

СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

2019



xilin

ТЕЛЕЖКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ТЕЛЕЖКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СТОЛЫ ПОДЪЕМНЫЕ
ШТАБЕЛЕРЫ

Группа компаний REM – официальный дистрибьютор марки Xilin на территории России.



REM - это международная группа компаний, работающая на всей территории Российской федерации, а также на рынках Белоруссии, Казахстана, Армении и Киргизии.

С 2017 г начаты поставки на рынок Европейского союза.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ REM:

- Направления деятельности: Складская техника, Грузоподъемное оборудование, Такелаж
- Один из лидеров отрасли в России
- На рынке с 2010 года
- Филиалы в 24 городах России
- Представительства в ЕАС: Казахстан, Белоруссия
- Представительства в ЕС: Германия, Польша, Чехия

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ REM:



лучшие цены



товар в наличии



бесплатная доставка
по России



сервисное обслуживание
(собственные сервисные центры)



гарантия до 2-х лет на
приобретенное оборудование



отгрузка в любую точку ЕАС
в течение 24 часов



очень широкая
номенклатура продукции



индивидуальный подход
к каждому заказчику

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

СОДЕРЖАНИЕ

1. Тележки складские гидравлические.....	3
2. Тележки складские самоходные.....	9
3. Штабелеры.....	11
4. Столы подъемные.....	17

ТЕЛЕЖКИ СКЛАДСКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

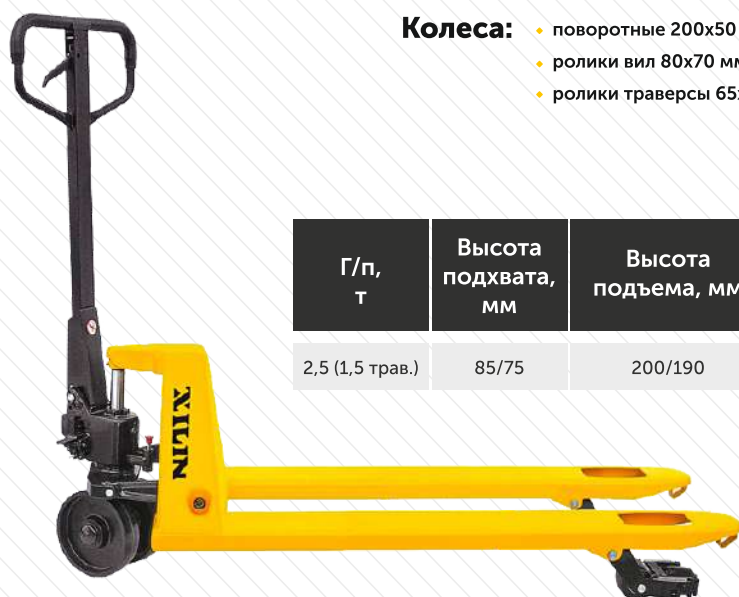
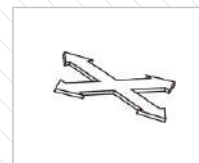
BFT >>> (с траверсным движением)

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Современная модель с уникальными свойствами. Благодаря особенностям конструкции, тележка может двигаться перпендикулярно своей оси (траверсное движение), что значительно повышает мобильность при работе, в том числе может стать незаменимой опцией при прохождении узких и извилистых коридоров. При траверсном движении максимальная грузоподъемность уменьшается до 1,5 т.

Колеса:

- поворотные 200x50 мм / 180x50 мм
- ролики вил 80x70 мм / 74x70 мм
- ролики траверсы 65x60 мм



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилок, мм	Ширина вилок, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
2,5 (1,5 трав.)	85/75	200/190	1150/1220	520/550/685	65-85	1266/1336

BF-III >>>

Традиционная складская тележка. Мощная и надежная. Оснащается качественным литым гидроузлом (не разборный). Усиление вилок стандартное. Рекомендована для объектов с высокой интенсивностью работ.

