрузкой.

Высота подъёма стола, (h3) мм 1 025

Максимальная высота подъёма стола, (h12) мм 1 500

Габаритная длина, (l1) мм 1 375

Габаритная высота, (h14) мм 962

Высота стола в нижнем положении, (h13) мм 475

Размеры стола, (l x b5 x s), мм 1 220 x 610 x 60

Рабочие характеристики

Количество нажатий на педаль до полного подъёма  $\leq 70$

Вес

Эксплуатационная масса без груза, кг 172

Шасси и колёса

Размер колёс (Диаметр x Ширина), мм  $\varnothing 150$

# **SRA 500 Стол гидравлический подъемный**



Гидравлический подъемный стол ножничного типа грузоподъемностью 500 кг с регулируемой высотой от 340 до 900 мм. Размер платформы – 855x500x50 мм. Оснащается защищенным от перегрузки гидроцилиндром, стояночными тормозами и кронштейнами с защитой ног на задних колесах.

Грузоподъемность, кг: 500

Размер платформы, мм: 855x500x50

Вес, кг: 87

Размер колес, мм: 125x40

Мин. высота стола, мм: 340

Макс. высота стола, мм: 900

Кол-во качков до верх. положения: 45

Высота ручки от земли, мм: 990

# SPS 350 Стол гидравлический подъемный



Гидравлический подъемный стол ножничного типа грузоподъемностью 350 кг с регулируемой высотой от 350 до 1300 мм. Двойной ножничный механизм. Размер платформы – 910x500x52 мм. Оснащается защищенным от перегрузки гидроцилиндром, стояночными тормозами и кронштейнами с защитой ног на задних колесах.

Грузоподъемность, кг: 350

Размер платформы, мм: 910x500x52

Вес, кг: 105

Размер колес, мм: 125x40

Мин. высота стола, мм: 350

Макс. высота стола, мм: 1300

Кол-во качков до верх. положения: 60

Высота ручки от земли, мм: 975



# **SRA 300 Стол гидравлический подъемный**

Гидравлический подъемный стол ножничного типа грузоподъемностью 300 кг с регулируемой высотой от 340 до 900 мм. Размер платформы – 855x500x50 мм. Оснащается защищенным от перегрузки гидроцилиндром, стояночными тормозами и кронштейнами с защитой ног на задних колесах.



Грузоподъемность, кг: 300

Размер платформы, мм: 855x500x50

Вес, кг: 82

Размер колес, мм: 125x40

Мин. высота стола, мм: 340

Макс. высота стола, мм: 900

Кол-во качков до верх. положения: 32

Высота ручки от земли, мм: 990

# SPA 150 Стол гидравлический подъемный



Гидравлические столы совершают оперативный подъем различных грузов на небольшую высоту. Они используются в складских помещениях, на промышленных предприятиях, погрузочно-разгрузочных пунктах, в лабораториях. Представленные в данном разделе каталога модели могут применяться как в закрытых помещениях, так и на улице. Среди главных преимуществ наших гидравлических столов можно назвать безопасность при эксплуатации. За качество работы отвечает надежная гидравлическая система, которой оснащены столы. Конструкцию стола отличает повышенная устойчивость, плавное регулирование уровня подъема и достаточная мобильность.

Высота подъема, мм: 225/740

Размер, мм: 740/450/35

Грузоподъемность до, кг: 150

Грузоподъемность, кг: 150

Колёса, мм: 100

# Рохля Prolift SLT(N)10 подъемная гидравлическая тележка



Бренд: Prolift  
Страна производства: Китай  
Вид: Стандартная  
Грузоподъемность: 1000 кг.  
Высота подъема: 80 см.  
Длина вил: 1150 мм.  
Ширина вил: 540 мм.  
Материал колес: полиуретан  
Ролики: полиуретан.  
Гарантия: 12 мес

---

## Особенности модели:

- прочная стальная конструкция
- усиленный гидроузел;
- высокая устойчивость, благодаря выдвигающимся боковым стабилизаторам;
- высокая плавность опускания грузов;
- эргономичные обрезиненные рулевые рукоятки;
- колеса с износостойкими полиуретановыми шинками.

# Тележка самоходная PROLIFT SK20



Самоходная тележка с аккумуляторной батареей емкостью 200 Ач. Предназначена для погрузки, транспортировки и выгрузки грузов и поддонов весом до 2000 кг. Габариты вил подходят для стандартных размеров паллет. Применяется в складских и подсобных помещениях промышленных предприятий и крупных магазинов.

Оснащена платформой и поручнями для передвижения оператора. Отличается повышенной производительностью. Подходит для длительных работ. Оборудование наделено автоматическим ограничителем подъема для увеличения срока службы и экономии заряда аккумулятора. Имеется кнопка аварийного отключения.

## **Двигатель**

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 200 Ач

## **Рабочие характеристики**

Тип тележки: самоходная

Грузоподъемность: 2000 кг

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности: 540 мм

Высота в нижнем положении: 85 мм

Высота подъема: 200 мм

## **Габариты**

Вес: 508 кг

# SJG Платформа электрическая



Гидравлическая подъемная стационарная платформа имеет двигатель мощность до 5,5 кВт. Особенностью всей серии подъемной платформы является наличие гидравлического лифта, обеспечивающего подъем грузов в промышленных помещениях и на складах.

Грузоподъемность, кг: 1000-10000

Высота подъема, мм: 1000-10000

Время подъема, с: 30-60

Мощность двигателя, кВт: 1,5-5,5

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1556



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 280 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъема: электроподъем

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 5600 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 1315 кг

Самоходный штабелер с возможностью подъема грузов на высоту до 5,6 метра. Предназначен для перевозки и разгрузки паллет и поддонов весом до 1500 кг. Применяется в складских и подсобных помещениях, на промышленных и строительных объектах. Мощный аккумулятор емкостью 300 ампер/час обеспечивает длительную эксплуатацию при высоких нагрузках.

Транспортировочные колеса позволяют перемещать груз с плавным стабильным ходом. Обладают улучшенной маневренностью. Управление оборудованием производится с помощью переключателей на эргономичной ручке. Для безопасности работы рама усилена ребрами жесткости.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1550



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 280 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 5000 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 1295 кг

Самоходный штабелер с максимальной грузоподъемностью 1500 кг. Применяется при проведении погрузочно-разгрузочных работ в складских помещениях и открытых объектах. Предназначен для перевозки и подъема грузов на высоту до 5 метров. Работает от аккумуляторной батареи емкостью 300 ампер/час. Подходит для длительной профессиональной эксплуатации.

Усиленная рама позволяет выдержать повышенные нагрузки. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобное управление. Оптимально расположена, не закрывая обзор при движении. Штабелер оснащен компактным электроприводом и индикатором заряда аккумулятора.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1545



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 280 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 4500 мм

Длина вилок: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вилок: 550 мм

## Габариты

Вес: 1275 кг

Самоходный штабелер с максимальной грузоподъемностью 1500 кг. Предназначен для перевозки и подъема грузов, паллет и поддонов на высоту до 4,5 метра. Применяется в складских, торговых или подсобных помещениях и открытых объектах. Оснащен мощной аккумуляторной батареей емкостью 300 ампер/час. Подходит для длительной эксплуатации.

Оборудование обладает простым управлением с помощью эргономичной рукояти и переключателей. Электронные элементы защищены от воздействий окружающей среды. Прочная рама усилена дополнительными ребрами жесткости. Колеса обеспечивают плавный ход при движении и улучшенную маневренность.



# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1536



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный  
Ёмкость аккумулятора: 300 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер  
Тип перемещения: самоходный  
Тип подъема: электроподъём  
Грузоподъемность: 1500 кг  
Высота подъема: 5000 мм  
Длина вил: 1150 мм  
Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 1295 кг

Самоходный штабелер с аккумуляторной батареей емкостью 300 ампер/час. Предназначен для проведения погрузочно-разгрузочных работ в складских помещениях и торговых объектах. Позволяет загрузить, перевезти и поднять грузы или поддоны весом до 1500 кг на стеллажи. Максимальная высота подъема - 3,6 метра. Применяется в крупных магазинах и на промышленных или строительных объектах.

Мощный гидронасос обеспечивает длительную профессиональную эксплуатацию при повышенных нагрузках. Рама усилена ребрами жесткости для упрочнения. Оборудование легко управляется эргономичной рукоятью с переключателями.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1535



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный  
Ёмкость аккумулятора: 125 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер  
Тип перемещения: самоходный  
Тип подъёма: электроподъём  
Грузоподъемность: 1500 кг  
Высота подъема: 3500 мм  
Длина вил: 1150 мм  
Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 870 кг

Самоходный штабелер с максимальной высотой подъема 3,5 метра. Используется при проведении погрузочно-разгрузочных работ на открытых объектах, в складских и подсобных помещениях. Предназначен для перевозки и расстановки на высокие стеллажи поддонов и паллет с грузом весом до 1500 кг.

Оснащен мощной аккумуляторной батареей емкостью 125 ампер/час. Имеется индикатор заряда аккумулятора. Элементы управления оборудованием удобно расположены на эргономичной рукояти. Мачта штабелера усилена дополнительными ребрами жесткости. Обладает повышенной прочностью и безопасностью.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1533



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 200 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 3300 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 850 кг

Самоходный штабелер PROLIFT SDR1533 подходит для работы со стеллажами высотой до трех метров. Максимальная грузоподъемность составляет 1,5 тонны. Оборудование обладает высокопроизводительным гидронасосом и компактам электроприводом. Работает от аккумулятора емкостью 200 Ач.

Агрегат имеет прочную конструкцию. Микропереключатели устойчивы к негативному воздействию окружающей среды. Мачта усилена ребрами жесткости для лучшей стабильности. Также представленная модель оснащена индикатором заряда батареи, удобной панелью управления и рукояткой эргономичной формы с замком зажигания.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1235



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 100 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1200 кг

Высота подъема: 3500 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 480 кг

Самоходный штабелер с аккумуляторной батареей емкостью 120 ампер/час. Предназначен для транспортировки и подъема на высоту 3,5 метра грузов, паллет или поддонов с максимальным весом 1200 кг. Применяется в складских и подсобных помещениях, крупных торговых залах, на строительных и промышленных объектах.

Транспортировочные колеса обеспечивают плавный ход при движении и высокую маневренность даже в ограниченном пространстве. Оборудование управляется с помощью эргономичной рукояти. Элементы управления надежно защищены от воздействия окружающей среды. Усиленная мачта наделяет штабелер повышенной прочностью.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1230



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 100 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1200 кг

Высота подъема: 3000 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 470 кг

Самоходный штабелер с максимальной грузоподъемностью 1200 кг. Предназначен для перевозки и поднятия на высоту 3 метра грузов, паллет и поддонов. Используется при проведении погрузочно-разгрузочных работ на открытых объектах или в складских помещениях. Работает от аккумуляторной батареи емкостью 120 ампер/час.

Усиленная ребрами жесткости мачта наделяет оборудование повышенной прочностью. Корпус изготовлен из высококачественной стали. Управление производится эргономичной рукоятью с переключателями. Штабелер обладает высокой маневренностью и подходит для применения в узком пространстве.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1225



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 100 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1200 кг

Высота подъема: 2500 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 460 кг

Самоходный штабелер с возможностью подъема грузов на высоту 2,5 метра. Предназначен для перевозки и расстановки паллет и поддонов с максимальным весом 1200 кг. Оснащен аккумуляторной батареей емкостью 120 ампер/час. Применяется в складских помещениях торговых предприятий, промышленных и строительных объектах, логистических центрах.

Штабелер обладает простым и удобным управлением. Переключатели располагаются на эргономичной рукояти, не мешая обзору при движении. Прочные колеса обеспечивают плавность и стабильность хода с улучшенной маневренностью. Возможно применение в узком пространстве с малой площадью.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1035



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный  
Ёмкость аккумулятора: 100 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер  
Тип перемещения: самоходный  
Тип подъема: электроподъём  
Грузоподъемность: 1000 кг  
Высота подъема: 3500 мм  
Длина вил: 1150 мм  
Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 525 кг

Самоходный штабелер с аккумуляторной батареей емкостью 100 ампер/час. Предназначен для проведения погрузочно-разгрузочных работ в помещениях и открытых объектах. Позволяет перевезти и расставить на стеллажи грузы с максимальным весом 1 тонна. Высота подъема - до 350 см. Подходит для перемещения стандартных паллет и поддонов.

