

 **Advanta M**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- Грузоподъемное оборудование
- Колеса и колесные опоры
- Складская техника
- Строительное оборудование



3-11

Грузоподъемное оборудование



12-17

Колеса и колесные опоры



18-35

Складская техника



36-42

Строительное оборудование



Грузоподъемное оборудование



ТАЛИ РУЧНЫЕ

- Два ярких заметных крюка с защелками
- Двойной тормозной механизм высокой надежности
- Грузовая цепь с высоким ресурсом 8 класса (G80)

Рычажные

- Прорезиненная ручка
- Свободный прогон цепи
- Шестерни из легированной стали

Цепные

- Игольчатый подшипник
- Прочные силовые пластины с чеканкой и защитный кожух
- Шестерни из легированной стали



Рычажные тали GEARSEN HSH-C

Высота подъема:	3 – 12 м
Грузоподъемность:	0.5 – 9 т



Цепные тали GEARSEN HSZ-C

Высота подъема:	3 – 18 м
Грузоподъемность:	0.5 – 20 т

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ТАЛЕЙ

- Ось неподвижно закреплена между щеками, что обеспечивает жесткость конструкции и позволяет подвесить грузоподъемные механизмы
- Каретка движется по нижней части монорельса
- Быстрая установка
- Ширина требуемой балки зависит от грузоподъемности тележки
- Не требуют подключения к сети



Тележки для ручных талей GEARSEN GCT (холостые)

Грузоподъемность:	0.5 – 10 т
-------------------	------------



Тележки для ручных талей GEARSEN GCL (приводные)

Высота подъема:	3 – 12 м
Грузоподъемность:	1 – 10 т

МИНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ

- Оцинкованный канат
- Работа в двух режимах: повышенной грузоподъемности с использованием блока либо высоты подъема
- Медная обмотка двигателя
- Шестерни из конструкционной легированной стали
- Блок-полиспаст в комплекте
- Ограничитель высоты подъема
- Скобы крепления в комплекте (GPAS, GPAK)
- Возможность подключения тележки (GPAK)



Мини электрические тали стационарные GEARSEN GPAS

Высота подъема:	6 – 20 м
Грузоподъемность:	0.125 – 1.2 т
Напряжение двигателя:	220 В



Мини электрические тали передвижные GEARSEN GPAK

Высота подъема:	6 – 20 м
Грузоподъемность:	0.125 – 1.2 т
Напряжение двигателя:	220 В



Мини электрические тали комбинированные GEARSEN GPAK

Высота подъема:	6 – 12 м
Грузоподъемность:	0.125 – 1.2 т
Напряжение двигателя:	220 В

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ

- Крюковая подвеска, прошедшая испытания под нагрузкой
- Медная обмотка двигателя
- Канат с защитой от коррозии
- Шестерни из конструкционной легированной стали
- Тормоз на подъем и перемещение
- Ограничитель высоты подъема
- Крановое исполнение
- Безопасное напряжение на пульте управления 36В
- Возможно дооснащение радиоуправлением



Электрические канатные тали GEARSEN CD

Высота подъема:	6 – 36 м
Грузоподъемность:	0.5 – 10 т
Напряжение двигателя:	380 В

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТАЛИ

- Крюковая подвеска, прошедшая испытания под нагрузкой
- Медная обмотка двигателя
- Канат с защитой от коррозии
- Шестерни из конструкционной легированной стали
- Тормоз на подъем и перемещение
- Ограничитель высоты подъема
- Крановое исполнение
- Безопасное напряжение на пульте управления 36В
- Возможно дооснащение радиоуправлением



Стационарные электрические канатные тали на лапах GEARSEN CDS

Высота подъема:	6 - 12 м
Грузоподъемность:	1 - 5 т
Напряжение двигателя:	380 В



Электрические тали с уменьшенной строительной высотой GEARSEN CDL

Высота подъема:	6 м
Грузоподъемность:	1 - 2 т
Напряжение двигателя:	380 В

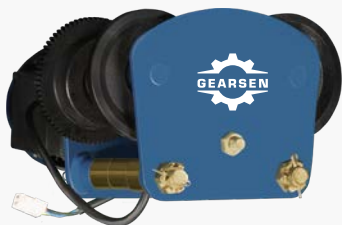


Электрические тали двухскоростные GEARSEN MD

Высота подъема:	6 - 12 м
Грузоподъемность:	1 - 5 т
Напряжение двигателя:	380 В

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТАЛЕЙ (ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ВОРОТ)

- Подходят для откатных ворот
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Простой монтаж
- Компактный размер
- Соответствуют европейским стандартам качества
- Пульт управления в комплекте (для стационарной) и вилка подключения к сети 220 В



Тележки для электрической комбинированной мини-тали GEARSEN PATK

Грузоподъемность:	1.2 т
Мощность двигателя:	300 Вт



Тележки для электрической стационарной мини-тали GEARSEN PATS

Грузоподъемность:	1.2 т
Мощность двигателя:	300 Вт



Приводные тележки для талей CD/MD (тележки для ворот) GEARSEN CDTD

Грузоподъемность:	1 - 5 т
Мощность двигателя:	200 / 400 / 800 Вт

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Эффективное использование грузоподъемного оборудования
- Безопасная эксплуатация техники
- Оптимизация рабочего процесса
- Легкость управления оборудованием
- Износостойкие материалы изготовления
- Долгий срок эксплуатации

КАНАТОУКЛАДЧИКИ



Канатоукладчики
GEARSEN RCD

Грузоподъемность: 1 – 10 т

ПОДВЕСКИ



Крюковые подвески
GEARSEN BCD/BCDW

Грузоподъемность: 1 – 10 т

ОГРАНИЧИТЕЛИ



Ограничители грузоподъемности
GEARSEN INP

Усилие: 0.5 – 10 т

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ / РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

- Безопасность в эксплуатации грузоподъемного оборудования
- Контроль грузоподъемных операций
- Компактные размеры
- Широкий радиус действия
- Функциональность
- Легкость управления

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Пульты управления
GEARSEN CDPU

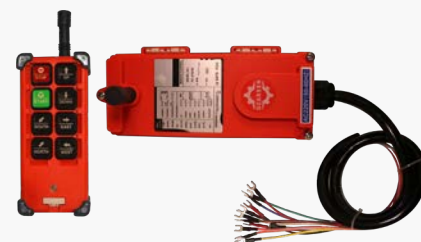
Длина провода: 1.2 м
Количество кнопок: 8/10

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ



Пульты управления
GEARSEN PAS-PU/PAP-PU

Длина провода: 1.2 м
Количество кнопок: 2/4



Комплекты радиоуправления
GEARSEN RCP/RCPW

Радиус действия: 50 – 100 м
Рабочее напряжение: 36/220/380 В

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТАЛИ

- Надежный тормозной механизм
- Грузовая цепь с высоким ресурсом 8 класса (G80)
- Запас прочности цепи на разрыв 4:1
- Ограничитель высоты подъема
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Подъем груза без смещений
- Отсутствие канатоукладчика
- Не требуют настройки при установке
- Возможность работы под углом
- Возможность установки радиоуправления



Электрические стационарные цепные тали GEARSEN DHS

Высота подъема:	6 - 12 м
Грузоподъемность:	1 - 5 т
Напряжение двигателя:	380 В



Электрические стационарные цепные тали GEARSEN HHBDS

Высота подъема:	6 - 12 м
Грузоподъемность:	0.5 - 3 т
Напряжение двигателя:	220/380 В



Электрические цепные тали GEARSEN HHBD

Высота подъема:	6 - 12 м
Грузоподъемность:	0.5 - 10 т
Напряжение двигателя:	380 В