Колеса:

- поворотные 180x50 мм
- ролики вил 74x70 мм



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилок, мм	Ширина вилок, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
2,5	85	195	1150	550	56	1395

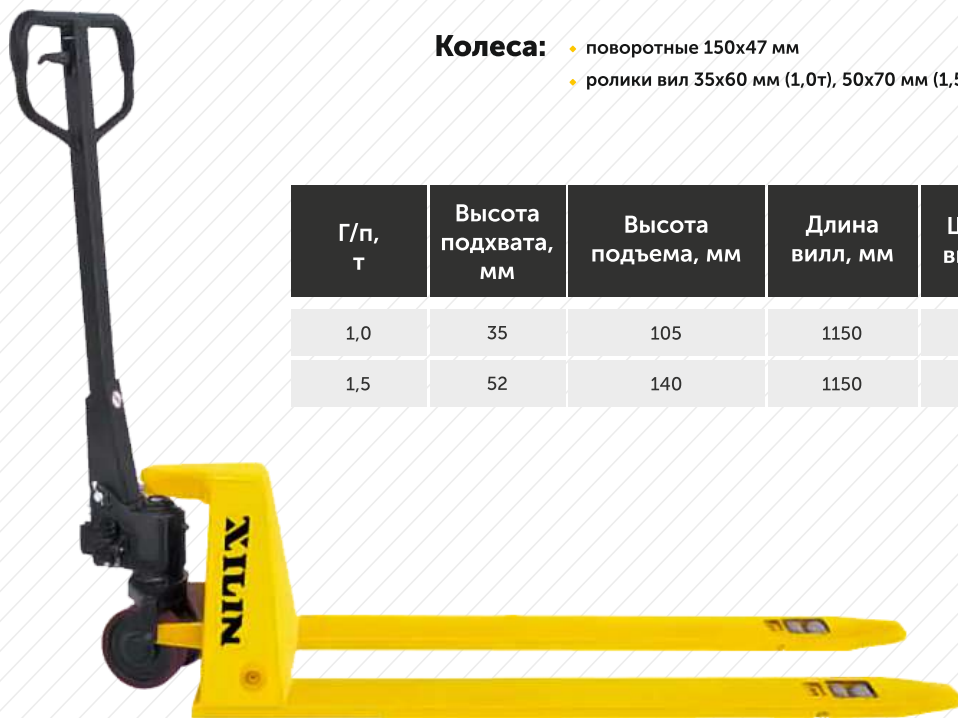
BFL >>

(низко-
профильная)

Складская гидравлическая тележка с уменьшенной высотой подхвата груза. Ролики вил цельнометаллические, поворотное колесо металлическое с износостойкой полиуретановой покрышкой. Гидроузел литой. Предназначена для обработки грузов, имеющих малый зазор от поверхности пола.

- Колеса:**
- поворотные 150x47 мм
 - ролики вил 35x60 мм (1,0т), 50x70 мм (1,5т)

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
1,0	35	105	1150	550	73	1336
1,5	52	140	1150	550	80	1356

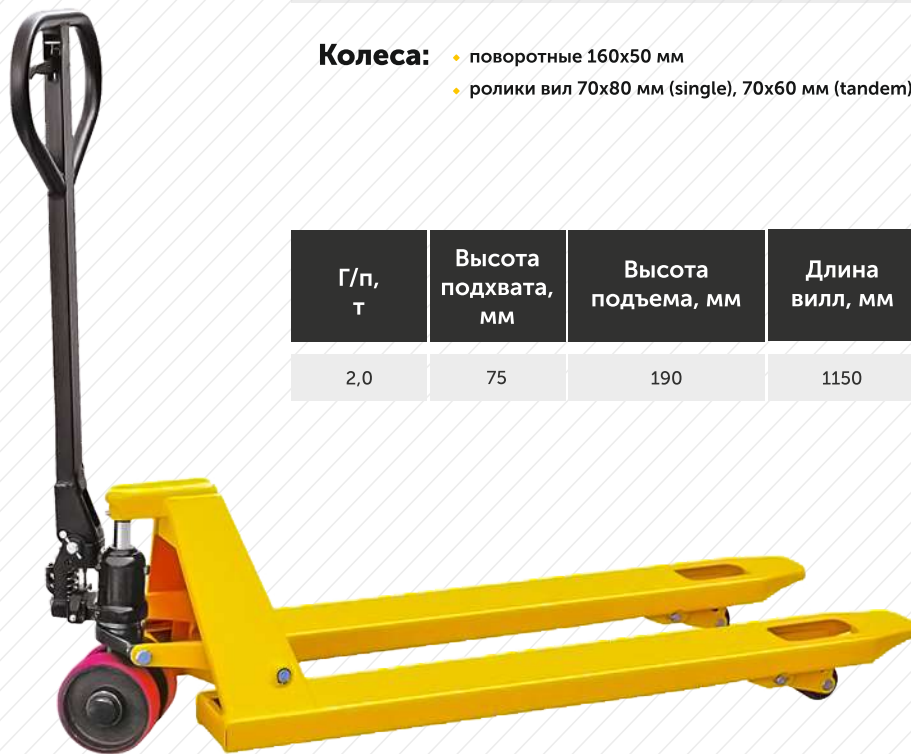


DB >>

Самая доступная по цене модель складской тележки. Предназначена для обработки грузов не более 2т. Гидроузел выполнен по сварной технологии.