Оборудование оснащено усиленной мачтой. Прочная конструкция изготовлена из высококачественной стали. Элементы управления и замок зажигания расположены на эргономичной ручке. Колеса обеспечивают высокую маневренность и плавность передвижения.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1030



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 100 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1000 кг

Высота подъема: 3000 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 520 кг

Самоходный штабелер с аккумуляторной батареей. Предназначен для перевозки и подъема на высоту до 3 метров грузов весом до 1000 кг. Применяется в крупных складских и торговых помещениях. Оснащен аккумулятором емкостью 100 ампер/час и мощным гидронасосом.

Мачта надлена усиленными ребрами жесткости для повышения прочности и стабильности. Штабелер управляется с помощью эргономичной рукояти с удобным расположением переключателей. Элементы управления защищены от попадания влаги и загрязнений. Транспортные колеса обеспечивают маневренность даже в узком пространстве.



# Штабелер самоходный PROLIFT SDR 1016



## **Двигатель**

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 100 А-ч

## **Рабочие характеристики**

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъема: электроподъем

Грузоподъемность: 1000 кг

Высота подъема: 1600 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## **Габариты**

Вес: 520 кг

---

## Описание товара

Самоходный штабелер с максимальной грузоподъемностью 1000 кг. Предназначен для перевозки и подъема паллет и поддонов на высоту до 1,6 метра. Используется при расстановке грузов на высокие стеллажи. Применяется в складских и подсобных помещениях, торговых залах, на промышленных и строительных объектах.

Оборудование оснащено аккумуляторной батареей емкостью 100 ампер/час и мощным гидронасосом. Индикатор заряда аккумулятора расположен на эргономичной ручке вместе с замком зажигания и элементами управления. Функциональные колеса обеспечивают высокую маневренность даже в тесном пространстве

# Штабелер самоходный PROLIFT SDK 1556



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 280 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъёма: электроподъём

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 5600 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 1335 кг

Самоходный штабелер с мощным аккумулятором. Предназначен для погрузки, транспортировки и разгрузки грузов весом до 1500 кг. Применяется в складских и подсобных помещениях, на промышленных и строительных объектах. Способен поднять груз на высоту 5,6 метра. Ёмкость батареи 300 Ач обеспечивает длительную эксплуатацию при высоких нагрузках.

Оснащен платформой оператора для комфортного и безопасного передвижения. Возможно применение на малой площади в медленном режиме. Мачта повышенной прочности изготовлена из жесткого стального профиля. Оборудование удобно управляется элементами на рукояти.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDK 1550



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный  
Ёмкость аккумулятора: 280 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер  
Тип перемещения: самоходный  
Тип подъёма: электроподъём  
Грузоподъемность: 1500 кг  
Высота подъема: 5000 мм  
Длина вил: 1150 мм  
Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 1315 кг

Самоходный штабелер с грузоподъемностью 1500 кг. Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ в помещениях и на открытых объектах. Способен поднять груз на высоту до 5 метров и произвести транспортировку. Применяется в складах, торговых павильонах, строительных площадках.

Оборудование эксплуатируется от аккумуляторной батареи емкостью 300 ампер/час. Подходит для длительной профессиональной эксплуатации. Оснащен платформой для перемещения оператора. Амортизация повышает комфорт при передвижении. Изготовлен из высокопрочной стали. Обладает медленным режимом для использования в малых помещениях.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDK 1545



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 280 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: самоходный

Тип подъема: электроподъем

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 4500 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 1295 кг

Самоходный штабелер с возможностью подъема на высоту 4,5 метра. Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ в складских и подсобных помещениях или открытых объектах. Способен транспортировать грузы весом 1500 кг. Оснащен мощным аккумулятором емкостью 300 ампер/час. Подходит для профессиональной длительной эксплуатации.

Платформа для оператора и повышенная амортизация обеспечивают комфортную работу с оборудованием. Удобное эргономичное управление расположено на рукояти. Имеется индикатор заряда батареи. Для безопасности штабелер обладает экстренным отключением. U-образный стальной профиль повышает жесткость и прочность рамы.

# Штабелер самоходный PROLIFT SDK 1536



## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный  
Ёмкость аккумулятора: 200 А-ч

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер  
Тип перемещения: самоходный  
Тип подъема: электроподъём  
Грузоподъемность: 1500 кг  
Высота подъема: 3600 мм  
Длина вил: 1150 мм  
Ширина несущей поверхности вил: 550 мм

## Габариты

Вес: 900 кг

Самоходный штабелер с грузоподъемностью 1500 кг. Предназначен для погрузки, транспортировки и выгрузки грузов. Максимальная высота подъема - 3600 мм. Применяется в складских и подсобных помещениях, торговых павильонах, на строительных и промышленных объектах. Эксплуатируется от аккумуляторной батареи емкостью 200 ампер/час.

Обладает комфортной платформой для оператора. Удобен в управлении с помощью функциональной ручки. Способен маневрировать в небольшом пространстве. Специальный медленный режим обеспечивает аккуратное перемещение в затрудненных условиях. Корпус и рама изготовлены из высокопрочной стали.

# Штабелер гидравлический PROLIFT SDF 1516



## Двигатель

Тип двигателя: гидравлический

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъема: гидравлический

Грузоподъемность: 1500 кг

Высота подъема: 1600 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 320-850 мм

## Габариты

Вес: 250 кг

Гидравлический штабелер с максимальной грузоподъемностью 1500 кг. Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ на складах или строительных и промышленных объектах. Позволяет перевезти паллеты и поддоны и разместить их на стеллажах высотой до 1,6 метра.

Оснащен гидравлической системой подъема. Приводится в действие рычагом или педалью. Штабелер перемещается вручную оператором. Маневренность обеспечивает удобная рукоять. Стояночный тормоз и защитная решетка повышают безопасность при эксплуатации оборудования. Подходит для профессионального применения на предприятиях.

# Штабелер гидравлический PROLIFT SDF 1030



## Двигатель

Тип двигателя: гидравлический

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъема: гидравлический

Грузоподъемность: 1000 кг

Высота подъема: 3000 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 320-850 мм

## Габариты

Вес: 330 кг

Штабелер с возможностью подъема грузов высоту до 3 метров. Оснащен гидравлической системой с максимальной грузоподъемностью 1000 кг. Предназначен для перемещения и расстановки паллет и поддонов. Применяется в складских и подсобных помещениях, торговых залах, на строительных и промышленных объектах.

Раздвижные вилы позволяют регулировать необходимый размер для захвата. Механизм приводится в действие рычагом или педалью. Передвижение производится вручную оператором с помощью колес с высокой маневренностью. Стояночный тормоз и решетчатый экран обеспечивают дополнительную безопасность при эксплуатации штабелера.

# Штабелер гидравлический PROLIFT SDF 1025



## Двигатель

Тип двигателя: гидравлический

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъема: гидравлический

Грузоподъемность: 1000 кг

Высота подъема: 2500 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 320-850 мм

## Габариты

Вес: 310 кг

Штабелер с гидравлическим механизмом подъемника. Предназначен для перевозки и подъема паллет и поддонов на высоту до 2,5 метров. Максимальный вес груза - 1 тонна. Приводится в действие рычагом или ножной педалью. Используется в складских и торговых помещениях и на открытых объектах.

Движение производится ручной силой оператора с помощью рукояти. Рулевые колеса наделены стояночным тормозом и высокой маневренностью и плавностью хода. Возможно применение в узком пространстве. Защитный решетчатый экран исключает опрокидывание груза и увеличивает безопасность эксплуатации.



# Штабелер гидравлический PROLIFT SDF 1016



## Двигатель

Тип двигателя: гидравлический

## Рабочие характеристики

Тип: штабелер

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъема: гидравлический

Грузоподъемность: 1000 кг

Высота подъема: 1600 мм

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности вил: 320-850 мм

## Габариты

Вес: 230 кг

Штабелер с раздвижными вилами для захвата паллет и поддонов разных размеров. Предназначен для перевозки и подъема грузов с максимальным весом 1000 кг. Оснащен гидравлическим подъемником вилок на высоту до 1600 мм. Применяется в складских и подсобных помещениях, крупных торговых залах, на промышленных и строительных объектах.

Наделен износостойкими колесами для перемещения вручную оператором. Обладает высокой маневренностью даже в узком пространстве. Стояночный тормоз исключает непреднамеренное движение оборудования. Защитный решетчатый экран повышает безопасность эксплуатации.

# Штабелер Ручной SDA (STYE) 2016



Грузоподъемность, кг:	2000 кг
Высота подъема вил, мм:	1600 мм
Ширина вил, мм:	550 мм
Длина вил, мм:	1150 мм
Вес, кг:	250 кг
Высота с опущенной мачтой, мм:	1600 (2040) мм
Гарантия:	1 год

# Ручной штабелер SDA (EFS) 0516



Ручной гидравлический штабелер грузоподъемностью до 500 кг предназначен для работы в складских и промышленных помещениях.

Грузоподъемность, кг	500
Высота подъема вил, мм	1600
Ширина вил, мм	550
Длина вил, мм	1050
Вес, кг	156
Высота с опущенной мачтой, мм	1600(2010)

# Бочкокантователь PROLIFT SD 350



## Двигатель

Тип двигателя: гидравлический

## Рабочие характеристики

Тип: бочкокантователь

Тип перемещения: несамоходный

Тип подъема: гидравлический

Грузоподъемность: 350 кг

Высота подъема: 1400 мм

## Габариты

Вес: 155 кг

Бочкокантователь для перевозки и подъема бочек и других цилиндрических предметов. Применяется при погрузочно-разгрузочных работах в складских помещениях, логистических центрах, на станциях технического обслуживания и строительных объектах. Позволяет перевезти грузы весом до 350 кг.

Оснащен гидравлическим подъемом вилок на высоту до 1400 мм. Перемещается вручную оператором. Рулевые колеса с тормозом обеспечивают плавный ход с высокой маневренностью. Легко управляется при помощи рукоятей. Конструкция оборудования выполнена из стали повышенной прочности. Подходит для длительного профессионального применения.

# Тележка самоходная PROLIFT SD15



Самоходная тележка с грузоподъемностью 1500 кг. Предназначена для погрузки и перевозки поддонов и отдельных грузов. Работает от аккумулятора YONGCI с ёмкостью 65 Ач. Управляется одним оператором с помощью ручки управления, кнопок подъема и спуска и микропереключателей. Обеспечивает плавный ход при перемещении по объекту.

Небольшие габариты и вес оборудования позволяют применение внутри кузова грузовых автомобилей и складах с малой площадью. Тележка наделена высокой маневренностью. Оснащена индикатором заряда аккумуляторной батареи. Внутренние элементы защищены от попадания пыли и влаги.

## **Двигатель**

Тип двигателя: аккумуляторный

Ёмкость аккумулятора: 65 Ач

## **Рабочие характеристики**

Тип тележки: самоходная

Грузоподъемность: 1500 кг

Длина вил: 1150 мм

Ширина несущей поверхности: 560 мм

Высота в нижнем положении: 85 мм

Высота подъема: 200 мм

## **Габариты**

Вес: 200 кг

## Высотный штабелер QDA 1555



Самоходные штабелеры увеличенной высоты подъема (высотные штабелеры) и грузоподъемностью до 1,5 т., имеют электродвигатели, которые получают питание от аккумуляторных батарей.

Особенностью данной модели является то, что установленная в самоходном штабелере мощная батарея позволяет совершать непрерывную работу в течение 12 часов. Мощность тягового мотора самоходного штабелера - 1,5 кВт. Высота подъема вил достигает 5,4 м. Мощность подъемного двигателя данной модели – 3 кВт.