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ БАРАБАНЫЕ

- Кожух с антикоррозийным покрытием
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Малый вес и компактные размеры
- Стопорный механизм
- Стальные шестерни редуктора
- Не требуют подключения



Барабанные лебедки (канат/лента) GEARSEN FD

Длина каната:	10 - 20 м
Грузоподъемность:	0.544 - 1.35 т



Барабанные лебедки с тормозом GEARSEN BHWK

Длина каната:	10 - 20 м
Грузоподъемность:	0.544 - 1.35 т



Барабанные лебедки GEARSEN JHW

Длина каната:	40 м
Грузоподъемность:	0.5 - 3 т

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

- Легкий и прочный корпус
- Малый вес и компактные габариты
- Канат с защитой от коррозии
- Крюк с защелкой для надежной фиксации
- Работа с канатом любой длины (для МТМ)



**Рычажные лебедки
GEARSEN GL**

Длина каната: 3 м
Грузоподъемность: 2 – 4 т



**Рычажные лебедки
GEARSEN MTM**

Длина каната: 20 м
Грузоподъемность: 0.8 – 5.4 т



**Канат со стальным сердечником
GEARSEN MTMR**

Диаметр каната: 8.3 – 16 мм
Грузоподъемность: 0.8 – 5.4 т

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

- Медная обмотка двигателя для лучшего отвода тепла
- Долговечное покрытие
- Канат с защитой от коррозии
- Прочный корпус
- Надежная тормозная система
- Возможно укомплектовать радиоуправлением

220 / 380 В



**Канатные барабанные
лебедки GEARSEN KCD**

Длина каната: 30 – 100 м
Грузоподъемность: 0.3 – 0.75 т

220 В



**Электрические переносные
лебедки GEARSEN SQ**

Длина каната: 10 – 20 м
Грузоподъемность: 0.25 – 0.45 т

12 – 24 В



**Автомобильные лебедки
GEARSEN LA**

Длина каната: 13.5 – 28 м
Грузоподъемность: 1.3 – 9 т

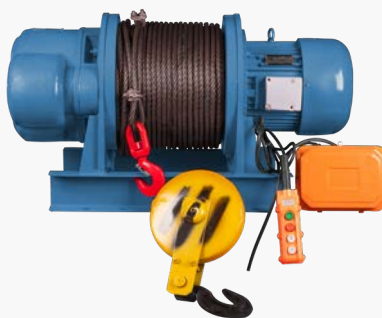
380 В



Лебедки электрические
GEARSEN KCD

Длина каната: 30 - 100 м
Грузоподъемность: 1 т

380 В



Лебедки электрические
GEARSEN KDJ

Длина каната: 100 м
Грузоподъемность: 1.5 - 2.5 т

380 В



Промышленные канатные
барabanные лебедки
GEARSEN JM

Длина каната: 100 - 450 м
Грузоподъемность: 0.5 - 10 т

ДОМКРАТЫ



Домкраты реечные
GEARSEN RJ

Высота подъема: 0.72 - 1.13 м
Грузоподъемность: 3 - 16 т



Домкраты реечные
GEARSEN HJK

Высота подъема: 0.68 - 1.35 м
Грузоподъемность: 3 т



Домкраты гидравлические
бутылочные GEARSEN HJ

Высота подхвата: 0.148 - 0.225 м
Грузоподъемность: 2 - 50 т



Домкраты гидравлические
с лапой GEARSEN MNS

Высота подъема: 1.48 - 1.58 м
Грузоподъемность: 5 - 15 т



Домкраты винтовые стоечные
GEARSEN DV

Высота подъема: 0.33 - 0.56 м
Грузоподъемность: 3.2 - 25 т



Домкраты подкатные
GEARSEN FJ

Высота подъема: 0.33 - 0.495 м
Грузоподъемность: 2 - 3 т

ТАКЕЛАЖНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



**Роликовые платформы подкатные с противоскользящим покрытием
GEARSEN CRO**

Грузоподъемность: 6 - 18 т
Ролики: полиуретановые



**Роликовые платформы поворотные на 360°
GEARSEN CRA**

Грузоподъемность: 6 - 18 т
Ролики: полиуретановые



**Ручки к роликовым платформам поворотным и подкатным
GEARSEN CRR**

Грузоподъемность: 6 - 18 т
Длина: 0.188 - 0.27 м

КРАНЫ



**Гидравлические складные краны
GEARSEN TL**

Высота подъема: 2.27 - 2.382 м
Грузоподъемность: 1 - 2 т



**Козловые краны
GEARSEN SB**

Высота до балки: 2.4 - 2.5 м
Грузоподъемность: 1 - 2 т

СТРОПЫ



**Стропы текстильные
GEARSEN STP-SF6**

Длина: 1 - 8 м
Грузоподъемность: 1 - 6 т

БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ



**Блоки с проушиной/с крюком
GEARSEN BMP/BMK**

Грузоподъемность: 0.5 - 10 т



**Блоки опорные
GEARSEN BMO**

Грузоподъемность: 0.5 - 5 т

ВЕСЫ



**Электронные крановые весы
GEARSEN OCS (III класс точности)**

Грузоподъемность: 2 - 10 т

Колеса и колесные опоры



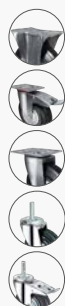
ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Серия SC КИТАЙ

- шинка - черная резина
- обод - оцинкованная сталь
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 75 - 250 мм

Нагрузка: 50 - 210 кг



Серия SCM КИТАЙ

- шинка - черная резина
- обод - полипропилен
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 160 / 200 мм

Нагрузка: 200 / 220 кг



Серия SRC КИТАЙ

- шинка - черная резина
- обод - оцинкованная сталь
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 160 / 200 мм

Нагрузка: 200 / 230 кг

АППАРАТНАЯ СЕРИЯ



Серия SCg КИТАЙ

- шинка - серая (серо-голубая) резина
- обод - полипропилен
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 50 - 120 мм

Нагрузка: 25 - 100 кг

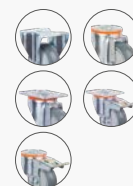


Серия TPR КИТАЙ

- шинка - термопластичная резина
- обод - полипропилен
- шариковый подшипник

Диаметр колеса: 100 / 125 мм

Нагрузка: 100 / 140 кг



Серия EM MBT КИТАЙ

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- двойной шариковый подшипник

Диаметр колеса: 80 - 125 мм

Нагрузка: 75 - 90 кг

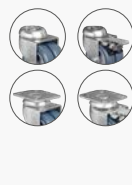


Серия EC MBT КИТАЙ

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- двойной шариковый подшипник

Диаметр колеса: 125 мм

Нагрузка: 90 кг



Серия ET MKT КИТАЙ

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 50 / 75 мм

Нагрузка: 55 / 80 кг



Серия EP MKT КИТАЙ

- шинка - серая резина
- обод - полипропилен
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 50 - 100 мм

Нагрузка: 35 - 60 кг

НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ



Серия Сп **RUNEL**

- шинка - нейлон
- обод - нейлон
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 100 - 195 мм
 Нагрузка: 150 - 320 кг



Серия ZKZ **GEMES[®]**

- литое из нейлона
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 65 - 200 мм
 Нагрузка: 120 - 750 кг

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ



Серия SNP **RUNEL**

- шинка - полиуретан
- обод - нейлон
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 125 мм
 Нагрузка: 160 кг



Серия ZKP **GEMES[®]**

- шинка - полиуретан
- обод - нейлон
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 80 - 200 мм
 Нагрузка: 90 - 600 кг

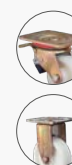
БОЛЬШЕГРУЗНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ



Серия HBZ **GEMES[®]**

- шинка - нейлон
- обод - нейлон
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 100 - 200 мм
 Нагрузка: 350 - 750 кг



Серия НКЗ **GEMES[®]**

- шинка - нейлон
- обод - нейлон
- подшипник скольжения

Диаметр колеса: 55 - 200 мм
 Нагрузка: 150 - 750 кг

ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРИЯ

Серия RFS / RFG

- литое из термореактивной смолы
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения
- температурный режим от -20 до +260°C

Диаметр колеса: 80 / 100 мм

Нагрузка: 100 / 120 кг



Серия VKV

- литое из чугуна
- для средних и высоких нагрузок
- подшипник скольжения
- температурный режим от -40 до +300°C

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 120 - 1000 кг

Серия ВКВ

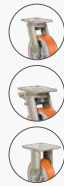
- литое из термореактивной смолы
- для средних нагрузок
- подшипник скольжения
- температурный режим от -40 до +280°C

Диаметр колеса: 80 / 100 мм

Нагрузка: 90 / 110 кг



БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ

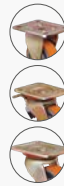


Серия EV VBP

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 150 - 300 мм

Нагрузка: 550 - 1600 кг

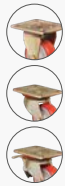


Серия VBP

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 130 - 1100 кг

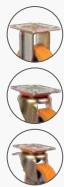


Серия ZBP

- шинка - полиуретан
- обод - нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 55 - 200 мм

Нагрузка: 80 - 900 кг

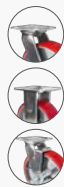


Серия ABP

- шинка - полиуретан
- обод - алюминий
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 250 - 700 кг

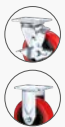


Серия SCp КИТАЙ

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- подшипник роликовый

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 230 - 460 кг



Серия SCpn

- шинка - полиуретан
- обод - нейлон
- для высоких нагрузок
- двойной шариковый подшипник

Диаметр колеса: 100 - 200 мм

Нагрузка: 240 - 500 кг

СДВОЕННАЯ БОЛЬШЕГРУЗНАЯ СЕРИЯ

Серия EJ VBP



- шинка – полиуретан
- обод – литой чугунный
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 150 – 250 мм

Нагрузка: 1100 – 2400 кг



Серия EJ HBZ



- шинка – нейлон
- обод – нейлон
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 150 – 250 мм

Нагрузка: 1000 – 1500 кг



Серия EW VBP



- шинка – полиуретан
- обод – чугун
- для экстремальных нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 200 – 350 мм

Нагрузка: 2200 – 4800 кг



БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ СЕРИЯ

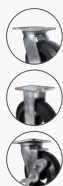
Серия SCd

КИТАЙ

- шинка – черная резина
- обод – чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник роликовый
- усиленный кронштейн

Диаметр колеса: 100 – 200 мм

Нагрузка: 130 – 280 кг



Серия SCDL HEAVY



- шинка – черная резина
- обод – алюминий
- для высоких нагрузок
- двойной шариковый подшипник
- усиленный кронштейн

Диаметр колеса: 150 / 200 мм

Нагрузка: 430 / 500 кг



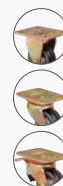
Серия ED VBR



- шинка – черная резина
- обод – чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый
- усиленный кронштейн

Диаметр колеса: 80 – 200 мм

Нагрузка: 100 – 350 кг



СИНЯЯ РЕЗИНА

Серия SRCL



- шинка – синяя резина
- обод – полипропилен
- роликовый подшипник

Диаметр колеса: 100 – 160 мм

Нагрузка: 130 – 250 кг



РОЛИКИ И РУЛЕВЫЕ КОЛЕСА



Ролик п/у, нейлон КИТАЙ

- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 70 / 80 мм

Нагрузка: 550 кг



Серия VBP GEMES®

- шинка - полиуретан
- чугунный сердечник
- длительный срок эксплуатации

Диаметр колеса: 70 - 180 мм

Нагрузка: 400 - 800 кг



Серия ZBZ GEMES®

- шинка - нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 85 мм

Нагрузка: 600 кг



Серия D-п/у КИТАЙ

- шинка - полиуретан
- обод - чугун
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 160 - 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг



Серия D-резина КИТАЙ

- шинка - резина
- обод - алюминий
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 180 / 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг



Серия D-нейлон КИТАЙ

- шинка - нейлон
- обод - нейлон
- для высоких нагрузок
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 180 / 200 мм

Нагрузка: 550 / 600 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА



Серия PR КИТАЙ

- пневматическое
- для рыхлых, неровных поверхностей
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 255 - 390 мм

Нагрузка: 140 - 210 кг



Серия PU КИТАЙ

- пенополиуретановое
- металлический неразборный обод
- для несипучих жестких поверхностей
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 380 мм

Нагрузка: 160 кг



Серия SR КИТАЙ

- литое резиновое
- металлический разборный обод
- для поверхностей с высокой вероятностью повреждений и проколов
- подшипник шариковый

Диаметр колеса: 310 мм

Нагрузка: 170 кг

Складская техника



Серия PROLIFT AC



Стандартные

- разборный гидроузел
- усиленный гидроцилиндр с защитным клапаном
- антикоррозионное износостойкое покрытие корпуса и вилок
- возможность регулировки подвильных тяг

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
AC 25	2500	1150
AC 30	3000	1150
AC 50	5000	1150



Нестандартные

- гидроузел с хромированным поршнем
- подшипники защищены от попадания пыли
- антикоррозионное износостойкое покрытие корпуса и вилок
- возможность регулировки подвильных тяг

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
AC 25 (L800)	2500	800
AC 25 (L1500)	2500	1500
AC 25 (L1800)	2500	1800
AC 25 (L2000)	2500	2000



Низкопрофильные

- подвильные ролики сдвоены, имеют уменьшенный диаметр
- материал изготовления шинки колес – полиуретан
- антикоррозионное износостойкое покрытие корпуса и вилок
- возможность регулировки подвильных тяг
- вилы из стального профиля высокого качества

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
AC LOW 35	1000	1120
AC LOW 52	1500	1150

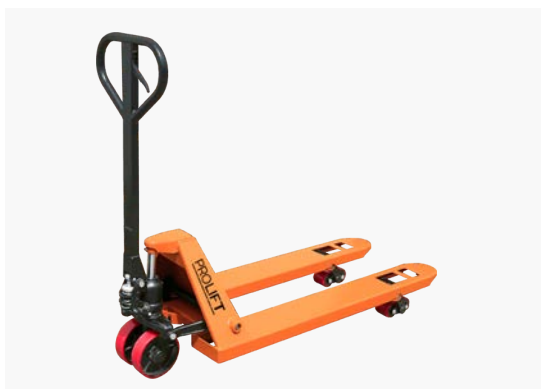
Серия PROLIFT JC



- небольшой вес
- встроенная защита от перегрузки в подъемном механизме
- усиленный гидроцилиндр с хромированным поршнем
- плавность хода и хорошая маневренность
- сдвоенные подвильные ролики
- эргономичная форма управляющей рукоятки
- антикоррозионная защита вилок

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
JC 20	2000	1150

Серия PROLIFT DF



- гидроцилиндр с хромированным поршнем
- колеса и ролики из прочного полиуретана
- подвильные ролики на концах вилок помогают легче преодолевать пороги
- для подъема вилок в максимальное верхнее положение достаточно 10 качаний рукояти

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
DF 25	2500	1150

Серия PROLIFT CW/CWP



- разборный гидроузел
- наличие встроенных весов и принтера для печати
- настраиваемый шаг взвешивания, высокая точность
- антикоррозионное износостойкое покрытие вилок