- Колеса:**
- поворотные 160x50 мм
 - ролики вил 70x80 мм (single), 70x60 мм (tandem)

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
2,0	75	190	1150	550	56	1335

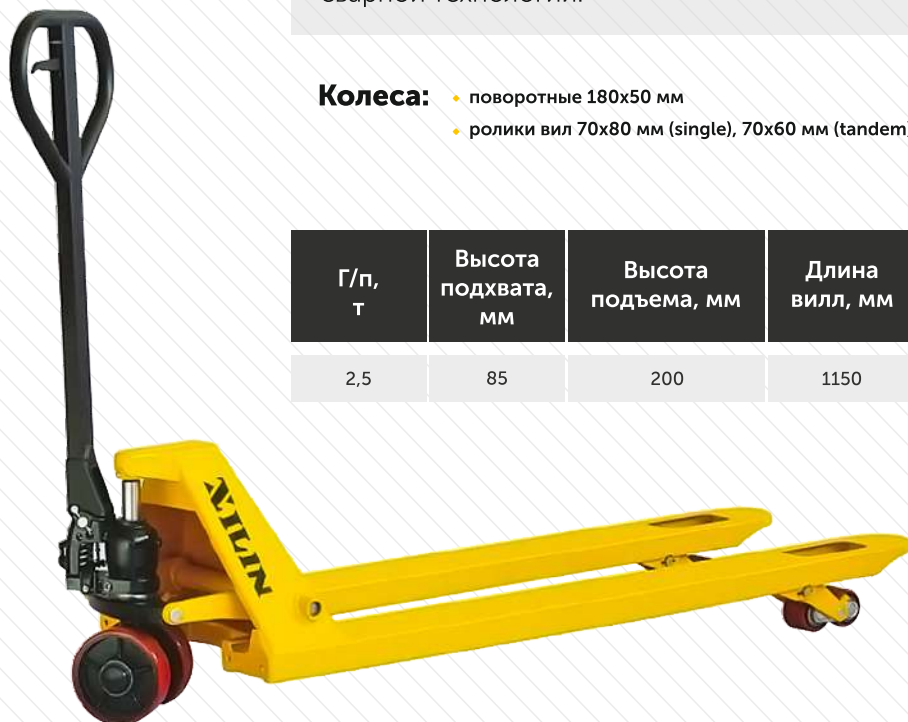


DF-III >>

Популярная модель складской тележки. Сочетает в себе достойные эксплуатационные качества при невысокой цене. Гидроузел выполнен по сварной технологии.

- Колеса:**
- поворотные 180x50 мм
 - ролики вил 70x80 мм (single), 70x60 мм (tandem)

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
2,5	85	200	1150	550	65	1335



WB 5000 >>

Мощная складская тележка для обработки грузов до 5 тонн. Все несущие и функциональные элементы конструкции усилены и обладают прочностью, в разы превышающей соответствующие показатели традиционных тележек. Комплектуется колесами и роликами двух типоразмеров, что влияет на характеристики высот подъема-спуска. Гидроузел литой.

- Колеса:**
- поворотные 180 мм, 200 мм
 - ролики вил 75x80 мм, 85x80 мм

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
5,0	78	195	1150	550	103	1370
5,0	88	205	1150	550	103	1370



WF 500 >>

Легкая компактная гидравлическая тележка для обработки грузов не более 500 кг. Благодаря собственному весу всего в 35 кг может быть без труда загружена (подана) в контейнер или фургон без применения средств механизации. Радиус разворота 890 мм позволяет осуществлять маневры в ограниченном пространстве. Также удобна для работы внутри выставочных залов.