<b>Модель</b>	<b>Обозн.Ед. изм.</b>	
Грузоподъемность	кг	1500
Высота подъема вил	мм	5500
Ширина вил	мм	550
Длина вил	мм	1150
Размер прохода с поддоном	мм	2360
Вес	кг	1360
Аккумулятор		240Ah/24V
Высота с опущенной мачтой	мм	5750
Общая длина	мм	2000
Общая ширина	мм	850
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	3.0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	10

# Электрический ручной штабелер QDA 1550



Самоходные штабелеры увеличенной грузоподъемности (до 1,5 т.) оснащены электродвигателями, получающими питание от аккумуляторных батарей, мощность которых позволяет совершать непрерывную работу в течение 10 часов. В данной модели представлены более мощные двигатели, которые способствуют увеличению скорости перемещения и подъема штабелера. Мощность тягового мотора самоходного штабелера - 1,5 кВт. Высота подъема вил составляет 4,9 м. Мощность подъемного двигателя – 3 кВт.

Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема вил, мм	5000
Ширина вил, мм	550
Длина вил, мм	1050
Вес, кг	1350
Высота с опущенной мачтой, мм	2220

# Электрический самоходный штабелер SMART QDA 1545 Q



Бренд: SMART  
Страна производства: Китай  
Вид: Стандартный  
Грузоподъемность: 1500 кг.  
Высота подъема: 4.5 м.  
Длина вил: 1150 мм.  
Вес: 1290 кг.  
Гарантия: 12 мес

Самоходный штабелер SMART QDA 1545 Q с размером вил 1070x200-680 мм. Самоходные штабелеры QDA серии SMART оснащены тяговым двигателем переменного тока (AC) и электронным усилителем рукоятки (EPS). Такая система привода с переменным током обеспечивает точное управление и длительную автономную работу. Последняя модель контроллера CURTIS обеспечивает надежное качество работы штабелера.

Система само диагностики облегчает поиск неисправностей. Штабелеры укомплектованы: контроллером CURTIS; электронный ограничитель высоты подъема на максимальную высоту, что снижает риск перегрева двигателя; аккумуляторная батарея большой емкости; внешнее универсальное зарядное устройство; индикатор заряда батареи с таймером, напоминающим о необходимости подзарядки; счетчик моточасов; эргономичная рукоятка FREI (Германия); комфортные, безопасные площадка для оператора и защитные ограждения.

Конструкция мачты, усовершенствованные подъемные цилиндры, удобно расположенный рычаг управления обеспечивают отличный обзор для оператора. Аварийный переключатель прекращает подачу энергии, в случае, если оператор потерял контроль над управлением!

Особенности конструктива и комплектации: расположение мотора (по вертикали), специальная конструкция микропереключателей, боковой вынос батареи - значительно упрощают диагностику и обслуживание.

ШТАБЕЛЕРЫ электрические самоходные, серия SMART		
Технические характеристики	Ед.	QDA1545
Высота подъема вил	мм	4500
Тип мачты		триплекс
Собственная высота	мачта опущена	мм 2020
	мачта поднята	мм 5050
Минимальная высота вил	мм	90
Центр тяжести груза	мм	500
Грузоподъемность	кг	1500
Остаточная грузоподъемность	кг	650
Собственный вес., вкл. батарею	кг	1290
Размер вил	мм	60/170/1150 * 570
Колесная база	мм	1355
Габаритная длина (с площадкой)	мм	2010 (2410)



Габаритная ширина		мм	800				
Ширина рабочего коридора - Ast	паллета 1000*1200 поперек	мм	2900				
	паллета 800*1200 вдоль		2840				
Радиус поворота (Wa)		мм	1600				
Рабочий уклон с грузом/без груза		%	8 / 10				
Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	4 / 4,5				
Скорость подъема с грузом/без груза		м / с	0,08 / 0,12				
Скорость опускания вил с грузом/без груза		м / с	0,15 / 0,12				
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	2,2				
	Ходовой (AC)		1,2				
Аккумуляторная батарея		V/Ah	24 / 210				
Зарядное устройство универсальное		V / A	24 / 30 внешнее				
Тормоз		электромагнитный					
Управление		контроллеры CURTIS					
Материал колес		полиамид					
Колеса Ø * b	1 - ведущее	мм	250*75				
	2 - универсальные вспомогат.		115*50				
	4 - грузовые опорные ролики		80*70				
Положение оператора		сопровожд./на площадке					
Гарантия		мес.	12				
остаточная грузоподъемность в зависимости от высоты подъема:							
Высота подъема вил, мм - ост.г/п, кг							
Номинал,кг	2500 мм	3000 мм	3500 мм		4000 мм	4500 мм	
1500	1500	1500	1100		900	650	
2000	2000	1600	1350		1050	800	

# Ручные гидравлические тележки Китай РТ 20 (DFE 20)



Профессиональные ручные гидравлические тележки Китай РТ 20 (DFE 20) обладают грузоподъемностью 2000 кг и предназначены для выполнения работ по транспортировке грузов на производстве, в магазинах и складских помещениях. Модель имеет невысокую цену, малый вес и отработанные технологии изготовления.

Рохля РТ-20 (DFE 20) является компактной, лёгкой, неприхотливой, недорогой ручной гидравлической тележкой с качественными ведущими колесами и эргономичной ручкой с полимерным покрытием.

Страна производства	Китай
Грузоподъемность	2000 кг
Общая ширина	520 мм
Длина вил	1150 мм
Вид гидравлической тележки	Стандартная
Минимальная высота вил, мм	85
Высота подъема, мм	190
Ширина загружаемой части вил, мм	520
Ширина вилы, мм	150
Высота вилы, мм	50
Размер рулевого колеса, мм	ø 180x50
Размер роликов вил, мм	ø 73x55
Число колёс спереди/сзади	
Вес, кг	51

# Транспортировщик паллет Noblelift PT15

Страна производства Китай

Модель	PT15
Грузоподъемность, кг	1500
Длина/ширина вил, мм	1150/520
Высота подъема вил, мм	120
Размер прохода с поддоном, мм	2145
Батарея, В/Ач	24/85
Вес, кг	288



## Транспортировщик паллет Noblelift PT15

PT15 – один из самых компактных транспортировщиков паллет в своем классе. Так, ширина вил в этой модели составляет всего 52 см, а длина – 1,1 м. Такая малогабаритность позволяет использовать его для погрузочно-разгрузочных работ в транспортных контейнерах и перевозить в грузовых лифтах. Помимо этого PT15 имеет небольшой радиус поворота, что делает его сверхманевренным в стесненных условиях небольших складов и коридоров.

## Характеристики PT15

Транспортировщик – самоходный, эскортного типа. Оборудован электродвигателем и аккумулятором с емкостью 85 Ah. Управляется PT15 сопровождающим оператором, который манипулирует им с помощью эргономичной рукоятки и расположенных на ней кнопок. Для надежной и безопасной работы имеется клавиша экстренного отключения электропитания. Полиуретановые колеса максимально устойчивы к агрессивным факторам и имеют длительный срок эксплуатации. Все работы по движению и подъему-спуску груза происходят в плавном режиме, без резких толчков и рывков.

# Штабелер самоходный NOBLELIFT PS E1229

Грузоподъемность:	1200кг
Высота подъема:	2900мм
Длина вил:	1150мм
Высота вил в нижнем положении:	81мм
Размер колес:	252ммX88мм
Размер опорных колес:	150ммX54мм
Размер роликов:	80ммX70мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер вил ТхШхД:	60ммX180ммX1150мм
Аккумулятор:	2 X 12V-90Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1846ммX810ммX1946мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	1.3kW
Радиус разворота:	1400мм
AST ширина прохода с палеттой:	2215мм
Скорость движения с грузом/без груза:	6.0км/ч / 6.0км/ч
Остаточная грузоподъемность:	1000кг
Модельный ряд:	PS E
Клиренс:	26мм
Максимально преодолеваемый уклон:	6% / 12%
Колесная база:	1196мм
Скорость подъема (с грузом / без груза):	105мм.с. / 150мм.с.
Скорость спуска (с грузом / без груза):	130мм.с. / 110мм.с.
Высота по ручке:	985мм / 1420мм
Зарядное устройство:	выносное
Высота при поднятых вилах:	3281мм
Масса АКБ:	65кг
Вес:	780кг
Особенности:	без площадки оператора
Гарантия:	24мес



# Штабелер самоходный NOBLELIFT PS E1216

Модель:	PS E1216
Грузоподъемность:	1200кг
Высота подъема:	1600мм
Высота вил в нижнем положении:	81мм
Размер колес:	252ммX88мм
Размер опорных колес:	150ммX54мм
Размер роликов:	80ммX70мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер вил ТхШхД:	60ммX180ммX1150мм
Аккумулятор:	2 X 12V-90Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1846ммX810ммX1976мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	1.3kW
Радиус разворота:	1400мм
AST ширина прохода с палеттой:	2215мм
Скорость движения с грузом/без груза:	6.0км/ч / 6.0км/ч
Остаточная грузоподъемность:	1200кг
Модельный ряд:	PS E
Клиренс:	26мм
Максимально преодолеваемый уклон:	6% / 12%
Колесная база:	1196мм
Скорость подъема (с грузом / без груза):	105мм.с. / 150мм.с.
Скорость спуска (с грузом / без груза):	130мм.с. / 110мм.с.
Зарядное устройство:	выносное
Масса АКБ:	65кг
Вес:	765кг
Особенности:	поводковый / без площадки оператора
Гарантия:	24мес
Производитель:	NOBLELIFT Equipment



# Штабелер самоходный NOBLELIFT PS B1236

- Востребован на предприятиях любого профиля.
- Способен поднимать до 1000кг на высоту до 3500мм.
- Плавный и мягкий ход при подъеме-спуске груза обеспечивает система электронной стабилизации.
- Шасси Kordel обеспечивает плавное ускорение.
- Небольшие габариты позволяют работать в ограниченном пространстве.
- Система экстренной остановки моментально обездвиживает и обесточивает машину.
- Комплектующие: CURTIS, Pepperl+Fuchs, Schabmuller, Kordel, Wicke.



Грузоподъемность:	1200кг
Высота подъема:	3600мм
Высота вил в нижнем положении:	81мм
Размер колес:	252ммX88мм
Размер опорных колес:	150ммX54мм
Размер роликов:	80ммX70мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер вил ТхШхД:	60ммX180ммX1150мм
Аккумулятор:	24V-210Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1846ммX910ммX2296мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	1.3kW
Радиус разворота:	1400мм
AST ширина прохода с палеттой:	2215мм
Скорость движения с грузом/без груза:	6.0км/ч / 6.0км/ч
Модельный ряд:	PS B
Клиренс:	26мм
Максимально преодолеваемый уклон:	6% / 12%
Колесная база:	1196мм
Скорость подъема (с грузом / без груза):	105мм.с. / 150мм.с.
Скорость спуска (с грузом / без груза):	130мм.с. / 110мм.с.
Высота по ручке:	985мм / 1420мм
Зарядное устройство:	выносное
Высота при поднятых вилах:	3996мм
Масса АКБ:	200кг
Вес:	960кг (без АКБ)

# Штабелер самоходный NOBLELIFT PS B1232



Модель:	PS B1232
Грузоподъемность:	1200кг
Высота подъема:	3200мм
Длина вил:	1150мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер вил ТхШхД:	60ммX180ммX1150мм
Аккумулятор:	24V-210Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1846ммX910ммX2096мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	1.3kW
Радиус разворота:	1500мм
AST ширина прохода с палеттой:	1400мм
Скорость движения с грузом/без груза:	6.0км/ч / 6.0км/ч
Остаточная грузоподъемность:	1000кг
Модельный ряд:	PS B
Особенности:	с площадкой оператора
Гарантия:	24мес

# Штабелер самоходный NOBLELIFT PS B1229



- Высокоманевренный надежный самоходный штабелер серии PS B с двухсекционной мачтой г/п 1200кг и высотой подъема до 2,9 метра.
- Востребован на предприятиях любого профиля, включая многопрофильные складские комплексы, дозагрузочные площадки, гипермаркеты и т.д.
- Очень прост в управлении благодаря общей эргономике конструкции и рукоятки управления REMA в частности.
- Площадка для оператора повышает маневренность, безопасность и КПД при работе с грузом.
- Шасси Wicke обеспечивают мягкий ход и плавное ускорение.
- Комплектующие: Zapi, Schabmuller, Kordel, Wicke.

