

CROWN

# WP 3200 СЕРИЯ



# Конструкция, разработанная с учетом сферы применения

## Какие задачи стоят перед вашим бизнесом?

Компания Crown разрабатывает электротележки, призванные дать вашему бизнесу исключительные преимущества, сделать работу легче, сэкономить время и снизить затраты.

Серия WP 3200 включает ряд ведомых электротележек для решения задач, с которыми ежедневно сталкиваются рабочие и управляющие.

- ✓ Стальные панели корпуса вместо пластмассовых сокращают частоту дорогостоящих замен и ремонтов
- ✓ Рукоятка управления X10® из литого под давлением в вакууме алюминиевого сплава и стальной рулевой рычаг повышают долговечность
- ✓ Хорошо приспособлена для транспортировки в грузовиках
- ✓ Безопасное перемещение паллет нестандартного типа
- ✓ Высокий подъем в качестве рабочих платформ и для пополнения запаса товаров
- ✓ Исключительная маневренность в ограниченном пространстве, в узких проемах и проходах

## Выберите предпочтительный тип батареи.

Выбор между свинцово-кислотными и литий-ионными батареями зависит от области применения, графика смен и перерывов, а также от инфраструктуры предприятия и электрических соединений. В широком ассортименте батарей и зарядных устройств V-Force вы непременно найдете правильное решение.



A Crown Equipment Brand

### WP 3210



- Грузоподъемность: 1600 кг
- Макс. высота подъема: 211 мм
- Электропитание: 24 V/74–150 Ач
- Общая ширина: 720 мм
- Длина основной части: 500 мм
- Длина вил: 800–1400 мм

### WP 3215



- Грузоподъемность: 1600 кг
- Макс. высота подъема: 213 мм
- Электропитание: 24 V/74–250 Ач
- Общая ширина: 712 мм
- Длина основной части: 546–611 мм
- Длина вил: 800–1200 мм

### WP 3220



- Грузоподъемность: 2000 кг
- Макс. высота подъема: 213 мм
- Электропитание: 24 V/148–375 Ач
- Общая ширина: 712 мм
- Длина основной части: 611–686 мм
- Длина вил: 800–2400 мм

### WP 3280



- Грузоподъемность: 2000/800 кг
- Макс. высота подъема: 750 мм
- Электропитание: 24 V/74–250 Ач
- Общая ширина: 712 мм
- Длина основной части: 665–749 мм
- Длина вил: 1150 мм

Именно то, что необходимо вашему бизнесу

При выборе ведомой электротележки не стоит идти на компромисс. С электротележками Crown можно уверенно ставить перед собой задачи и выполнять их. Конструкция электротележек серии WP 3200 учитывает особенности их применения, что обеспечивает высокую эффективность и дополнительные преимущества для вашего бизнеса и сотрудников, которые работают с оборудованием.

# Никто не делает более прочных электротележек

Техника для тяжелых условий работы должна обладать не только высокой грузоподъемностью. Конструкция, способная выдерживать самые тяжелые условия, также важна для долговечной эксплуатации. Серия WP 3200 обладает надежными и прочными шасси и вилочным узлом. Внутренние компоненты защищены стальными панелями корпуса, а высокомоментные двигатели переменного тока и чугунные приводные блоки обеспечивают долгий срок службы. Все модели оснащены рукояткой управления из алюминиевого сплава, которую практически невозможно сломать, и стальным рулевым рычагом. Crown предлагает вам мощные рабочие характеристики, надежность и прочность при любой грузоподъемности.

## Сквозное складирование

Компания Crown разработала серию WP 3200 для решения проблем самых сложных погрузочно-разгрузочных работ.

- Безостановочная работа
- Применение на загруженных участках
- Непрерывное перемещение по рампам и неровным полам
- Эксплуатация при максимальной грузоподъемности
- Использование в высокотемпературных и запыленных условиях

## Компания Crown создает прочные и долговечные ведомые электротележки

В вопросах конструкции не стоит идти на компромисс. Компания Crown учитывает потребности сферы применения техники и предлагает долговечные и надежные ведомые электротележки. Именно поэтому мы используем стальные панели корпуса вместо пластмассовых, замена которых может дорого стоить.