Колеса:

- ♦ поворотные 127 мм
- ♦ ролики вил 58 мм

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
0,5	60	150	800	380	35	890



BFB >> (с тормозом)

Современная гидравлическая тележка, оснащенная барабанными тормозами на поворотное колесо. Наличие тормозного механизма позволяет притормаживать на спуске и фиксировать колеса, предотвращая откат тележки. Гидроузел литой. Комплектуется колесами и роликами двух типоразмеров, что влияет на характеристики высот подъема-спуска.

Колеса:

- ♦ поворотные 180 мм, 200 мм
- ♦ ролики вил single: 74x93 мм, 80x93 мм
tandem: 74x70 мм, 80x70 мм

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
2,5	75/85	190/200	1150	550	85	1336



HW >>

Специализированная модель гидравлической тележки для работы на неровных поверхностях и твердом грунте. Колеса большого диаметра позволяют тележке транспортировать грузы по твердой поверхности, не имеющей асфальто-бетонного покрытия. Гидроузел литой.

Колеса:

- поворотные 250x60 мм
- грузовые 380x114 мм

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
1,5	70	240	800	226-740	192	1190



JF7 >>

Оснащена ножничным механизмом с гидравлическим приводом, позволяющим поднимать груз до 1000 кг на высоту до 800 мм, что облегчает выгрузку с борта автомашины или подачу груза до уровня пандуса или яруса стеллажа. Данная модель оснащена современным гидроузлом с моноштоком, обеспечивающим надежность и удобство эксплуатации в любой точке подъема.

Колеса:

- поворотные 180x50 мм
- грузовые 74x50 мм



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
1,0	85	800	1220	550	115	1670

BFC6 >>

(с весами и принтером)

Многофункциональная складская тележка. Оснащена электронными весами и печатающим устройством. Позволяет не только транспортировать груз, но и производить взвешивание и стикеровку без привлечения дополнительного оборудования и перегрузки на весовом участке. Гидроузел литой.



Колеса:

- поворотные 160 мм
- грузовые 70 мм

Батарея Dry cell/Ni MH

Погрешность весов +/- 0,1%

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
2,0	85	175	1150	570	142	1336

BFC6-7 >>

(с весами)

Современная складская тележка, оснащенная электронными весами для взвешивания груза. Позволяет значительно повысить скорость обработки грузов, устраняя этап перегрузки товара для взвешивания. Экономит площадь на складе, позволяя отказаться от весового участка. Максимально эффективна при использовании в отапливаемых помещениях (t до -3 С). Гидроузел литой.

Колеса:

- поворотные 160 мм
- грузовые 70 мм

Батарея Lead-acid

Погрешность весов +/- 0,1%

Характеристики:

- Электронные весы
- Li-Po аккумулятор (нет эффекта памяти)
- Четыре весовых датчика
- Полимерные накладки на ручке
- Литой гидроузел (высокая надежность)
- Стандартное усиление вилл
- Дополнительные ролики отсутствуют



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм
2,0	85	175	1150	570	142	1336

ТЕЛЕЖКИ СКЛАДСКИЕ САМОХОДНЫЕ

CBD Li >>

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Современная гидравлическая тележка с электроприводом (на передвигание) на поворотное колесо. Наличие двигателя на передвигание значительно облегчает и ускоряет работу, особенно при заезде на эстакаду. Стоимость модели CBD Li значительно ниже, чем у самоходной тележки традиционной конструкции с приводом на дополнительное колесо. Мощная литиевая батарея не имеет эффекта памяти, обеспечивает работу до 6 часов в режиме средней интенсивности и быструю зарядку в течение 3 часов. В случае необходимости, аккумулятор можно быстро заменить и продолжить работу.



Характеристики:

- Батарея Lithium 48v-20Ah
- Время работы до 6 часов
- Быстрая зарядка - 3 часа
- Зарядное устройство внешнее (в комплекте)