Модель:	PS B1229
Наличие:	1-й склад / Москва
Грузоподъемность:	1200кг
Высота подъема:	2900мм
Высота вил в нижнем положении:	81мм
Размер колес:	250ммX50мм
Размер опорных колес:	150ммX54мм
Размер роликов:	80ммX70мм
Материал колес:	полиуретан
Материал роликов:	полиуретан
Тормоз:	электромагнитный
Центр тяжести:	600мм
Размер вил ТхШхД:	60ммX180ммX1150мм
Аккумулятор:	24V-210Ah
Электроника:	CURTIS (USA)
Габариты ДхШхВ:	1800ммX910ммX1946мм
Двигатель подъема:	2.2kW
Двигатель маршевый:	1.3kW
Радиус разворота:	1400мм
AST ширина прохода с палеттой:	2215мм
Скорость движения с грузом/без груза:	6.0км/ч / 6.0км/ч
Остаточная грузоподъемность:	1000кг
Модельный ряд:	PS B
Клиренс:	26мм
Максимально преодолеваемый уклон:	6% / 12%
Колесная база:	1196мм
Скорость подъема (с грузом / без груза):	105мм.с. / 150мм.с.
Скорость спуска (с грузом / без груза):	130мм.с. / 110мм.с.
Высота по ручке:	985мм / 1420мм
Зарядное устройство:	выносное
Высота при поднятых вилах:	3296мм
Масса АКБ:	200кг
Вес:	700кг
Особенности:	с площадкой оператора



# Самоходный ножничный подъемник PROLIFT PL0830



## Описание товара

**Назначение:** самоходный ножничный подъемник PROLIFT PL0830 предназначен для подъема оператора и грузов на высоту до 6 метров. Используется в складских помещениях и торговых залах. Грузоподъемность - до 300 кг.

**Двигатель:** агрегат оснащен аккумуляторным приводом мощностью на подъем 2200 и 500 Вт на движение.

**Преимущества:** элементы управления расположены на шасси и продублированы на платформе для удобства эксплуатации. Оптимальное расположение центра тяжести улучшает устойчивость аппарата. Предусмотрен аварийный спуск, защита от перегрузки и возможность экстренного выключения.

## Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 2,2 кВт

Мощность на движение: 0,5 кВт

## Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: самоходный

Грузоподъемность: 300 кг

Высота подъема: 6000 мм

Рабочая высота: 8000 мм

Высота в нижнем положении: 1250 мм

Опорная площадь: 1880×900 мм

## Габариты

Размер: 2050×900×2130 мм

Вес: 1580 кг

## **Самоходный ножничный подъемник PROLIFT PL1030**

### **Двигатель**

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 2,2 кВт

Мощность на движение: 0,5 кВт

### **Рабочие характеристики**

Тип: ножничный

Тип перемещения: самоходный

Грузоподъемность: 300 кг

Высота подъема: 8000 мм

Рабочая высота: 10000 мм

Высота в нижнем положении: 1370 мм

Опорная площадь: 1880×900 мм

### **Габариты**

Размер: 2050×1000×2270 мм

Вес: 1750 кг

## **Самоходный ножничный подъемник PROLIFT PL1230**

### **Двигатель**

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 2,2 кВт

Мощность на движение: 0,5 кВт

### **Рабочие характеристики**

Тип: ножничный

Тип перемещения: самоходный

Грузоподъемность: 300 кг

Высота подъема: 10000 мм

Рабочая высота: 12000 мм

Высота в нижнем положении: 1450 мм

Опорная площадь: 2090×1150 мм

### **Габариты**

Размер: 2100×1150×2400 мм

Вес: 2280 кг

# Транспортировщик паллет Noblelift LPT22AC

Страна производства Китай

Модель	LPT22AC
Грузоподъемность	2200 кг
Длина/ширина вил	1150/540 мм
Высота подъема вил	200 мм
Размер прохода с поддоном, мм	2105/2144 мм
Вес, кг	520
Батарея	24В/210 Ач



## Транспортировщик паллет Noblelift LPT22AC

LPT22AC – компактная и маневренная модель транспортировщика поддонов, обладающая большой грузоподъемностью и маленьким радиусом поворота. Управление осуществляется за счет манипуляций с рукояткой и расположенными на ней кнопками регулировки движения и подъема вил. Вилы поднимаются на высоту не более 20 см, максимальная грузоподъемность при этом составляет 2,2 т. Их длина и ширина позволяют работать с паллетами любого вида.

## Надежная конструкция

Колесная система в LPT22AC реализована таким образом, что надежно обеспечивает устойчивость конструкции при предельных нагрузках даже с наличием неровной поверхности полов. Колеса и ролики сделаны с ориентацией на продолжительный срок эксплуатации. Все движения и маневры происходят в плавном режиме, без резких рывков и толчков. Для комфорта и безопасности оператора имеются откидная платформа и боковые складывающиеся ограничители. LPT22AC оснащен аккумулятором емкостью в 210 Ah и индикатором заряда.

# Транспортировщик паллет Noblelift LPT20

Страна производства Китай

Модель	LPT20
Грузоподъемность	2000 кг
Длина/ширина вил	1150/540 мм
Высота подъема вил	200 мм
Размер прохода с поддоном, мм	2105/2144 мм
Вес, кг	520
Батарея	24В/210 Ач

## Транспортировщик паллет Noblelift LPT20

Эта модель способна поднимать грузы весом в 2 т. Высота подъема вил при этом составляет 20 см, чего вполне хватает для работы с любым типом паллет. LPT20 комплектуется тяговым и подъемным двигателем, мощности которых составляют – 1,5 кВт и 0,8 кВт соответственно. Аккумулятора с емкостью 210 Ah вполне хватает для стандартной рабочей смены без дополнительной зарядки.



## Хороший выбор для любого склада

Noblelift LPT20 обладает компактными размерами корпуса и вил (ширина – 54 см, длина – 1,1 м). Тип управления транспортировщика – эскортный. Для сопровождающего оператора имеется рукоятка с кнопками, которые регулируют скорость движения и подъем-спуск вил. Безопасность работы обеспечивает надежная тормозная система и клавиша экстренной остановки. Корпус LPT20 сделан из стали, прочность которой защищает внутренние агрегаты от внешних повреждений. Ходовая часть состоит из колес и роликов, устойчивых к агрессивной среде и неровным поверхностям при длительной эксплуатации.

# Транспортировщик паллет Noblelift LPT15

Страна производства Китай

<b>Модель</b>	<b>LPT15</b>
Грузоподъемность	1500 кг
Длина/ширина вилок	1150/520 мм
Высота подъема вилок	200 мм
Размер прохода с поддоном, мм	1944 мм
Батарея	24В/80Ач



LPT 15 – электрический самоходный транспортировщик паллет для работы с грузами весом до 1,5 т. Основное его преимущество – это возможность работы в тесных условиях загруженных складов и транспортных контейнеров.

## Компактность корпуса

Благодаря своим небольшим габаритам LPT 15 помещается в грузовых лифтах и свободно проходит через стандартные дверные проемы. Работа с ним не предполагает никаких физических усилий со стороны сопровождающего оператора, так как для управления передвижением и работой грузоподъемных вилок достаточно манипуляций с рукояткой и расположенными на ней кнопками.

## Надежность агрегатов

Транспортировщик комплектуется трехфазным электродвигателем переменного тока и аккумулятором с емкостью 80 Ah. Для получения наглядной информации имеются индикатор заряда батареи и счетчик моточасов. Работа LPT 15 абсолютно безопасна и надежна благодаря наличию электромагнитной тормозной системы, а также плавному разгону и торможению. Корпус имеет качественную сборку, поэтому устройство работает с низким уровнем шума.

## Газ-бензиновый погрузчик LG20GT



### Описание

Вилочный погрузчик с топливным двигателем Nissan K21 имеет большую емкость радиатора. Широкий обзор мачты позволяет оператору выполнять погрузки быстрее и безопаснее.

Управление вилочных погрузчиков данной серии может быть механическим или электронным. Машина способна поднимать грузы до 2,0 т.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	2000
Высота подъема виЛ	мм	3000-6000
Вес	кг	3270
Высота с опущенной мачтой	мм	2030
Общая длина	мм	3560
Общая ширина	мм	1150
Марка двигателя		Япония
Мощность	кВт	31
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	19,0/20,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	530/500

## Газ-бензиновый погрузчик LG25GT



### Описание

Газ-бензиновый вилочный погрузчик данной серии отличается широким обзором мачты, что позволяет оператору выполнять работу быстрее и безопаснее.

Машина представляет собой четырехопорный автопогрузчик с двигателем внутреннего сгорания, имеющий две оси одинаковой ширины. Данная характеристика способствует тому, что погрузчик при поворотах более устойчив.

Максимальная грузоподъемность вилочного погрузчика составляет 2,5 т.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	2500
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3580
Высота с опущенной мачтой	мм	2030
Общая длина	мм	3590
Общая ширина	мм	1150
Марка двигателя		Япония
Мощность	кВт	31
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	19,0/20,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	530/500

## Газ-бензиновый погрузчик LG30GT



### Описание

Газ-бензиновый вилочный погрузчик оснащен двигателем Nissan K25. Он отличается передовым эргономичным дизайном, широким обзором мачты, позволяющим совершать погрузки быстрее.

Кроме того, данный вилочный погрузчик способен поднимать грузы до 3,0 т.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	3000
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	4280
Высота с опущенной мачтой	мм	2077
Общая длина	мм	3775
Общая ширина	мм	1225
Марка двигателя		Япония
Мощность	кВт	37
Размер вилы	мм	1070x125x45
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	19,0/20,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	430/410

## Газ-бензиновый погрузчик LG35GT



### Описание

Четырехопорный вилочный погрузчик с топливным двигателем, имеющий большую емкость радиатора и широкий обзор мачты, способен поднимать грузы до 3,5 т. У машины возможно как механическое, так и электронное управление.

Модель	Обозн.	Ед. изм.
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	3500
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	4660
Высота с опущенной мачтой	мм	2177
Общая длина	мм	3798
Общая ширина	мм	1225
Марка двигателя		Япония
Мощность	кВт	37
Размер вилы	мм	1070x125x50
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	19,0/20,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	410/380



## Электрический погрузчик LG16BE



### Описание

Трехопорный электрический погрузчик, представленный в данной серии, - компактный, маневренный вилочный погрузчик, который широко используется в условиях наличия ограниченной площадки.

Максимальная грузоподъемность данного вилочного погрузчика составляет 1,6 тонны. Он оснащен аккумуляторной батареей с переменным током. Особенностью данной машины является то, что она оснащена сдвоенными слитными задними колесами, которые позволяют погрузчику быть маневреннее и устойчивее.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	1600
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3100
Высота с опущенной мачтой	мм	1995
Общая длина	мм	2820
Общая ширина	мм	1060
Размер вилы	мм	920x100x35
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	13,5/13,5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	280/440
Батарея	Вт/Ач	48/500

## Электрический погрузчик LG18BE



### Описание

Трехопорный электрический вилочный погрузчик отличается грузоподъемностью в 1,8 тонны. Машина имеет аккумуляторную батарею с переменным током.

Данный вилочный погрузчик оснащен сдвоенными задними колесами, что позволяет ему производить работы в зауженных местах.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	1800
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3216
Высота с опущенной мачтой	мм	1995
Общая длина	мм	2820
Общая ширина	мм	1060
Размер вилы	мм	920x100x35
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	13,5/13,5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	270/430
Батарея	Вт/Ач	48/500

## Электрический погрузчик LG16B



### Описание

Вилочный электропогрузчик данной серии представляет собой четырехопорную конструкцию малой грузоподъемностью (до 1,6 тонн).