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
CW 20 (с весами)	2000	1150
CW 25 (с весами)	2500	1150
CW 30 (с весами)	3000	1150
CWP 20 (с весами и принтером)	2000	1150
CWP 30 (с весами и принтером)	3000	1150

Серия PROLIFT NG/CG



- все узлы и конструкционные части изготовлены из стали
- разборный гидроузел
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ
- подходит для работы в помещениях с повышенной влажностью
- закрытые подшипники на рулевых колесах

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
NG 25	2500	1150
CG 25	2500	1150

Серия PROLIFT JF



- установлен телескопический гидроцилиндр
- наличие дополнительных опор, обеспечивающих устойчивость тележки
- гидроцилиндр с хромированным поршнем
- антикоррозионное покрытие вилок
- износостойкие бесшумные колеса из полиуретана
- ручка с антискользящим морозостойким покрытием

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вилок, мм
JF 1000	1000	1140
JF 1500	1500	1140

САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



PROLIFT SD 15

- контроллер Curtis
- необслуживаемая АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1500	1150



PROLIFT SK 20

- наличие складной платформы
- свинцово-кислотная АКБ 200 А/ч
- до 10 ч непрерывной работы

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150



PROLIFT SD 20

- компактные размеры
- высокая маневренность
- необслуживаемая АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150



PROLIFT SD 15L

- компактные размеры
- 2 литий-ионные АКБ в комплекте
- эргономичная универсальная ручка управления

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1500	1150



PROLIFT SK 15

- эргономичная универсальная ручка управления
- каркас обеспечивает высокую жесткость конструкции
- литий-ионная АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1500	1150



PROLIFT SD 20L

- выносное зарядное устройство
- возможность интервальной подзарядки АКБ
- литий-ионная АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150



PROLIFT ST 15L

- контроллер Curtis
- необслуживаемая АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
1500	1150



PROLIFT ST 20L

- высокая маневренность
- литий-ионная АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150



PROLIFT SR 20L

- компактные размеры
- высокая маневренность
- необслуживаемая АКБ

Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
2000	1150

ПЛАТФОРМЕННЫЕ И ДВУХКОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Серия ТП

- материал колес - литая резина
- 2 поворотных колеса
- платформа с прорезиненной поверхностью
- складывающаяся ручка

Артикул	Грузоподъемность, кг	Размер площадки, мм
ТП 150	150	730 x 470
ТП 300	300	900 x 610



Серия КГ

- прорезиненные ручки с дополнительной защитой
- защита груза от колес при транспортировке
- дополнительные упоры для удобной погрузки
- пневматические колеса диаметром 250 мм
- прочная металлическая рама

Артикул	Грузоподъемность, кг	Размер платформы, мм
КГ 200	200	200x350
КГ 250	250	200x350
КГ 300	300	200x350

КОМПЛЕКТОВЩИКИ ЗАКАЗОВ



Серия PROLIFT BP

- электропривод движения и подъема
- возможность перемещения вдоль стеллажей в поднятом положении
- система автоматического торможения на поворотах
- высокая устойчивость при работе с грузом на высоте
- малый радиус разворота
- полиуретановые колеса высокой износостойкости

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота платформы, мм
BP 3027	300	2700
BP 3033	300	3300
BP 3040	300	4000
BP 3045	300	4500

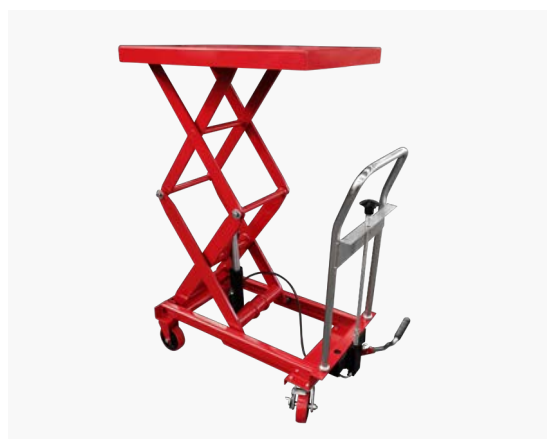
ПОДЪЕМНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



Серия PROLIFT TF

- антикоррозийное порошково-полимерное покрытие
- управление ручное, при помощи педали и ручки
- ножничный механизм

Артикул	Грузоподъемность, кг	Максимальная высота, мм
TF 15	150	730
TF 30	300	900
TF 50	500	900
TF 75	750	1000
TF 80	800	1000
TF 100	1000	1000
TF 150	1500	1000



Серия PROLIFT TFD

- изготовлены из легированной стали
- антикоррозийное порошково-полимерное покрытие
- двойной ножничный механизм с гидравлическим приводом

Артикул	Грузоподъемность, кг	Максимальная высота, мм
TFD 35	350	1300
TFD 50	500	1280
TFD 75	750	1500
TFD 80	800	1700
TFD 100	1000	1700

ПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



Серия PROLIFT HIW

- трехфазный двигатель
- предохранительный клапан
- датчик перегрева двигателя
- выносной пульт управления

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, мм
HIW 1.0EU	1000	840
HIW 2.0EU	1000	1040
HIW 3.0EU	3000	1040
HIW 4.0EU	2000	1010





Серия MS

- раздвижные вилы
- удобная ножная педаль для подъема вилок
- усиленная мачта из С-образного профиля

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
MS 1016	1000	1600
MS 1516	1500	1600



Серия RDF

- разборный гидроцилиндр
- болт для регулировки угла наклона вилок
- регулировка натяжения цепи

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
RDF 1016	1000	1600
RDF 1516	1500	1600
RDF 2016	2000	1600



Серия SD

- предназначен для перемещения и опрокидывания бочек
- надежная фиксация
- прочная стальная рама

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
SD 350	350	1400

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ



Серия PROLIFT SPN

- электроподъем вил
- раздвижные вилы
- АКБ емкостью 120 А/ч
- компактные размеры

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SPN 1016	1000	1600
SPN 1020	1000	2000
SPN 1025	1000	2500
SPN 1030	1000	3000
SPN 1035	1000	3500
SPN 1516	1500	1600
SPN 1530	1500	3000
SPN 1533	1500	3300
SPN 1535	1500	3500
SPN 2016	2000	1600

САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



Серия PROLIFT SDR-S

- разборный гидроцилиндр
- усиленная мачта из С-образного профиля
- многофункциональная рукоятка управления
- необслуживаемая АКБ

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDR 1016-S	1000	1600
SDR 1030-S	1000	3000
SDR 1035-S	1000	3500
SDR 1225-S	1200	2500
SDR 1230-S	1200	3000
SDR 1235-S	1200	3500
SDR 1516-S	1500	1600
SDR 1525-S	1500	2500
SDR 1530-S	1500	3000
SDR 1535-S	1500	3500

САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



Серия PROLIFT SDR

- американский контроллер Curtis
- разборный гидроцилиндр
- функция черепашьего хода
- индикатор заряда батареи
- варианты АКБ: свинцово-кислотная / литий-ионная
- свободный подъем вил (в отдельных моделях)

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDR 1016	1000	1600
SDR 1030	1000	3000
SDR 1035	1000	3500
SDR 1225	1200	2500
SDR 1230	1200	3000
SDR 1235	1200	3500
SDR 1533	1500	3300
SDR 1536	1500	3600
SDR 1545 (S)	1500	4500
SDR 1635	1600	3500
SDR 1645	1600	4500
SDR 1656	1600	5600
SDR 2036	2000	3600
SDR 2045	2000	4500



Серия PROLIFT SDK

- свободный подъем вил (в отдельных моделях)
- откидная платформа и защитные поручни для оператора
- варианты АКБ: свинцово-кислотная / литий-ионная

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SDK 1536	1500	3600
SDK 1645	1600	4500
SDK 1656	1600	5600
SDK 2036	2000	3600
SDK 2045	2000	4500

Профессиональная линейка PRO бренда PROLIFT

PROLIFT запустил профессиональную линейку складской техники серии PRO, включающую в себя такую высокопроизводительную технику, как ричтраки, штабелеры, самоходные и гидравлические тележки, подборщики заказов.