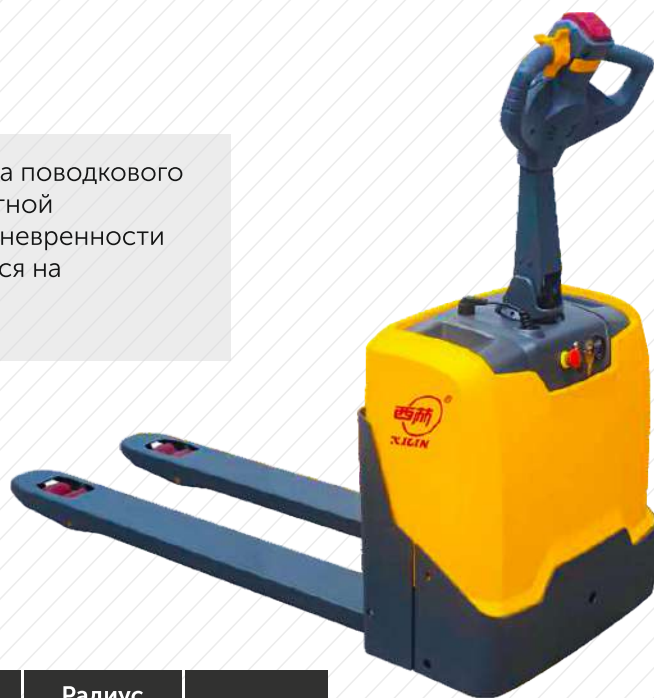
Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Скорость, км/ч
1,2	80	110	1150	550	140	1520	4-4,5
1,5	80	110	1150	550	145	1520	4-4,5

CBD20W

Полностью электрифицированная складская тележка поводкового типа для обработки грузов до 2 т. Благодаря компактной конструкции отличается высокими показателями маневренности среди тележек своего класса. Привод осуществляется на дополнительное (приводное) колесо.

Характеристики:

- Батарея 24v-105Ah
- Время работы до 8 часов
- Зарядное устройство встроенное



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Скорость, км/ч
2,0	85/75	190/180	1150	550	250	1405	4-4,5

CBD20R-III

Мощная полностью электрифицированная складская тележка флагманского класса. Оснащена платформой для оператора, за счет чего может перемещать груз со скоростью до 7 км/ч, недоступной тележкам поводкового типа. Рекомендована для объектов с большими площадями и интенсивным грузооборотом. Боковые защитные поручни предотвращают падение оператора на повороте и снижают вероятность нежелательного контакта с окружающими предметами. Обработываемые грузы - до 2 т.

Характеристики:

- Батарея 24v-200Ah
- Время работы до 8 часов
- Зарядное устройство внешнее (в комплекте)
- Платформа для оператора



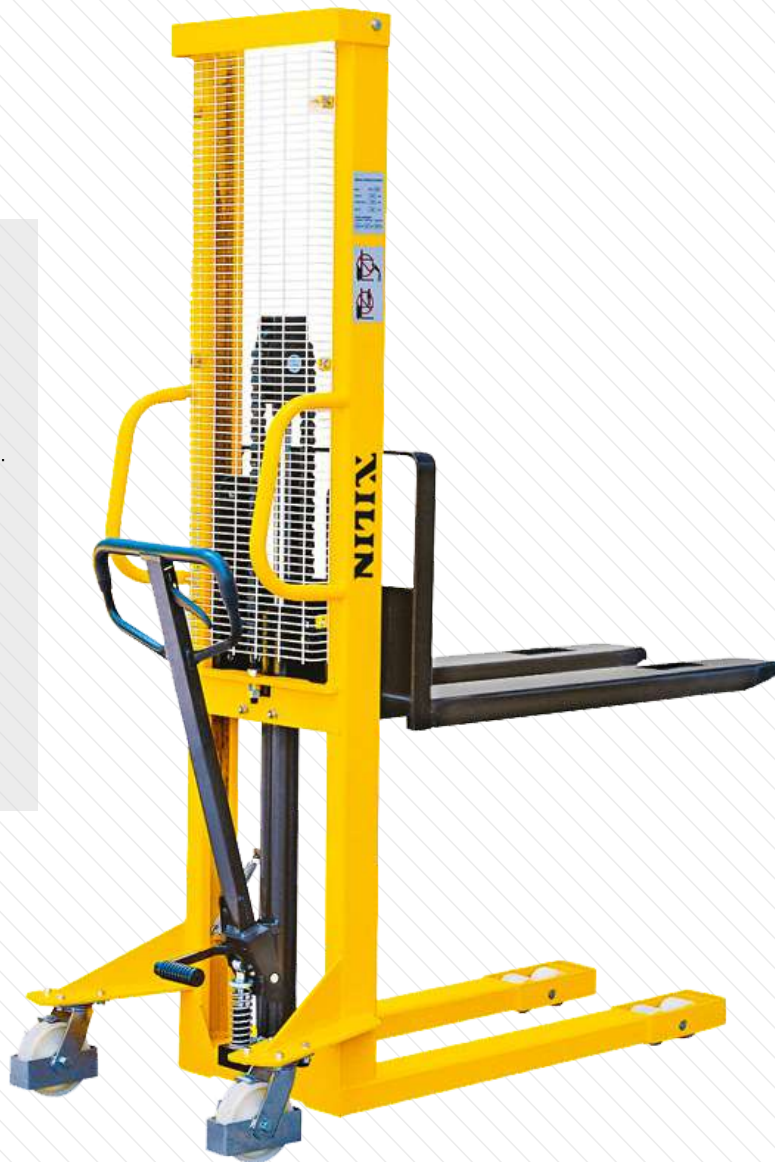
Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Скорость, км/ч
2,0	85	1120	1320	550	660	1630	7