Он более устойчив по сравнению с трехопорными вилочными погрузчиками. Преимуществом данной техники является широкий обзор мачты.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	1600
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3200
Высота с опущенной мачтой	мм	2000
Общая длина	мм	3033
Общая ширина	мм	1080
Размер вилы	мм	920x100x35
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	11,0/12,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	260/420
Батарея	Вт/Ач	48/480

## Электрический погрузчик FB20



### Описание

Складской вилочный погрузчик четырехопорный, имеющий электрический двигатель, способен совершать подъем грузов до 2 тонн. Он имеет передовой эргономичный дизайн, широкий обзор мачты, отличается маневренностью.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	2000
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3900
Высота с опущенной мачтой	мм	2030
Общая длина	мм	3430
Общая ширина	мм	1150
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	10,0/12,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	260/410
Батарея	Вт/Ач	48/600

## Электрический погрузчик LG25



### Описание

Четырехопорный вилочный погрузчик грузоподъемностью до 2,5 тонн. Оснащен аккумуляторной батареей с постоянным током. Техника отличается устойчивостью при движении на поворотах за счет двух осей одинаковой ширины.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	2500
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	4050
Высота с опущенной мачтой	мм	2030
Общая длина	мм	3470
Общая ширина	мм	1175
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	10,0/12,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	260/410
Батарея	Вт/Ач	48/600

## Электрический погрузчик LG30B



### Описание

Четырехопорный вилочный погрузчик малой грузоподъемностью (до 3 тонн) широко используется в узких пространствах. Он отличается устойчивостью на поворотах по сравнению с трехколесными вилочными погрузчиками.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	3000
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	5080
Высота с поднятой мачтой	мм	2075
Общая длина	мм	3610
Общая ширина	мм	1225
Размер вилы	мм	1070x120x45
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	15,0/15,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	240/350
Батарея	Вт/Ач	80/500

## Электрический погрузчик LG35B



### Описание

Четырехопорные вилочные погрузчики, представленные в этой серии, отличаются малой грузоподъемностью (до 3,5 тонн). Переднеприводная машина имеет электроуправление Curtis.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	3500
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	5440
Высота с опущенной мачтой	мм	2075
Общая длина	мм	3660
Общая ширина	мм	1225
Размер вилы	мм	1070x120x45
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	15,0/15,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	220/300
Батарея	Вт/Ач	80/500

## Основные достоинства представленной техники



Вилочный дизельный погрузчик от Lonking является идеальным решением для вашего бизнеса. Его можно использовать на закрытых и открытых складах, в вагонах и контейнерах.

Представленная техника универсальна, функциональна и практична. Она успешно справляется со всеми поставленными задачами в различных условиях, не нуждается в специальном уходе и служит максимально долго.

К основным достоинствам моделей Lonking также относят:

1. Доступность. Погрузчик представлен в серии легких и бюджетных моделей.
2. Грузоподъемность от 1,5 тонны.
3. Возможности для работы со штучными грузами или палетами.
4. Высокую надежность. Вся техника от Lonking служит максимально долго. Это обусловлено тем, что при ее производстве используются только качественные комплектующие. При необходимости все запчасти легко заменяются.
5. Возможности для транспортировки грузов на существенные расстояния. Используя представленный погрузчик от Lonking, вы сможете сократить расходы на оплату труда грузчиков.
6. Возможности для выполнения операций не только на ровных, но и на наклонных поверхностях. Модели от Lonking используются в гипермаркетах, в таможенных терминалах, на складах и других местах, где необходима погрузочная техника.

## Вилочный погрузчик Lonking LG15DT

<b>Грузоподъемность</b>	1500кг.
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	3170x1090x2049мм.
<b>Модель двигателя</b>	XINCHAI NC485BPG
<b>Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)</b>	30 (41)
<b>Высота подъема</b>	3000мм.
<b>Высота свободного подъема</b>	140мм.
<b>Размер вил</b>	920x100x35мм.
<b>Радиус разворота</b>	1950мм.
<b>Скорость передвижения, км/час</b>	14/15
<b>Максимальный угол уклона</b>	6/12%
<b>Тип</b>	дизельный

## Вилочный погрузчик LG20DTIII

Грузоподъемность	2000кг.
Габариты (ДхШхВ)	3670x1165x2130мм.
Модель двигателя	XINCHAI C490BPG
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	36.8
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	200мм.
Размер вил	1070x120x40мм.
Радиус разворота	2300мм.
Скорость передвижения, км/час	18,5/20
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик Lonking LG25DTIII

Грузоподъемность	2500кг.
Габариты (ДхШхВ)	3670x1165x2130мм.
Модель двигателя	XINCHAI C490BPG
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	36.8 (50)
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	200мм.
Размер вил	1070x120x40мм.
Радиус разворота	2300мм.
Скорость передвижения, км/час	18,5/20
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик Lonking LG30DTIII

Грузоподъемность	3000кг.
Габариты (ДхШхВ)	3857x1250x2150мм.
Модель двигателя	XINCHAI C490BPG
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	36.8 (50)
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	125мм.
Размер вил	1070x125x45мм.
Радиус разворота	2520мм.
Скорость передвижения, км/час	18,5/20
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик LG35DTIII

Грузоподъемность	3500кг.
Габариты (ДхШхВ)	3898x1250x2150мм.
Модель двигателя	XINCHAI C490BPG
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	36.8
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	170мм.
Размер вил	1070x125x50мм.
Радиус разворота	2530мм.
Скорость передвижения, км/час	18,5/20
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик LG40DTIV

Грузоподъемность	4000кг.
Габариты (ДхШхВ)	4145x1480x2250мм.
Модель двигателя	XINCHAI CA4DX23
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	60/2200
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	150мм.
Размер вил	1070x150x50мм.
Радиус разворота	2720мм.
Скорость передвижения, км/час	25/26
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик LG45DTIV

Грузоподъемность	4500кг.
Габариты (ДхШхВ)	4165x1480x2250мм.
Модель двигателя	XINCHAI CA4DX23
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	60/2200
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	150мм.
Размер вил	1070x150x50мм.
Радиус разворота	2720мм.
Скорость передвижения, км/час	25/26
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик LG50DTIV

Грузоподъемность	5000кг.
Габариты (ДхШхВ)	4290x1480x2250мм.
Модель двигателя	XICHAI CA4DX23
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	60/2200
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	150мм.
Размер вил	1070x150x50мм.
Радиус разворота	2720мм.
Скорость передвижения, км/час	25/26
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик LG60DT

Грузоподъемность	6000кг.
Габариты (ДхШхВ)	4855x2000x2464мм.
Модель двигателя	XICHAI CA6110
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	83
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	200мм.
Размер вил	1220x150x60мм.
Радиус разворота	3515мм.
Скорость передвижения, км/час	25/27
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный

## Вилочный погрузчик LG70DT

Грузоподъемность	7000кг.
Габариты (ДхШхВ)	4855x2000x2464мм.
Модель двигателя	XICHAI CA6110
Номинальная мощность двигателя, (кВт/л.с./об. в мин)	83
Высота подъема	3000мм.
Высота свободного подъема	200мм.
Размер вил	1220x150x65мм.
Радиус разворота	3515мм.
Скорость передвижения, км/час	25/27
Максимальный угол уклона	6/12%
Тип	дизельный



**Хомутовые леса** – временные сооружения с пространственно-ярусной системой крепления хомутов, стоек и связей, которая позволяет создавать конструкции различных размеров: лестницы и настилы можно располагать на разной высоте друг от друга.



Хомутовые леса купить следует тем, кому важны:

- мобильность и легкость сборки;
- простота монтажа вспомогательных сооружений;
- возможность работать со сложными архитектурными объектами, в том числе с куполами, арками или колоннами;
- необходимость без труда перемещать леса по строительному объекту (эти конструкции обладают малым весом);
- минимальная цена на леса строительные хомутовые.

Применяются хомутовые строительные леса в следующих направлениях:

- на строительных объектах в Москве и за городом, где нужно провести реконструкцию, отделку фасадов, кладку стен;
- на дачных участках, в городских сферах, на танцевальных площадках, где требуется быстро при помощи хомутовых лесов установить громоздкие конструкции;
- на производстве для проведения ремонтных высотных работ.

#### Сравнение технических характеристик хомутовых лесов ЛСПХ-40 и ЛСПХ-60

Марка	тах высота лесов для отделочных работ	тах высота лесов для каменной кладки	Шаг яруса для отделочных работ	Шаг яруса для каменной кладки	Шаг рам вдоль стены отделочных работ	Шаг рам вдоль стены каменной кладки	Допустимая поверхностная нагрузка для отделочных работах	Допустимая поверхностная нагрузка для каменной кладке
ЛСПХ-40	40 м	20 м	2 м	1 м	2,5 м	1,5 м	200 Па (кгс/м <sup>2</sup> )	250 Па (кгс/м <sup>2</sup> )
ЛСПХ-60	60 м	40 м	2 м	1 м	2,5 м	1,6 м	200 Па (кгс/м <sup>2</sup> )	250 Па (кгс/м <sup>2</sup> )

**Рамные строительные леса** – это сборная конструкция для облегчения фасадных реставрационных или отделочных работ. Возводится она на время, однако может быть использована не один раз.

Большая часть элементов изготавливается из лёгкого металла. Этим обеспечен низкий вес и бюджетная цена рамных строительных лесов. Они просто собираются и крепятся к стене анкерными болтами, обеспечивая безопасную и удобную работу на высоте. При монтаже или демонтаже конструкции можно обойтись без специальной квалифицированной помощи, что тоже обеспечивает экономию средств.

## Электрический погрузчик KION BAOLI CPDS15



### Описание

Этот компактный трехколесный электропогрузчик – лучший выбор для работы в ограниченном пространстве. Он комплектуется электродвигателем переменного тока итальянской фирмы SME и коробкой передач немецкой фирмы ZF, что гарантирует мировой уровень качества и превосходные рабочие характеристики. Любой водитель высоко оценит его небольшой и легкий в управлении руль, а также надежные гидравлические дисковые тормоза.

Модель	Обозн.Ед. изм.
Производитель	Baoli
Грузоподъемность	кг 1500
Высота подъема вил	мм 3000
Вес	кг 3100
Высота с опущенной мачтой	мм 1980
Общая ширина	мм 1070
Размер вилы	мм 920x100x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч 13.5/14.5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с 470/300

## Электрический погрузчик KION BAOLI CPDS18



### Описание

Этот компактный трехколесный электропогрузчик – лучший выбор для работы в ограниченном пространстве. Он комплектуется электродвигателем переменного тока итальянской фирмы SME и коробкой передач немецкой фирмы ZF, что гарантирует мировой уровень качества и превосходные рабочие характеристики. Любой водитель высоко оценит его небольшой и легкий в управлении руль, а также надежные гидравлические дисковые тормоза.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	1750
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	3260
Высота с опущенной мачтой	мм	1980
Общая ширина	мм	1070
Размер вилы	мм	920x100x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	13.5/14.5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	470/300

## Электрический погрузчик KION BAOLI CPD20J



### Описание

Высокопроизводительные и экономичные электрические погрузчики, рассчитанные на интенсивную эксплуатацию. Они оснащены электроприводом переменного тока и информационным ЖК-дисплеем производства известной итальянской марки SME. Технология регенерации энергии торможения позволяет подзаряжать аккумуляторные батареи, что продлевает время автономной работы.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	2000
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	4160
Высота с опущенной мачтой	мм	2040
Общая ширина	мм	1265
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	420/310

## Электрический погрузчик KION BAOLI CPD25J



### Описание

Высокопроизводительные и экономичные электрические погрузчики, рассчитанные на интенсивную эксплуатацию. Они оснащены электроприводом переменного тока и информационным ЖК-дисплеем производства известной итальянской марки SME. Технология регенерации энергии торможения позволяет подзаряжать аккумуляторные батареи, что продлевает время автономной работы.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Baoli
Грузоподъемность	кг	2500
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	4360
Высота с опущенной мачтой	мм	2040
Общая ширина	мм	1265
Размер вилы	мм	1070x120x45
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	420/300

## Электрический погрузчик KION BAOLI CPD30J



### Описание

Высокопроизводительные и экономичные электрические погрузчики, рассчитанные на интенсивную эксплуатацию. Они оснащены электроприводом переменного тока и информационным ЖК-дисплеем производства известной итальянской марки SME. Технология регенерации энергии торможения позволяет подзаряжать аккумуляторные батареи, что продлевает время автономной работы.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Baoli
Грузоподъемность	кг	3000
Высота подъема вил	мм	3000
Высота с опущенной мачтой	мм	2040
Общая ширина	мм	1265
Размер вилы	мм	1070x125x45
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	420/280

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)15



### Описание

Компактная и маневренная модель с современным дизайном.