Основу профессиональной линейки PROLIFT PRO составляют надежность, функциональность, мощность и компактность техники, способной работать в условиях ограниченного пространства и при высоких нагрузках.

PROLIFT PRO



Гидравлическая тележка PROLIFT PRO RT

- увеличенная толщина металла
- надежный разборный гидроцилиндр
- пресс-масленки на опорной площадке и угловом рычаге
- дополнительное усиление на вилах и корпусе
- закрытый опорный подшипник
- регулируемые силовые тяги под вилами
- рулевые колеса с литым ободом из алюминиевого сплава с дополнительными усиливающими ребрами жесткости



Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина вил, мм
RT 25	2500	1150
RT 30	3000	1150

Ручной гидравлический штабелер PROLIFT PRO TRV

- защитные кожухи на колесах
- пресс-масленки подшипников колес
- надежный разборный гидроцилиндр
- улучшенная конструкция и элементы безопасности
- дополнительное усиление вилок с внутренней стороны
- удлиненная защитная решетка мачты
- регулировочные винты угла наклона вилок
- увеличенная толщина стального профиля



Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вилок, мм
TRV 1016	1000	1600
TRV 1020	1000	2000
TRV 1025	1000	2500
TRV 1030	1000	3000
TRV 1516	1500	1600
TRV 1525	1500	2500
TRV 1530	1500	3000
TRV 2016	2000	1600

Штабелеры с противовесом PROLIFT PRO SRV

- высокочастотная тяговая батарея
- отсутствие опорных консолей
- дополнительная система безопасности
- высокая остаточная грузоподъемность
- американский контроллер Curtis
- складывающаяся платформа и защитные поручни для оператора
- электроусилитель рулевого управления (EPS)
- система автоматического снижения скорости на поворотах

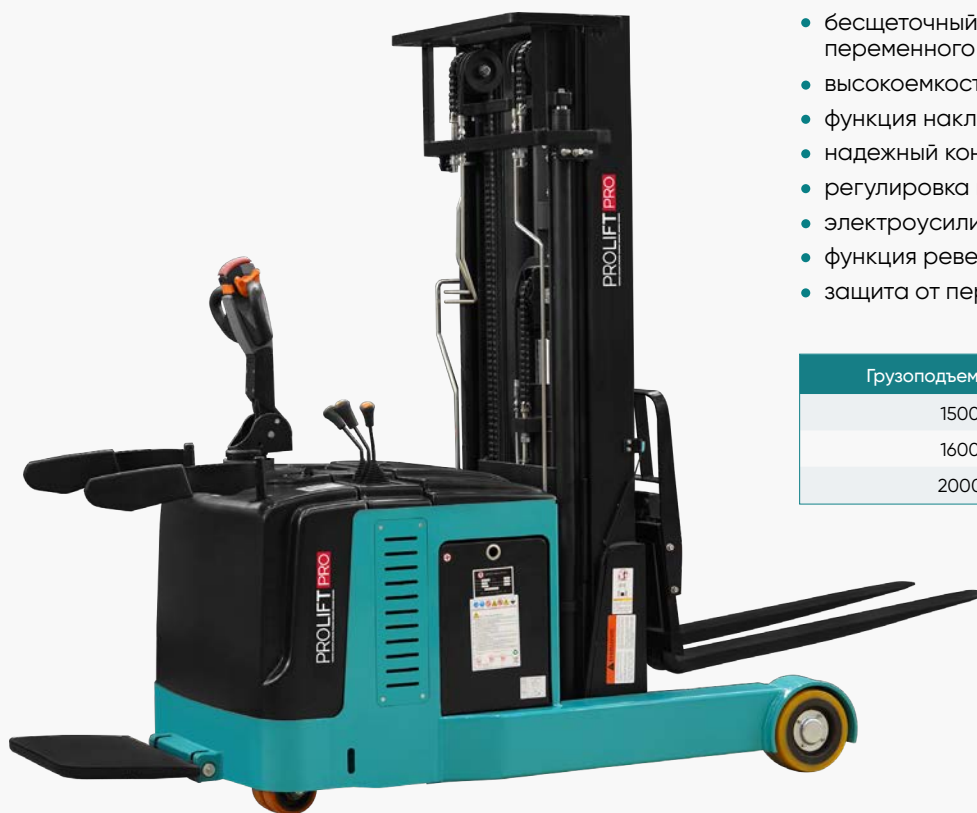
Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
900	3000
1000	3000 / 3500
1600	3000 - 5500
2000	3000 - 5500



Штабелеры с выдвижной мачтой PROLIFT PRO MRV

- бесщеточный приводной двигатель переменного тока
- высокочастотный аккумулятор
- функция наклона каретки вилок
- надежный контроллер Curtis
- регулировка вилок по ширине
- электроусилитель рулевого управления (EPS)
- функция реверсивного торможения
- защита от перегрева

Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
1500	3000 / 3500
1600	4000 - 5500
2000	3000 - 6000



Самоходная тележка с платформой PROLIFT PRO SRT

- электроусилитель рулевого управления (EPS)
- надежный контроллер Curtis
- боковая выгрузка батареи
- асинхронные необслуживаемые двигатели переменного тока с увеличенным сроком службы
- рекуперативное торможение
- складывающиеся боковые поручни и платформа

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
SRT 20	2000	200
SRT 25	2500	200
SRT 30	3000	200
SRT 20 li-ion	2000	200
SRT 25 li-ion	2500	200
SRT 30 li-ion	3000	200



Самоходная тележка с местом оператора PROLIFT PRO ZRT/DRT

- высокая скорость передвижения
- система предотвращения откатов на уклоне
- мощные двигатели перемещения и подъема
- длительная автономная работа
- прочный стальной корпус
- плавное ускорение и торможение
- увеличенный срок службы двигателя
- многофункциональная ручка управления
- быстрая и простая замена батареи
- надежный контроллер Curtis



Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
ZRT 20 (стоя)	2000	120
ZRT 25 (стоя)	2500	120
DRT 20 (сидя)	2000	120
DRT 25 (сидя)	2500	120

Подборщик заказов PROLIFT PRO LRT

- уникальная система плавающей подвески
- надежный контроллер Curtis
- встроенный в платформу датчик присутствия
- пневматическая амортизированная площадка платформы оператора
- функция боковой замены аккумулятора
- высокая скорость передвижения
- надежные и устойчивые к деформации вилы
- кнопка аварийного отключения
- низкий уровень шума

Артикул	Грузоподъемность, кг	Размер вилы, мм
LRT 20	2000	1150/175/75
LRT 20L	2000	2400/175/75



Ричтрак PROLIFT PRO RV

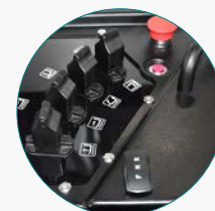
Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм
1600	4500 - 10000
2000	4500 - 12000



- функция бокового смещения каретки вил
- система автоматического снижения скорости на поворотах
- свободный ход каретки вил
- высокоэффективный и энергосберегающий электродвигатель 6.5 кВт
- емкая тяговая батарея с возможностью быстрой и простой замены
- система контроля и стабилизации груза и движения
- система ограничения скорости при подъеме груза на высоту
- многофункциональный дисплей с информацией о наработанных моточасах, уровне заряда батареи, положении рулевого колеса



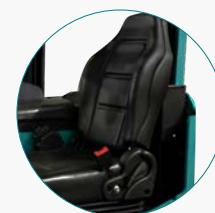
видеокамера и дисплей в базовой комплектации



клавиши управления функциями ричтрака



панорамное зеркало для оператора



регулируемое эргономичное сиденье оператора

Вилочные погрузчики бренда YETT

YETT – это производство складской техники и погрузочно-разгрузочного оборудования, в основе создания которого лежит опыт лучших игроков мирового рынка. Интегрирование новейших технологий и инноваций позволило произвести широкую линейку техники для организации эффективных и безопасных логистических процессов.