ШТАБЕЛЕРЫ

SDJ 

(ручной гидравлический)

Классический гидравлический штабелер. Простой и надежный, не требует электроэнергии для работы. Перемещение груза по горизонтали осуществляется «в ручном» режиме. Подъем производится при помощи маятниковых движений рычага или педали. Для спуска груза нужно нажать на спусковую планку на рукояти. Рекомендован для складов с невысокой интенсивностью работ. Имеет широкую номенклатуру вариантов исполнения как по грузоподъемности, так и по высоте подъема. Выпускаются в модификациях с раздвижными вилами и с фиксированной шириной вилок.



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Ширина прохода, мм
0,5	90	1000/1600	1150	550	185/213	1380	755
1,0	90	1000/1200/1600/2500/3000	1150	550/580	190/198/214/292/305	1380	755
1,5	90	1600	1150	550	239	1380	755

CDD 10B-III >>



Современный гидравлический штабелер. Подъем и спуск груза производится при помощи электрического компрессора, что значительно облегчает процесс подачи груза на верхние ярусы стеллажей. Управление спуском-подъемом при помощи кнопок на корпусе. Перемещение штабелера по горизонтали осуществляется при помощи мускульной силы оператора. Рекомендован для складов с невысокой и средней интенсивностью работ. Модельный ряд включает вариации с высотой подъема от 1,6 до 3.5 м. Комплектуется как раздвижными вилами, так и вилами с постоянной шириной.

Характеристики:

- Батарея 12v-120Ah
- Время работы до 8 часов
- Зарядное устройство внешнее (в комплекте)

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Ширина прохода, мм
--------	---------------------	--------------------	----------------	-----------------	---------	----------------------	--------------------

ФИКСИРОВАННАЯ ШИРИНА ВИЛ

1,0	90	1600/2500/3000/3300/3500	1070	570	355/410/445/475/495	1425	800
-----	----	--------------------------	------	-----	---------------------	------	-----

РАЗДВИЖНЫЕ ВИЛЫ

1,0	90	1600/2500/3000/3300/3500	1070	295-930	385/440/475/505/525	1425	800
-----	----	--------------------------	------	---------	---------------------	------	-----

CDD 10R-E >>

НОВАЯ МОДЕЛЬ



Самоходный полностью электрифицированный штабелер. Бюджетный вариант. Привод на перемещение на поворотное колесо. Все колеса закрыты защитным кожухом, предотвращающим нежелательный контакт движителя с окружающими предметами. Управление осуществляется через кнопки на рукояти. Тяговый аккумулятор обеспечивает до 8 часов работы в режиме не высокой интенсивности.

Характеристики:

- Батарея 24v-105Ah
- Время работы до 8 часов
- Зарядное устройство встроенное

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Ширина прохода, мм
--------	---------------------	--------------------	----------------	-----------------	---------	----------------------	--------------------

1,0	90	1600/2500/3000/3300/3500	1150	570	460/525/545/560/565	1365	800
-----	----	--------------------------	------	-----	---------------------	------	-----

CDDR15

Мощный полностью электрифицированный штабелер поводкового типа. Привод на перемещение через дополнительное приводное колесо. Представлен в двух модификациях: CDDR15-II (модель с трехсекционной мачтой, очень широкая линейка мачт с различной высотой подъема, функция «свободного хода вил»); CDDR15-III (более бюджетная модель, двухсекционная мачта без функции «свободного хода вил»).