Погрузчик оснащен комфортным водительским местом и энергоэффективной гидравлической системой. К достоинствам этой модели можно также отнести хорошую защиту от вибраций и легкость обслуживания.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Baoli
Грузоподъемность	кг	1500
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	2700
Высота с опущенной мачтой	мм	1995
Общая ширина	мм	1080
Марка двигателя		Isuzu C240PKJ / Mitsubishi 4G64-31ZG
Мощность	кВт	34.5
Размер вилы	мм	920x100x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	13.5/14.5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	450/510

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)18



### Описание

Обтекаемая форма капота этого погрузчика с первого взгляда говорит о его современности.

Эффективная система защиты от вибраций значительно повышает комфортность работы для водителя, улучшает управляемость и снижает шум. Буферная гидравлическая система обеспечивает легкость контроля и высокую плавность опускания грузов.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	1750
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	2700
Высота с опущенной мачтой	мм	1995
Общая ширина	мм	1080
Марка двигателя	Isuzu C240PKJ / Mitsubishi 4G64-31ZG	
Мощность	кВт	34.5
Размер вилы	мм	920x100x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	13.5/14.5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	450/510

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)20



### Описание

Данная модель оборудована хорошо защищенной кабиной с отличным круговым обзором. Высокая плавность работы вилочного подъемника гарантирует сохранность грузов. Обтекаемый, цельный капот погрузчика изготовлен с применением современных технологий и обеспечивает высокий уровень шумовой изоляции.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	2000
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	3550
Высота с опущенной мачтой	мм	2050
Общая ширина	мм	1150
Марка двигателя	Isuzu C240PKJ / Mitsubishi 4G64-31ZG	
Мощность	кВт	34.5
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	17/19
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	470

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)30



### Описание

Данная модель оборудована хорошо защищенной кабиной с отличным круговым обзором. Высокая плавность работы вилочного подъемника гарантирует сохранность грузов. Обтекаемый, цельный капот погрузчика изготовлен с применением современных технологий и обеспечивает высокий уровень шумовой изоляции.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	3000
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	4380
Высота с опущенной мачтой	мм	2080
Общая ширина	мм	1225
Марка двигателя	Isuzu C240PKJ / Mitsubishi 4G64-31ZG	
Мощность	кВт	34.5
Размер вилы	мм	1070x125x45
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	18/19
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	430

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)35



### Описание

Данная модель оборудована хорошо защищенной кабиной с отличным круговым обзором.

Высокая плавность работы вилочного подъемника гарантирует сохранность грузов. Обтекаемый, цельный капот погрузчика изготовлен с применением современных технологий и обеспечивает высокий уровень шумовой изоляции.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	3500
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	4750
Высота с опущенной мачтой	мм	2230
Общая ширина	мм	1225
Марка двигателя	Isuzu C240PKJ / Mitsubishi 4G64-31ZG	
Мощность	кВт	34.5
Размер вилы	мм	1070x130x45
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	18/19
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	400

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)50



### Описание

При разработке дизайна этого погрузчика уделялось много внимания эргономике и удобству водительского места.

Корпус машины изготовлен с применением сварочных роботов и плазменной резки, что гарантирует его высокое качество. Энергосберегающая гидравлическая система делает работу погрузчика более экономичной.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	5000
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	8000
Высота с опущенной мачтой	мм	2500
Общая ширина	мм	1995
Марка двигателя	Mitsubishi S6S-T	
Мощность	кВт	63.9
Размер вилы	мм	1200x150x55
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	550/370

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)70



### Описание

При разработке дизайна этого погрузчика уделялось много внимания эргономике и удобству водительского места. Корпус машины изготовлен с применением сварочных роботов и плазменной резки, что гарантирует его высокое качество. Энергосберегающая гидравлическая система делает работу погрузчика более экономичной.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Baoli	
Грузоподъемность	кг	7000
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	9350
Высота с опущенной мачтой	мм	2500
Общая ширина	мм	1995
Марка двигателя	Mitsubishi S6S-T	
Мощность	кВт	63.9
Размер вилы	мм	1200x150x65
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	500/320

## Дизельный погрузчик KION BAOLI CPC(D)100



### Описание

Мощный и при этом тихий в работе дизельный погрузчик. Специальная конструкция мачты и рабочей кабины позволили добиться хорошей обзорности. Использование гидравлических буферов делает опускание грузов плавным и хорошо контролируемым.



<b>Модель</b>	<b>Обозн.Ед. изм.</b>	
Производитель		Baoli
Грузоподъемность	кг	10000
Высота подъема вил	мм	3000
Вес	кг	12860
Высота с опущенной мачтой	мм	2845
Общая ширина	мм	2245
Марка двигателя		Isuzu 6BG1QC-02
Мощность	кВт	82.3
Размер вилы	мм	1500x160x80
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	390/280

## Бетономешалка AMIX BM-140L



- Чугунный зубчатый венец.
- Регулировка натяжения ремня.
- "Пятка" барабана на болтах.
- Широкие большегрузные колеса.
- Крепкая устойчивая рама.
- Легкий монтаж и демонтаж.
- Ручейковый ремень обеспечивает лучшее сцепление по сравнению с гладким клиновым.
- Шкив с металлической сердцевиной, не проворачивается на валу.

### Технические характеристики:

Тип двигателя	электрический
Мощность (кВт)	0.55
Емкость барабана (л)	140
Обороты барабана (об/мин)	28
Привод опрокидывания	ручной
Материал венца	чугун
Частота тока (Гц)	50
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	735*580*430
Вес (кг)	45

## Бетономешалка AMIX BM-160L

Тип двигателя	электрический
Мощность (кВт)	0.65
Емкость барабана (л)	160
Обороты барабана (об/мин)	28
Привод опрокидывания	ручной
Материал венца	чугун
Частота тока (Гц)	50
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	785*640*430
Вес (кг)	52

## **Бетономешалка AMIX BM-180L**

Тип двигателя	электрический
Мощность (кВт)	0.8
Емкость барабана (л)	180
Обороты барабана (об/мин)	28
Привод опрокидывания	ручной
Материал венца	чугун
Частота тока (Гц)	50
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	835*640*470
Вес (кг)	62

## **Бетономешалка AMIX BM-200L**

Тип двигателя	электрический
Мощность (кВт)	0.8
Емкость барабана (л)	200
Обороты барабана (об/мин)	28
Привод опрокидывания	ручной
Материал венца	чугун
Частота тока (Гц)	50
Габариты (Д*Ш*В) (мм)	835*690*480
Вес (кг)	64

## Строительная лебедка HE 1000 + консоль КБК



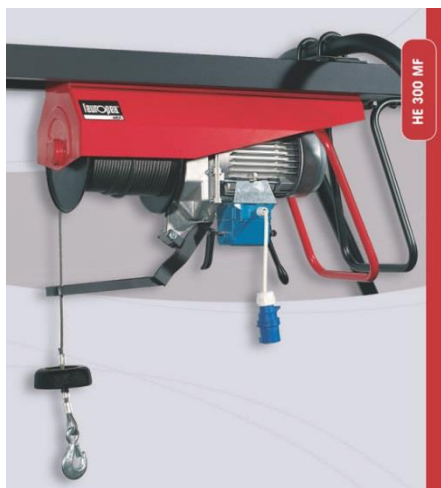
Консольно-балочный кран HE 1000 изготовлен из качественной и высокопрочной оцинкованной стали и способен поднимать грузы весом 1000 кг на высоту до 40 метров. Благодаря 160 см ширине основания консоли возможна выгрузка материалов на полетах. Установка КБК при помощи анкерных болтов или противовесов не займет много времени у строителей. Данная модель является замечательной альтернативой ПМГ, имея при этом в разы меньшую стоимость.

## Строительная лебедка HE 200



Строительная лебедка HE 200 очень проста в использовании. Время ее монтажа занимает всего 5-10 минут, а благодаря двигателю мощностью в 1350 Вт грузы весом до 200 кг она способна поднимать со скоростью 39 м/мин. Заметно ощутимы экономия времени и трудозатрат. При возведении лесов, подъеме отделочных и строительных материалов на высоту работы очень упрощает удобное крепление лебедки к строительным лесам. Простоту выгрузки материалов обеспечивает угол поворота более 200 градусов. Данная лебедка особенно незаменима при фасадных работах.

## Строительная лебедка HE 300



Строительная лебедка + консоль КБК HE 300 или консольно-балочный кран HE 300 является лучшим предложением кранов КБК на российском рынке строительного оборудования. Грузы весом до 300 кг он способен поднимать со скоростью 22 м/мин благодаря качественному итальянскому двигателю в 1100 Вт. Надежная и в то же время разборная консоль позволяет всего двум рабочим без проблем поднять и установить таль и консоль на необходимый этаж. В разобранном виде кран занимает совсем мало места, что является преимуществом при его хранении и транспортировке. Длина троса составляет 40 метров. В комплект оборудования входит специальный контейнер с поворотным механизмом для удобства подъема сыпучих материалов, при выгрузке даже не потребуется отсоединять трос!

## Строительная лебедка HE 325

### Краткие характеристики



Производитель	Еurorea
Высота подъема	50 м
Грузоподъемность	300 кг
Размеры (ДхШхВ)	1060 x 400 x 640 мм
Напряжение	220 В
Тип двигателя	Однофазный
Скорость подъема	24 м/мин
Диаметр троса	6 мм
Вес подъемника	80 кг
Частота	50 Гц
Мощность двигателя	1500 Вт
Вылет стрелы	1.25 м

Строительная лебедка HE 325 имеет высоту подъема равную 50 метрам, удлиненную стрелу с вылетом 125 см, скорость подъема 24 м/мин и рабочий радиус поворота 200 градусов. Данные характеристики позволяют поднимать грузы на 16-е этажи зданий, максимально облегчают выгрузку габаритных грузов на паллетах и заметно сокращают время работ на строительных площадках.

Благодаря надежному монофазному двигателю мощностью 1500Вт лебедка HE 325 способна поднимать грузы до 300 кг. Качественные и очень удобные крепления позволяют устанавливать ее:

- пол-потолок - в помещении;
- тренога - на открытом пространстве (плита перекрытия, крыша).



## Строительная лебедка HE 500 + консоль КБК



Консольно-балочный кран HE500 при помощи монофазного двигателя осуществляет подъем грузов со скоростью 22 м/мин. Максимальная высота подъема — 40 метров. Подойдет как для малоэтажного, так и для многоэтажного строительства. Для изготовления консоли используется высококачественная оцинкованная сталь. Время сборки — 30 минут. Небольшие размеры упрощают хранение и транспортировку. Благодаря 160 см ширине основания консоли возможна выгрузка материалов в полетах на перекрытие.

За свою максимально удобную конструкцию консоли HE500 на стройплощадке получил прозвище «кран в окно», ведь данная модель КБК идеально монтируется в оконный проем, а также на плите перекрытия, балконе или шахте лифта при помощи противовесов или анкерных болтов.

### Краткие характеристики

Производитель	Еуропа
Высота подъема	40 м
Грузоподъемность	500 кг
Размеры (ДхШхВ)	860 x 320 x 530 мм
Напряжение	220 В
Тип двигателя	Монофазный
Скорость подъема	22 м/мин
Диаметр троса	7 мм
Вес подъемника	59 кг
Частота	50 Гц
Мощность двигателя	1500 Вт

## Строительная лебедка HE 725



Строительная лебедка модели HE725 производства Италии имеет максимально возможную высоту подъема 60 метров равную 20 этажам здания. Благодаря двигателю повышенной мощности в 3000 Вт и высококачественным материалам данная лебедка обладает грузоподъемностью 700 кг и скоростью подъема – 22 м/мин!