Погрузчики YETT разработаны и изготовлены с учетом производительности и удобства оператора для решения задач любой сложности.





Электрические погрузчики ERM MINI

Грузоподъемность	1000-1500 кг
Высота подъема	3000-4500 мм
Свинцово-кислотная батарея	300/350/400 Ач
Литий-ионная батарея	175 Ач
Количество опор	3
Скорость движения	до 7.2 км/ч

- для использования в закрытых помещениях с ограниченным пространством
- компактная конструкция и малый радиус разворота
- высокочастотный аккумулятор
- регулируемая рулевая колонка и сиденье оператора
- низкий уровень вибрации и шума



Электрические погрузчики CPD-SQ

Грузоподъемность	1500-2000 кг
Высота подъема	3000-6500 мм
Свинцово-кислотная батарея	440/600/720 Ач
Литий-ионная батарея	202 Ач
Количество опор	3
Скорость движения	до 16 км/ч



- высокая скорость передвижения и работы гидравлической системы
- трехскоростной режим управления
- дополнительная съемная задняя крышка для удобного обслуживания
- оптимальная энергоэффективность при максимальной производительности
- высокая устойчивость при движении на поворотах
- эргономичная конструкция сиденья с боковой поддержкой и возможностью регулировки



Электрические погрузчики ERP

Грузоподъемность	1600-2500 кг
Высота подъема	3000-5500 мм
Свинцово-кислотная батарея	420/510/560 Ач
Литий-ионная батарея	350 Ач
Количество опор	4
Скорость движения	до 15 км/ч



- плавная работа гидравлической системы
- широкообзорная мачта для лучшего контроля положения груза

- комфортное расположение органов управления
- удобный вход в кабину с широкой ступенькой
- высокое качество комплектующих



Электрические погрузчики CPD



Грузоподъемность	1500-3000 кг
Высота подъема	3000-7000 мм
Свинцово-кислотная батарея	480/600 Ач
Литий-ионная батарея	150/202/250 Ач
Количество опор	4
Скорость движения	до 15 км/ч

- управление в трехскоростном режиме
- высокая скорость работы гидравлической системы
- особая конструкция противовеса для обеспечения большей грузоподъемности

- удобное расположение основных узлов и деталей
- высокая прочность, жесткость мачты и рамы погрузчика
- ведущая рулевая ось из цельного литого металла



Бензиновые/Газ-бензиновые погрузчики CPQD/CPQYD

Грузоподъемность	2500-3500 кг
Высота подъема	3000-4800 мм
Свинцово-кислотная батарея	до 19 км/ч
Литий-ионная батарея	K21/ K25
Количество опор	31.2/37.4 кВт

- рулевая ось из цельнолитого металла
- надежная крыша с дополнительными ребрами жесткости для защиты оператора

- увеличенный диаметр патрубков гидросистемы снижает потери давления и продлевает срок службы гидросистемы
- большой угол открытия капота для простого обслуживания
- надежные японские двигатели с высоким ресурсом эксплуатации



Дизельные погрузчики CPCD

Грузоподъемность	1500-7000 кг
Высота подъема	3000-6000 мм
Скорость движения	до 29 км/ч
Модель двигателей Xinchang	485/490
Мощность двигателей	30/36.7 кВт
Модель двигателей Isuzu	C240/4JG2/6BG1
Мощность двигателей	35,4/44,9 /82 кВт

- встроенный в литой корпус модернизированный тормозной барабан
- высокий уровень защиты от влаги электронной системы



- мощные и надежные двигатели с высоким ресурсом
- комфортное расположение органов управления
- пониженный расход масла



Дизельный погрузчик высокой проходимости TRD 2WD / 4WD

Грузоподъемность	2000-5000 кг
Высота подъема	3000-6500 мм
Скорость движения	до 22 км/ч
Модель двигателей Yanmar	4TNE98 (90 кВт)
Модель двигателя Deutz	TCD 3.6 L4 (55.4 кВт)
Привод	передний / полный
Дорожный просвет	255-376 мм



- высокомощные надежные двигатели с длительным ресурсом эксплуатации
- просторная кабина с увеличенным на 25% пространством для ног оператора

- высокая система воздухозабора и дополнительный радиатор
- дополнительные системы стабилизации
- блокировка дифференциала предотвращает вращение ведущих колес на неустойчивом дорожном покрытии

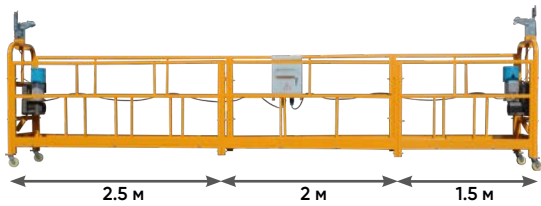
Строительное оборудование



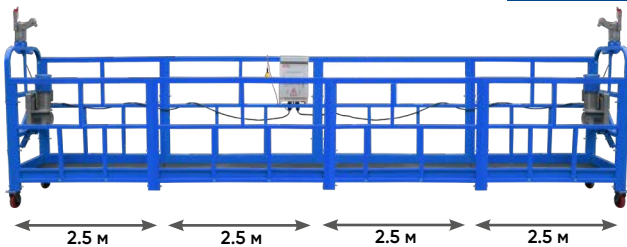
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЮЛКИ

Серия ZLP

ZLP 630



ZLP 800



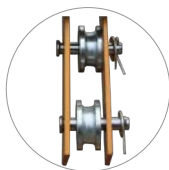
Большой ассортимент запчастей к люлкам ZLP

- увеличенный вылет консоли
- боковые ограждения радиусной формы
- ударопрочные, морозоустойчивые разъемы
- редукторы повышенной надежности
- увеличенная ширина корзины
- в комплекте противовесы из бетона марки М300

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина, м	Ширина, см
ZLP 630	630	6	74
ZLP 800	800	7.5	74
ZLP 800	500	10	74



щит управления со степенью влагозащиты IP 55



универсальный металлический отвод троса



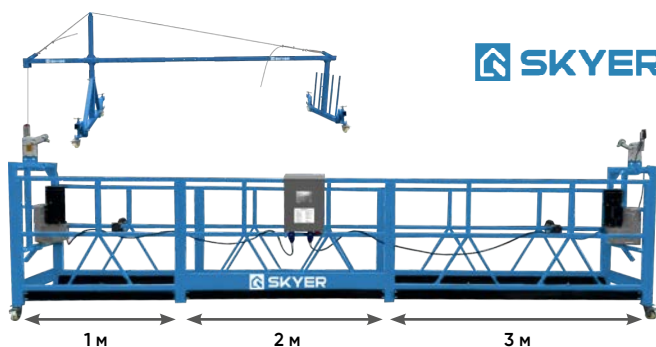
ловитель с быстросъемными проушинами



лебедка LTD 6.3 / LTD 8.0 повышенной надежности

Серия SKYER SKR 6

SKYER



- усовершенствованный каркас корзины с увеличенной толщиной профильной трубы
- увеличенный вылет консоли 1.8 м
- в комплекте противовесы из бетона марки М300
- мобильная опора для консоли на винтовом болте