Батарея:

- CDDR15-II: 24v-240Ah
- CDDR15-III: 24v-200Ah

Характеристики:

- Время работы до 8 часов
- Зарядное устройство внешнее (в комплекте)
- Свободный ход вил (CDDR15-II)



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Ширина прохода, мм
CDDR15-II (трехсекционная мачта) - свободный ход							
1,5	90	2500/3000/3300/3500/4500/ 5000/5600	1150	570	1140/1190/1200/1290/ 1370/1400/1530	1575	820
CDDR15-III (двухсекционная мачта)							
1,5	90	1600/2500/3000/3300	1155	570	760/810/835/860	1605	820

CDDK-III >>

Мощный полностью электрифицированный штабелер флагманского класса. Оснащен платформой для оператора, за счет чего может перемещать груз со скоростью до 6,7 км/ч, недоступной штабелерам поводкового типа. Рекомендован для объектов с большими площадями и интенсивным грузооборотом. Боковые защитные поручни предотвращают падение оператора на повороте и снижают вероятность нежелательного контакта с окружающими предметами. У данной модификации отсутствует опция «свободного хода вилок» (данная опция доступна для модификаций CDDK-I и CDDK-II).



Батарея:

- 1,0 т, 1,2 т: 24v-120Ah
- 1,5 т: 24v-200Ah

Характеристики:

- Время работы до 8 часов
- Зарядное устройство внешнее (в комплекте)
- Платформа для оператора
- Скорость передвижения до 6,7 км/ч

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Ширина прохода, мм
1,0	90	1600/2500/3000/3300	1150	570	750/750/780/800	1575	820
1,2	90	1600/2500/3000/3300	1150	570	800/850/870/890	1575	820
1,5	90	1600/2500/3000/3300	1150	570	840/920/930/995	1655	820

CDDK20

(ВЫСОТНЫЙ)

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Сверхмощный высотный полностью электрифицированный штабелер флагманского класса. Обеспечивает подъем грузов на высоту до 5,6м (специальная модификация CDDK20 (6,5m) имеет высоту подъема вилок до 6,5м). Для обеспечения устойчивости штабелера при подъеме груза на большую высоту данная модель оснащена специальными дополнительными выдвижными упорами, которые могут быть убраны при транспортировке груза в нижнем положении вилок. Мощная тяговая батарея на 300 Ah обеспечивает до 8 часов работы штабелера. Оснащен платформой для оператора, за счет чего может перемещать груз со скоростью до 6 км/ч, недоступной штабелерам поводкового типа. Боковые защитные поручни предотвращают падение оператора на повороте и снижают вероятность нежелательного контакта с окружающими предметами. Модели с высотой подъема от 4,5м оснащены функцией «свободного хода вилок».



Батарея: • 24v-300Ah

Характеристики:

- Время работы до 8 часов
- Зарядное устройство внешнее (в комплекте)
- Платформа для оператора
- Скорость передвижения до 6,0 км/ч
- Дополнительные подпорки
- Свободный ход вилок (высота подъема от 4,5м)

Г/п, т	Высота подвката, мм	Высота подъема, мм	Длина вилл, мм	Ширина вилл, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Ширина прохода, мм
2,0	90	2500/3000/3300/3500/4500 5000/5600	1150	570	1280/1320/1350/1640/ 1680/1720/2020	1655	840

CQD 15R

(штабелер-погрузчик)

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Особенность штабелера-погрузчика – наличие функции перемещения мачты вперед и назад вдоль оси штабелера. Эта особенность позволяет штабелеру-погрузчику подъезжать вплотную к грузу, расположенному на полу без необходимости заведения опорных лап под груз и производить обработку (загрузку/выемку) грузов, расположенных на верхних ярусах стеллажа или укладки. Обеспечивает подъем грузов на высоту до 5,6м. Оснащен платформой для оператора, за счет чего может перемещать груз со скоростью до 7 км/ч, недоступной штабелерам поводкового типа. Боковые защитные поручни предотвращают падение оператора на повороте и снижают вероятность нежелательного контакта с окружающими предметами. Модели с высотой подъема от 4,0м оснащены функцией «свободного хода вила».