Её конструкция максимально удобна для хранения и транспортировки, а на монтаж/демонтаж уйдет не более получаса. Вылет стрелы — 1 метр, а угол поворота — 360 градусов, что заметно увеличивает удобство работы с данной моделью оборудования. Отлично подходит для кровельных, отделочных и разнообразных монтажных строительных работ!

## Строительная лебедка HE 525 MF



Строительная лебедка l'Europea HE525 MF итальянского производства оснащена уникальным запатентованным двигателем повышенной мощности — 2500 Вт, что позволяет ей с легкостью поднимать грузы до 500 кг на максимально возможную высоту — 60 метров (это 20 этажей!). Огромными преимуществами данной лебедки также являются:

- угол поворота стрелы равный 360 градусов;
- высокая скорость подъема — 22 м/мин;
- вылет стрелы 1 метр.

Невероятное удобство в использовании на строительной площадке, а также легкость в хранении и транспортировке (ведь она способна поместиться даже в легковой автомобиль!) делает ее незаменимым и мощным помощником на объекте, особенно в процессе кровельных, отделочных работ, а также при установке окон, стеклопакетов и многого другого.

### Краткие характеристики

Производитель	TEA International srl
Грузоподъемность	500 кг
Напряжение	220 В
Скорость подъема	22 м/мин
Диаметр троса	6 мм
Вес подъемника	120 кг
Поворот стрелы	360 градусов
Вылет стрелы	1 м
Мощность двигателя	2500 Вт

# Фасадные подъемники серии ZLP

## характеристики и достоинства

Применение современных фасадных подъемников существенно увеличивает качество и сокращает сроки различных видов работ, выполняемых на высоте. Причем это в равной степени относится не только к жилым и общественным зданиям, но и к разнообразным промышленным сооружениям, например, дамбам, вышкам сотовой связи или дымовым трубам.

## Определение и назначение фасадных подъемников

Под фасадным подъемником обычно понимается специализированное подъемно-строительное оборудование, которое используется для решения многофункциональных задач на высоте до 200 и более метров. На практике используется несколько названий подобных механизмов, наиболее часто, помимо фасадного подъемника, применяются два варианта – подъемник с рабочей платформой и строительная люлька.

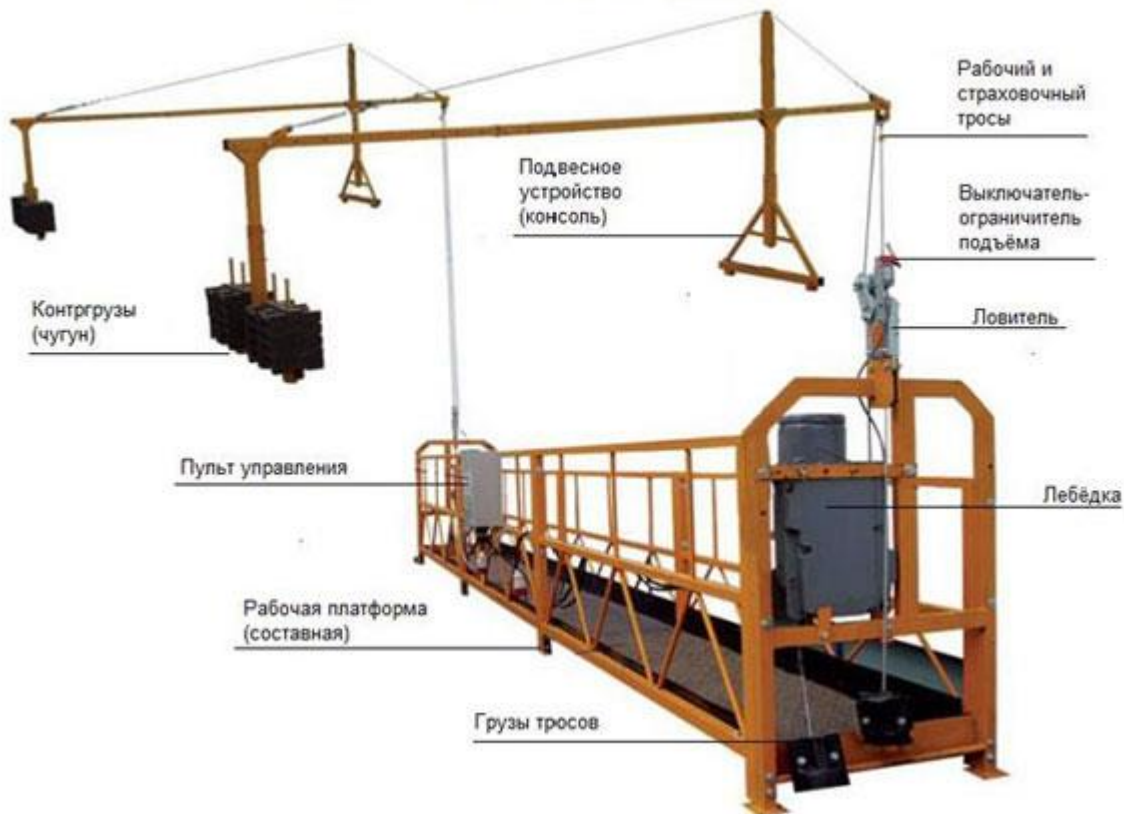
Основным назначением фасадных подъемников выступает подъем и перемещение материалов, инструментов и рабочих вдоль поверхности фасада здания или сооружения с целью выполнения различных видов строительных и ремонтных работ, включая:

- утепление;
- декоративную облицовку или окраску;
- монтаж и установку навесных фасадов, панорамного остекления и витражных систем;
- мытье окон и другие виды технического обслуживания многоэтажных построек и т.д.

Кроме того, многофункциональность рассматриваемого оборудования позволяет эффективно его использовать при устройстве и ремонте лифтов, для выполнения сварочных работ на корпусах судов, ремонта и окраски телевышек, мачтовых сооружений и дымовых труб, дамб, мостов и других подобных сооружений.



## Фасадный подъемник серии ZLP



### Достоинства фасадных подъемников

Главным достоинством фасадного подъемника выступает использование полностью разборной конструкции. В результате это обеспечивает не только простую и удобную возможность транспортировки строительного механизма к месту производства работ, но и различные варианты монтажа. Например, при необходимости собирается подъемник, длина люльки которого составляет от 2 до 6 метров. В конечном счете это экономит время и средства производителя работ, делая их выполнение максимально эффективным.

Другими не менее серьезными плюсами фасадных подъемников, которые наглядно проявляются при сравнении в традиционными лесами для строительства или альтернативными видами подъемного оборудования, являются такие:

- для установки и эффективной эксплуатации не требуется ровная поверхность стройплощадки, так как подъемник монтируется на кровле сооружения;
- наличие специальной консоли позволяет регулировать высоту монтажа оборудования, что позволяет использовать подъемник даже на наклонных крышах и зданиях с парапетом, если его высота не превышает полтора метра;
- конструкция консоли обеспечивает возможность регулировать и длину вылета, которая варьируется в пределах между 1,2 и 1,7 метров;
- в подъемнике используется лебедка закрытой конструкции, имеющая автоматическую запасовку троса, что заметно увеличивает удобство работы с оборудованием и делает ее значительно безопаснее;
- оборудование с легкостью перевозится обычной кузовной ГАЗелью. Полный комплект механизма вместе с контргрузом весит 1,8 т и без проблем транспортируется любой грузовой машиной, имеющей грузоподъемность 1,9 т.

## Технические характеристики фасадного подъемника

Фасадный подъемник	ZLP630	ZLP800
Грузоподъемность максимальная , кг	630	800
Высота подъема, м. не более	200	200
Скорость подъема, м/мин	9-11	8-10
Тип лебедки	с канатов едущими шкивами	с канатов едущими шкивами
Тяговое усилие одной лебедки, кН	6,3	8
Мощность электродвигателя, кВт	1,5	1,8
Количество лебедок, шт	2	2
Диаметр подъемного каната, мм	8,3	9,2
Диаметр предохранительного каната, мм	8,3	9,2
Размеры рабочей площадки-люльки, м:		
- длина	(2000x3) 690	(2500x3) 690
- ширина	1180	1180
- высота ограждения		
Габариты рабочей площадки (люльки), м:		
- длина	6250	7750
- ширина	650	650
- высота	1443	1443
Масса подъемника, кг:		
- подъемника в сборе, не более в т.ч.	1790 (металл) или 1650	2000 (металл) или 1830
- рабочей платформы с Лебедками, ловителями, электрооборудованием и др.	(алюминий) 480 (металл)	(алюминий) 610 (металл)
- устройство для подвешивания платформы	или 360 (алюминий)	или 450 (алюминий)
- балласта (противовеса)	175x2 900	175x2 1000

## Условия эксплуатации, характеристики и комплектация фасадного подъемника ZLP-630

Эффективная и безопасная эксплуатация фасадного подъемника ZLP-630 возможна при следующих условиях окружающей среды:

- температура воздуха – от минус 40 до плюс 40 градусов;
- отсутствие в атмосфере взрывоопасных веществ или газов;
- максимальная сила ветра – 4 балла или 7,5 м/с. Это ограничение действительно, если планируется подъем платформы выше 60 метров.

Приведенные выше параметры показывают, что фасадный подъемник ZLP-630 может быть использован в достаточно широком диапазоне условий, что обеспечивается надежностью и продуманностью его конструкции, а также использованием при его изготовлении обладающих достаточным запасом прочности материалов и комплектующих.

Основные эксплуатационно-технические характеристики рассматриваемого подъемника:

- длина люльки – до 6,2 метра;
- максимальная рабочая высота подъема платформы – 200 метров;
- максимальная масса поднимаемого груза – 0,63 т;
- рабочая скорость движения люльки с грузом – 9-11 м/мин.

Приобретая фасадный подъемник ZLP-630 в нашей компании, покупатель получает, помимо люльки, полный комплект необходимого для установки и эксплуатации оборудования, включая:

- консоли для монтажа на крышу, необходимые для подвески платформы;
- два специальных ловителя для страховки;
- переносной пульт управления;
- канат;
- кабель для подключения.

Мы сотрудничаем с производителем оборудования без посредников, поэтому наша цена заслуженно считается одной из самых выгодных на сегодняшнем рынке. Покупая новый подъемник, клиент получает оборудование в разобранном виде и без комплектации противовесом. Поэтому подъемник весит всего 0,8 т и легко перевозится ГАЗелью.



### Комплект поставки фасадного подъемника ZLP 630

Фасадные подъемники комплектуются: консолями на крышу для подвески люльки, двумя ловителями для страховки, переносным пультом управления, канатом, кабелем.

Вес одной фасадного подъемника вместе контргрузами 1,8тонн - перевозка фасадного подъемника осуществляется грузовыми автомобилями грузоподъемность от 1,9 тонн (двухтонниками и более). Обращаем внимание что новые подъемники поставляются в разобранном виде, для удобства транспортировки, и без противовесов вес подъемника всего 800кг.