Артикул	Грузоподъемность, кг	Длина, м	Ширина, см
SKR 6	630	6	80



надежный ловитель марки LST 30 с отверстием для регулировки



щит управления с комплектующими марки Schneider и CHINT



лебедки типа LTD6.3 в алюминиевом корпусе со скоростью подъема 9-11 м/мин



антискользящий рифленый пол вогнутой формы толщиной 1.5 мм

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Одномачтовые телескопические подъемники SKYER GTWY

Для проведения ремонтных, реставрационных работ
внутри помещений и на улице



облегченная алюминиевая мачта



выдвижные опоры – защита
от опрокидывания

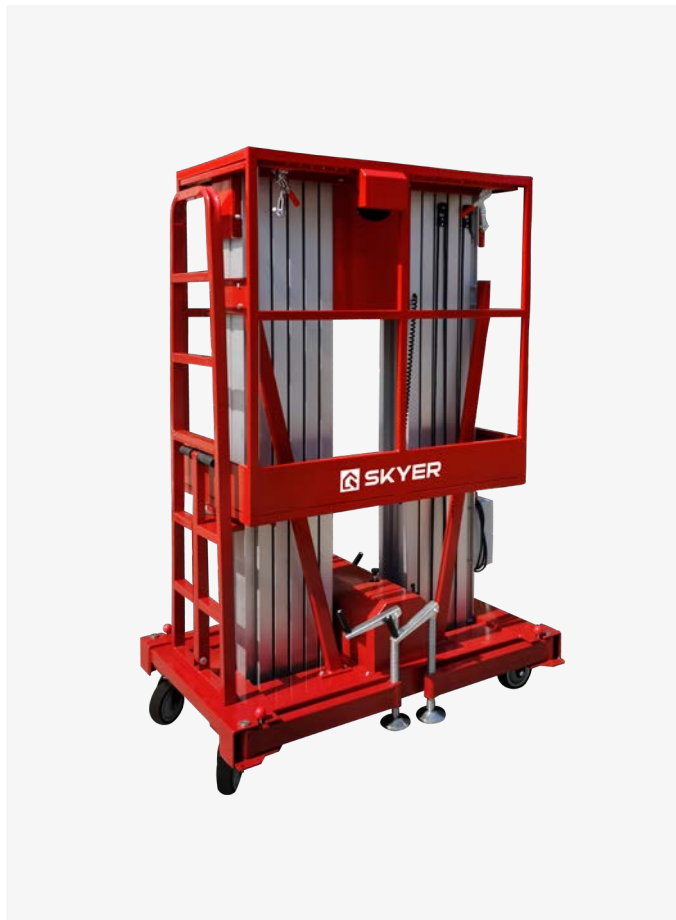


экономичный электродвигатель

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
GTWY 6-100 AC/DC	0.125	6
GTWY 8-100 AC/DC	0.125	8
GTWY 9-100 AC/DC	0.125	9

Двухмачтовые телескопические подъемники SKYER GTWY

Для монтажа рекламных конструкций, высотных работ
внутри и снаружи зданий



высокие ограждения для
дополнительной безопасности



концевые выключатели для
безопасных работ

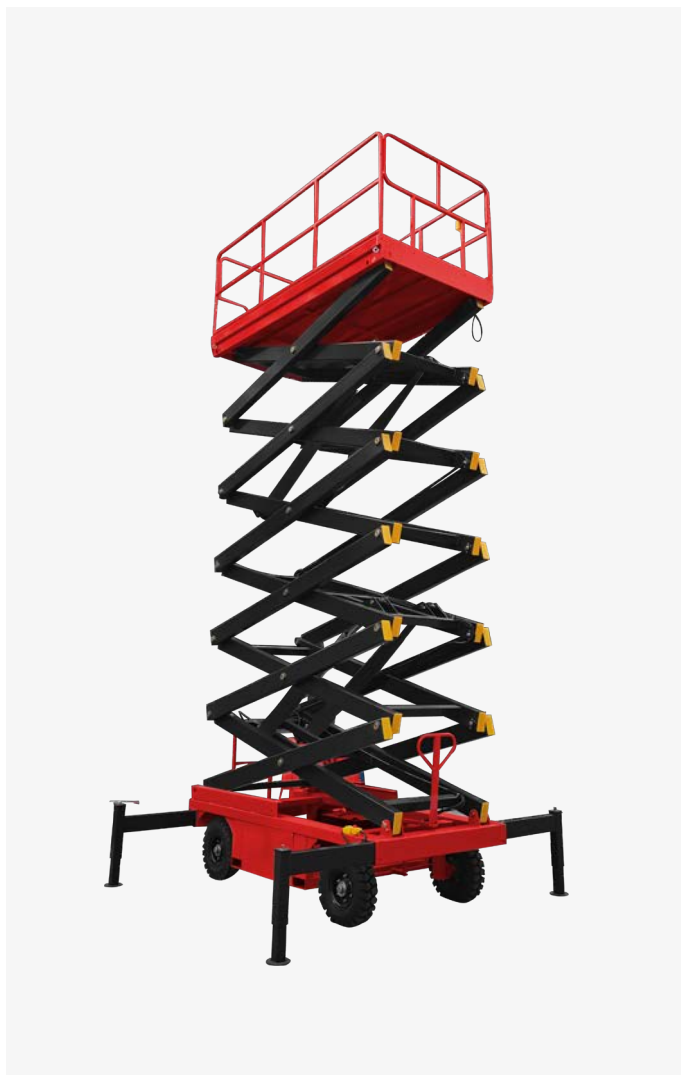


дублированный пульт управления

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м
GTWY 6-200 AC/DC	0.2	6
GTWY 8-200 AC/DC	0.2	8
GTWY 10-100 AC/DC	0.2	10
GTWY 12-100 AC/DC	0.2	12

Несамходные ножничные подъемники PF

Для фасадных, строительных, клининговых работ, монтажа и ремонта крупногабаритного оборудования