Батарея: ♦ 24v-270Ah

Характеристики:

- ♦ Время работы до 8 часов
- ♦ Зарядное устройство внешнее (в комплекте)
- ♦ Платформа для оператора
- ♦ Скорость передвижения до 7,0 км/ч
- ♦ Передвижная мачта
- ♦ Свободный ход вила (высота подъема от 4,0м)

Г/п, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Длина вила, мм	Ширина вила, мм	Вес, кг	Радиус разворота, мм	Ширина прохода, мм
1,5	90	2500/3000/3500/4000/4500 5000/5600	1150	220-680	2140	1750	850

СТОЛЫ ПОДЪЕМНЫЕ

SP >>



Передвижной подъемный стол типа SP – это надежный испытанный подъемный механизм, позволяющий не только перемещать грузы по территории цеха или склада, но и поднимать их до уровня верстака, пандуса, борта автомашины и т.д. Оснащен надежным моноштоковым гидроузлом. Подъем осуществляется маятниковыми движениями ножной педали, а спуск при помощи спусковой планки на ручке. Существует две линейки столов типа SP: Американский стандарт и Европейский стандарт, несколько различающиеся по техническим характеристикам.

Модель	Г/п, кг	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Платформа, мм	Диаметр колес, мм	Вес, кг
--------	------------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------------	---------

ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

SP150	150	225	740	740x450x35	100	44
SP300 / SP500	300/500	340	900	855x500x50	127	82/87
SP800	800	420	1000	1000x510x55	150	115
SP1000	1000	380	1000	1016x515x60	150	115
SP1500	1500	420	1000	1220x610x60	150	135

АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

SP150	150	225	740	700x450x35	100	42
SP200	200	330	1000	1000x500x35	200	71
SP300 / SP500	300/500	280	900	815x500x50	127	77/85
SP800	800	420	1000	1000x510x55	150	103
SP500A*	500	305	900	1050x700x52	127	108
SP500B*	500	310	1100	1200x800x52	127	120
SP500C*	500	305	900	1050x850x52	127	108



РОССИЯ

Москва (г. Мытищи), Ярославское шоссе 118А, т. 8 (499) 653-93-60
Санкт-Петербург, ул. Белы Куна 34А, оф. 9, т.8 (812) 425-34-97
Екатеринбург, ул. Титова 31А, т. 8 (343) 247-85-57
Нижний Новгород, ул. Кузбасская улица 15А, т. 8(831) 280-97-44
Казань, ул. Родины 8а к1, т. 8 (843) 203-94-38
Новосибирск, ул. Крамского 42, оф. 318, т. 8 (383) 207-53-37
Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 59/2, оф. 6, т. 8 (863) 322-02-45
Красноярск, ул. Башиловская 11, т. 8 (391) 229-80-78
Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая 54 к Б, оф. 216, т. 8 (473) 300-30-92
Самара, ул. Товарная 8, т. 8 (846) 212-97-26
Краснодар, ул. Вокзальная 2, участок №6 (вход с ул.Уральской 149/7), т. 8 (861) 201-82-31
Владивосток, ул. Снеговая 1, т. 8 (423) 202-51-62
Хабаровск, ул. Зелёная 10, т. 8 (421) 251-66-91
Челябинск, ул. Радонежская 6, оф. 201, т. 8 (351) 220-70-78
Саратов (г. Энгельс), Лесокомбинатская 30, т. 8 (845) 231-81-69, доп.155
Уфа, ул.Трамвайная 2/7, офис 4, 8(917)777-98-28
Калининград, ул. 4-я Большая Окружная 12, т.8 (401)279-55- 32
Тюмень, ул. Республики 252, стр. 20, т.8 (345) 257-46-39
Пермь, ул. Куйбышева 137, т.8 (342) 235-78-82
Волгоград, ул. Елецкая 173, оф. 7, т.8 (844) 296-24-63
Иркутск, ул. Сурнова, 22/3, т.8 (395) 226-57-52
Омск, ул. 10 лет Октября 209 а/2, т.8 (381) 221-89-84
Ижевск, ул. Орджоникидзе, 13, т. 8 (912) 019-31-51
Набережные Челны, ул. Транспортный проезд, 15, т. 8(927) 493-50-60

КАЗАХСТАН

Астана, ул. Чехоева, 14Z11B1P0, т.+7 (771) 435-33-91
Алматы, ул. Ауэзова 1Б, т. +7 (705) 875-67-88
Усть-Каменогорск, Абая проспект, 100, 8 (7232) 22-49-58
Караганда, ул. Складская, 1, оф. 2, т. 8 (7212) 940-236

БЕЛАРУСЬ

Минская обл., Дзержинский р-н, Р1, 2 (возле д.Слободка),
офис 310, т.+375 29 179-66-61, +375 29 346-74-70