№	Составляющие части фасадного подъемника	Кол-во	Составляющие части комплекта строительной люльки	Кол-во
1	Комплект консолей	1	Передняя опора	2
			Задняя опора	2
			Стойка передней опоры	2
			Стойка задней опоры	2
			Передняя балка консоли	2
			Средняя балка консоли	2
			Задняя балка консоли	2
			Распорная колонна	2
2	Лебедка (в сборе)	2		
3	Замки безопасности	2		
4	Эл.шкаф	1		
5	Корзина (в сборе)	1	Передняя балюстрада	3
			Задняя балюстрада	3
			Основание платформы	3
			Установочная стенка платформы	2
6	Комплект крепежа	1	Задняя муфта с талрепом	2
			Передняя муфта консоли	2
			Кронштейн скоба	2
			Трос вантовый	2
			Комплект болтов (корзина)	1
			Комплект болтов (консоли)	1
			Зажим троса	36
7	Пригруз	4		
8	Трос стальной оцинкованный Ф 8,3 мм 100м	4		
9	Контргруз не входит в поставку.	36		36
10	Кабель 100м	1		1

## Вышка-тура ВСП 250-0.7×1.6 Эконом



### Краткие характеристики

Максимальная высота вышки	5 м
Максимальная высота раб. площадки	3.8 м
Размер рабочей площадки	0.7 х 1.6 м
Шаг секции	1.2 м
Число настилов	1 шт
Нормативная поверхностная нагрузка	250 кг

## Вышки туры ВСП 250 1,6х0,7м

Вышки туры ВСП 250 1,6х0,7м имеют высоту 2,8-8,8 м в зависимости от количества установленных секций. Размер рабочей площадки 1,6х0,7м, допустимая нагрузка 200 кг/м<sup>2</sup>. Вышки выполнены из прочных и лёгких сплавов металла. Конструкция достаточно проста, чтобы её мог собрать человек без опыта.

Количество секций базовый блок + пром.секция	Рабочая высота (руки)	Высота вышки (габарит)	Высота до площадки (ноги)	Вес
1 + 1	3,9м	2,8м	1,8м	72кг
1 + 2	5,1м	4,0м	3,0м	92 кг
1 + 3	6,3м	5,2м	4,2м	112 кг
1 + 4	7,5м	6,4м	5,4м	146 кг
1 + 5	8,7м	7,6м	6,6м	166 кг
1 + 6	9,9м	8,8м	7,8м	186 кг

Начиная с высоты вышки от 6,4м рекомендуется доукомплектовывать вышку-туру стабилизаторами для придания устойчивости.

Вышки туры ВСП 250 — высота от 2,8 м до 20,8 м, размер площадки 2,0 х 1,0 м, нагрузка до 250 кг/м<sup>2</sup>. Предназначены для выполнения любых монтажных или строительных работ. Благодаря простоте сборки и прочности конструкции эти вышки выходят на первый план среди своих конкурентов.

Количество секций базовый блок + пром.секция	Рабочая высота (руки)	Высота вышки (габарит)	Высота до площадки (ноги)	Вес
1 + 1	3,9м	2,8м	1,8м	87 кг
1 + 2	5,1м	4,0м	3,0м	111 кг
1 + 3	6,3м	5,2м	4,2м	133 кг
1 + 4	7,5м	6,4м	5,4м	155 кг
1 + 5	8,7м	7,6м	6,6м	192 кг
1 + 6	9,9м	8,8м	7,8м	214 кг
1 + 7	11,1м	10м	9м	236 кг
1 + 8	12,3м	11,2м	10,2м	258 кг
1 + 9	13,5м	12,4м	11,4м	280 кг
1 + 10	14,7м	13,6м	12,6м	303 кг
1 + 11	15,9м	14,8м	14,8м	325 кг
1 + 12	17,1м	16м	15м	347 кг
1 + 13	18,3м	17,2м	16,2м	369 кг
1 + 14	19,5м	18,4м	17,4м	391 кг
1 + 15	20,7м	19,6м	18,6м	414 кг
1 + 16	21,9м	20,8м	19,8м	436 кг

Начиная с высоты вышки от 6,4м рекомендуется доукомплектовывать вышку-туру стабилизаторами для придания устойчивости.

### ВСП 250 (2,8М - 20,8М) площадка 2х2м

Количество секций базовый блок + пром.секция	Рабочая высота (руки)	Высота вышки (габарит)	Высота до площадки (ноги)	Вес
1 + 1	3,9м	2,8м	1,8м	125 кг
1 + 2	5,1м	4,0м	3,0м	155 кг
1 + 3	6,3м	5,2м	4,2м	185 кг
1 + 4	7,5м	6,4м	5,4м	215 кг
1 + 5	8,7м	7,6м	6,6м	245 кг
1 + 6	9,9м	8,8м	7,8м	275 кг
1 + 7	11,1м	10м	9м	305 кг
1 + 8	12,3м	11,2м	10,2м	335 кг
1 + 9	13,5м	12,4м	11,4м	365 кг
1 + 10	14,7м	13,6м	12,6м	395 кг
1 + 11	15,9м	14,8м	13,8м	425 кг
1 + 12	17,1м	16м	15м	455 кг
1 + 13	18,3м	17,2м	16,2м	485 кг
1 + 14	19,5м	18,4м	17,4м	515 кг
1 + 15	20,7м	19,6м	18,6м	545 кг
1 + 16	21,9м	20,8м	19,8м	575 кг

**вышки туры ВСП 250 (2,8М - 20,8М) площадка 2,0x1,2м**

Количество секций базовый блок + пром.секция	Рабочая высота, м (руки)	Высота вышки, м (габарит)	Высота до площадки, м (ноги)	Вес, кг
1 + 1	3,9м	2,8м	1,8м	110
1 + 2	5,1м	4,0м	3,0м	136
1 + 3	6,3м	5,2м	4,2м	161
1 + 4	7,5м	6,4м	5,4м	187
1 + 5	8,7м	7,6м	6,6м	227
1 + 6	9,9м	8,8м	7,8м	252
1 + 7	11,1м	10м	9м	278
1 + 8	12,3м	11,2м	10,2м	304
1 + 9	13,5м	12,4м	11,4м	329
1 + 10	14,7м	13,6м	12,6м	355
1 + 11	15,9м	14,8м	14,8м	380
1 + 12	17,1м	16м	15м	406
1 + 13	18,3м	17,2м	16,2м	432
1 + 14	19,5м	18,4м	17,4м	457
1 + 15	20,7м	19,6м	18,6м	483
1 + 16	21,9м	20,8м	19,8м	508

**ВСП 250 (2,8М - 20,8М) площадка 2,0x1,5м**

Количество секций базовый блок + пром.секция	Рабочая высота, м (руки)	Высота вышки, м (габарит)	Высота до площадки, м (ноги)	Вес, кг
1 + 1	3,9	2,8	1,8	106
1 + 2	5,1	4	3	132
1 + 3	6,3	5,2	4,2	158
1 + 4	7,5	6,4	5,4	192
1 + 5	8,7	7,6	6,6	218
1 + 6	9,9	8,8	7,8	244
1 + 7	11,1	10	9	270
1 + 8	12,3	11,2	10,2	296
1 + 9	13,5	12,4	11,4	322
1 + 10	14,7	13,6	12,6	348
1 + 11	15,9	14,8	13,8	374
1 + 12	17,1	16	15	400
1 + 13	18,3	17,2	16,2	426
1 + 14	19,5	18,4	17,4	452
1 + 15	20,7	19,6	18,6	478
1 + 16	21,8	20,8	19,8	504

## «Пионер» КМП



«Пионер» КМП – это стреловой кран, незаменимый для проведения ремонтно-строительных работ. С его помощью осуществляется подъем/спуск грузов массой не более 1000 кг на высоту до 50 метров. Устройство крана позволяет устанавливать его как на землю, так и на перекрытия различных сооружений. Благодаря компактной разборной конструкции, транспортировка и монтаж крана не вызывает затруднений.

Эксплуатационные характеристики крана «Пионер» КМП не меняются в температурном диапазоне от -40 до +40 градусов и скорости ветра до 12 м/сек. Это позволяет применять его на открытых строительных площадках в течении всего года.

Некоторые модели стрелового крана оснащены механическим поворотом в 380 градусов, колесами и разборной стрелой.

### Преимущества использование крана "Пионер"

- Данная техника не регистрируется в надлежащих органах.
- Простая и надежная система монтажа и управления.
- Для работы на данном стреловом кране не требуется соответствующая квалификация сотрудников.
- Минимальные затраты на техническое обслуживание устройства.
- Быстрая и удобная перевозка крана с объекта на объект.
- Относительно низкая стоимость устройства.



# Кран стреловой "Пионер" КПМ 750

## Краткие характеристики

Грузоподъемность	750 кг
Высота подъема (при установке на высоте)	50 м
Высота подъема (при установке на земле)	4,5 м
Мощность	4,0 кВт
Скорость подъема	16,8 м/мин
Габаритные размеры	4,2х2,0х5,4 м
Вылет	2,5 м
Привод поворота	ручной
Стрела	разборная
Противовес	да

# Кран стреловой "Пионер" КПМ 500

Кран «Пионер» КМП-500 – это мобильный стреловой кран, имеющий удобную конструкцию. Данная модель применяется для проведения строительных и ремонтных работ на открытых и закрытых площадках. Использование крана безопасно при скорости ветра до 12 метров в секунду. Устройство опорной рамы позволяет без труда устанавливать этот кран на землю или бетонные перекрытия зданий.

Имея контргруз весом 750 кг «Пионер» КМП-500 может поднимать/опускать грузы масса которых не превышает 500 кг на высоту до 50 метров. При установке на земле, груз может быть поднят до 4,5 метра. Механический поворот на 380 градусов, которым оснащается стреловой кран, делает его эксплуатацию еще более простой.

Устройство может иметь разную комплектацию. Стрела может быть целой (длина 5,2 м) или разборной с болтовым соединением. Разборная стрела упрощает транспортировку крана.

Среди основных достоинств модели «Пионер» КМП-500 можно выделить:

- Простота эксплуатации. Для работы с краном не требуется специального обучения персонала.
- Мобильность. Разборная конструкция крана, позволяет легко производить монтаж, демонтаж и перевозку устройства.
- Доступная цена. Стоимость крана «Пионер» КМП-500 и его техническое обслуживание является довольно недорогим.

## Краткие характеристики

Грузоподъемность	500 кг
Высота подъема (при установке на высоте)	50 м
Высота подъема (при установке на земле)	4,5 м
Мощность	4,0 кВт
Скорость подъема	16,8 м/мин
Габаритные размеры	4,2 х 1,7 х 5,4 м
Вылет	2,5 м
Привод поворота	ручной
Стрела	разборная
Противовес	да

# Кран стреловой "Пионер" КМП 1000

Кран «Пионер» КМП-1000 – стреловой кран, имеющий удобную мобильную конструкцию. Данная модель может применяться для монтажа кровли и проведения других строительных и ремонтных работ на открытых и закрытых площадках при температуре от -40°С до + 40°С. Использование крана безопасно при скорости ветра до 12 метров в секунду и влажности воздуха не превышающей 80%. Устройство опорной рамы позволяет без труда устанавливать этот кран на землю или бетонные перекрытия зданий.

«Пионер» КМП-1000 может поднимать/опускать грузы массой не более 1000 кг на высоту до 50 метров, имея противовес 750 кг. При установке на земле, груз может быть поднят до 6 метров. Поворот стрелы на 380 градусов обеспечивается электрическим приводом, тем самым делая управление краном еще более простым и удобным.

«Пионер» КМП-1000 имеет несколько положений вылета стрелы: 2,5 метра, 3 метра или 4 метра. Длина стрелы влияет на грузоподъемность крана. Чем больше длина, тем меньше должен быть поднимаемый груз.

Устройство может иметь разную комплектацию. Опорная рама может быть переставной или оснащённой колесами.

Среди основных достоинств модели «Пионер» КМП-1000 можно выделить:

- Простота эксплуатации. Для работы с краном не требуется специального обучения персонала.
- Мобильность. Разборная конструкция крана, позволяет легко производить монтаж, демонтаж и перевозку устройства.
- Доступная цена. Стоимость крана «Пионер» КМП-500 и его техническое обслуживание является довольно недорогим.

## Краткие характеристики

Грузоподъемность	до 1000 кг
Высота подъема (при установке на высоте)	50 м
Высота подъема (при установке на земле)	6 м
Мощность	4,75 кВт
Скорость подъема	11,8 м/мин
Габаритные размеры	6,1 x 2,14 x 6,5 м
Вылет	2,5; 3,0; 4,0 м
Колеса	да/нет
Стрела	разборная/не разборная
Привод поворота	ручной/электро

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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  
Нижегород (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/>