выдвижные аутригеры для дополнительной устойчивости



пневматические колеса для плавного хода подъемника

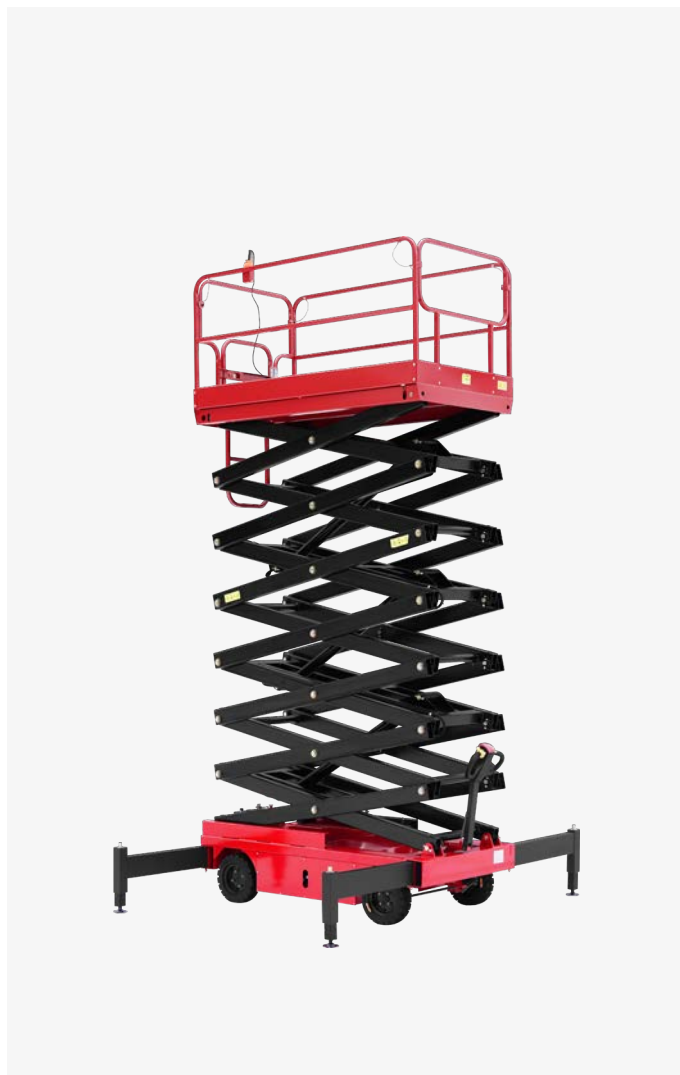


асинхронный двигатель, обеспечивающий длительный период работы

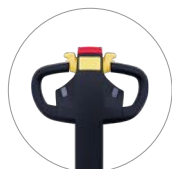
Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
PF 0805	500	6
PF 1105	500	9
PF 1405	500	12

Самходные ножничные электрические ведомые подъемники SPF

Для внешних и внутренних строительных работ и монтажа рекламных конструкций.



емкие батареи, обеспечивающие длительный период работы



электроприводная рукоятка для легкой транспортировки



высокие ограждения для дополнительной безопасности

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
SPF 0905	500	7
SPF 1105	500	9
SPF 1305	500	11
SPF 1403	300	12

Самоходные подъемники SKYER PL

Для монтажных, ремонтных, сервисных работ как внутри помещения, так и снаружи.

Самоходные подъемники SKYER PLH

Для работ в складских, торговых, производственных помещениях, на спортивных объектах.



емкая аккумуляторная батарея, обеспечивающая длительный период работы



компактная платформа с шириной от 750 мм для работ в ограниченном пространстве



наличие выдвижной платформы 90 см для работ в труднодоступных местах



съемный джойстик управления для комфортного передвижения подъемника



литые резиновые шины 305 мм, не оставляющие следов



транспортировочные петли для строповки и захваты для вилочного погрузчика

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
PL0823	230	6
PL0845	450	6
PL1045	450	8
PL1245	450	10
PL1435	350	12
PL1625	250	14

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
PLH0623	230	4
PLH0823	230	6
PLH1025	230	7
PLH1023	230	8

Самоходные ножничные подъемники с кабиной SKYER NPF

Оборудованы кабиной для оператора, которая обеспечивает безопасность и комфортные условия работы



удобная кабина с эргономичным рулевым управлением



вместительная платформа (до двух человек с инструментами)



емкая батарея, обеспечивающая длительный период работы

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
NPF 0905	500	7
NPF 1105	500	9
NPF 1305	500	11
NPF 1403	300	12

Ножничные дизельные подъемники SKYER DPL

Мощные и производительные модели, предназначенные для эксплуатации на открытой местности: монтажные/демонтажные, ремонтные, отделочные работы



расширенная платформа с секциями длиной до 6.38 м



надежный дизельный двигатель, обеспечивающий длительный период работы

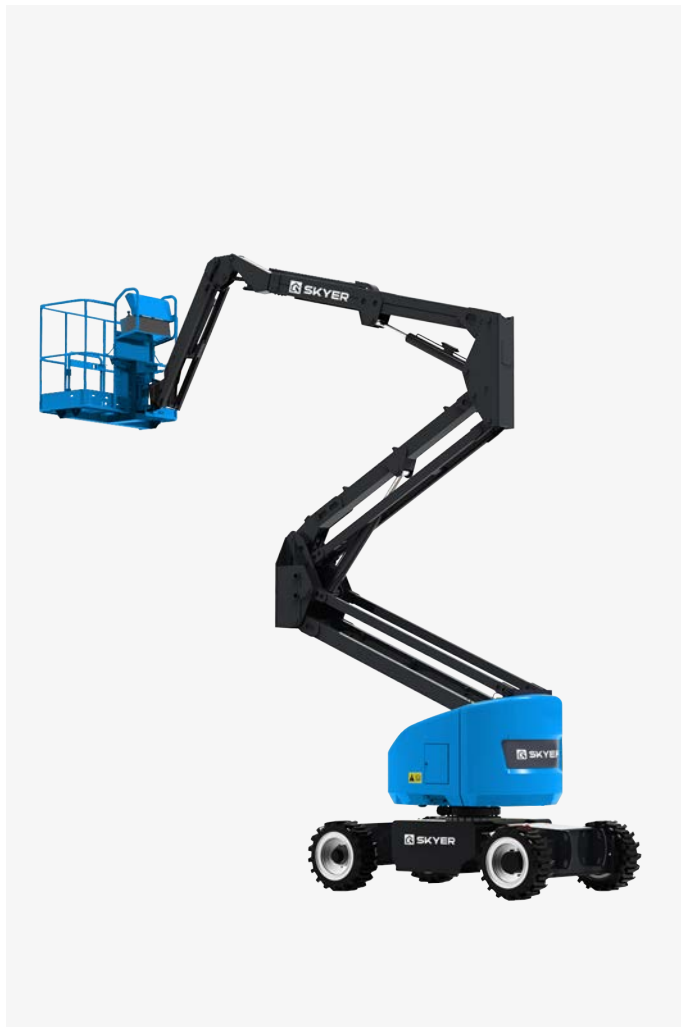


полный привод, позволяющий использовать подъемник на всех типах поверхностей

Артикул	Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м
DPL 1436	365	12
DPL 1568	680	13
DPL 1868	680	16

Самоходные электрические коленчатые подъемники SKYER ЕКР

Предназначены для работ в труднодоступных местах и на большой высоте. Используются для монтажных и отделочных работ, прокладки инженерных сетей и др.



Самоходные дизельные коленчатые подъемники SKYER ДКР

Предназначены для отделки фасада, прокладки кабелей, обслуживания линий электропередач и иных строительного-ремонтных работ.



цельнолитые шины, обеспечивающие максимальную устойчивость при подъеме платформы



емкая батарея, обеспечивающая длительный период работы



вращение башни на 360° для удобной работы оператора



наличие устройств аварийной остановки и сигнализации наклона



высокие ограждения и самозакрывающиеся двери для безопасной работы



горизонтальный вылет стрелы до 16 м

Артикул	Грузоподъемность, кг	Рабочая высота, м
EKR 1220	200	12
EKR 1423	230	14
EKR 1623	230	16

Артикул	Грузоподъемность, кг	Рабочая высота, м
DKP 1725	250	17
DKP 2025	250	20
DKP 2723	230	27



Московская область,
140070, р.п. Томилино, ул. Гаршина, 26, стр. 1

+7(495) 308 82 85 +7(499) 346 06 40


+7(499) 346 06 41 +7(999) 444 87 40

 advanta-m.ru



г. Казань,
территория Химград, 126


+7(843) 599 52 01

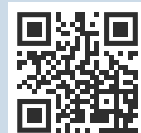
 advanta-kazan.ru



г. Нижний Новгород,
ул. Кузбасская, 17А


+7(831) 231 03 12

 advanta-nn.ru



г. Воронеж,
аэропорт Воронеж (Чертовицкое)
имени Петра I, 1с2

+7(473) 200 06 78

 advanta-vrn.ru



г. Самара,
пр. Кирова 2, строение 3

+7(846) 233 50 02

 advanta-samara.ru