### Долговечные стальные панели корпуса

На прочную стальную конструкцию наших шасси и вилочных узлов дается гарантия 5 лет. Электротележки подвергаются постоянной нагрузке, перемещаясь по неровным поверхностям и погрузочным площадкам. Поэтому мы используем усиленные цельные вилы из высокопрочной стали с регулируемыми соединениями.



### Улучшенные стальные шасси и вилы

Компоненты электротележек серии WP 3200 также обеспечивают дополнительную производительность и надежность. Мощная коробка с косозубой цилиндрической передачей обеспечивает плавную, эффективную и тихую работу для бесперебойной эксплуатации. А для тяжелых условий и интенсивной эксплуатации были специально разработаны модели с двойными хромированными подъемными цилиндрами и торсионным валом для повышения стабильности груза.



### Большегрузный транспорт

Грузоподъемность 2000 кг, прочная конструкция и плавное управление делают модель WP 3220 идеальной для транспортировки тяжелых грузов.



### Помощь на производстве

Модели WP 3215 и 3220 отвечают потребностям тяжелых условий производства, подающих линий и перемещения товаров.



### Расположение рабочего места

Модель WP 3280 отличается высоким подъемом вил, что обеспечивает удобную позицию рабочих, делая машину комфортной рабочей платформой для размещения или перемещения товаров на подходящей высоте.

# В движении... Преимущества во всем

Занимаетесь ли вы импортом или экспортом, для успеха бизнеса необходимо перемещать материалы и товары быстро и эффективно. Модель WP 3210 позволяет четко решать любые задачи на каждом этапе доставки. Малый радиус поворота для превосходной маневренности. Компактная конструкция для транспортировки на грузовиках. Простые в использовании элементы управления для водителей грузовиков. Различные размеры решеток ограждения груза. Узнайте, какие преимущества дает конструкция, учитывающая особенности вашей сферы применения.



## Доставка у тротуара

Модель WP 3210 идеально подходит для быстрых операций, когда необходимо доставлять продукцию клиентам на оживленной улице или на парковке. Ее компактный размер и малый вес облегчают передвижение в узких проходах, на грузовых лифтах и через подъемные ворота, помогая безопасно и эффективно работать в людных местах.

## Повышение производительности, эффективности и пропускной способности при использовании грузовиков

Модель WP 3210 была специально разработана, чтобы заполнить пробел между ручными гидравлическими тележками для несложных задач и оборудованием для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Модель WP 3210 весом от 279 кг без батареи — самая легкая в серии WP. Легкая, но не слабая. Стальные панели корпуса, прочное стальное шасси и вилочный узел придают ей исключительную долговечность, выгодно отличая эту модель от тележек, которые весят на 100 кг меньше.

Конструкция электротележки WP 3210 позволяет оптимально размещать ее в грузовике для транспортировки. Тележка аккуратно встает в свободное пространство в конце заполненного грузовика и легко помещается в контейнеры для хранения под грузовиком. Модель WP 3020 рассчитана на диапазон рабочих температур от -15 °C до +40 °C и может безопасно оставаться в грузовике на ночь. Длительные межсервисные интервалы и минимальные требования к техническому обслуживанию означают, что эта электротележка будет везде надежно работать.



Решетка ограждения груза и дополнительные принадлежности Work Assist™

Операторы и водители грузовиков ощутили преимущества интуитивно понятных элементов управления, общих для всей серии WP. В числе других полезных особенностей следует отметить широкую рабочую поверхность с эластичным шнуром на верхней крышке для хранения документов и небольшое гнездо инструментального магазина. Компания Crown предлагает различные дополнительные принадлежности Work Assist™ для решения специфических задач. Посторонние лица не смогут воспользоваться электротележкой WP 3210, поскольку она поставляется с набором устройств для ограничения доступа: ключом зажигания, клавиатурой или учетной картой.



## WP 3210: удобство перевозки

Разработанная с учетом особенностей сферы логистики и транспортировки напитков, модель WP 3210 имеет укороченную основную часть, что позволяет ей помещаться в заполненный грузовик. Это повышает производительность.



## Решетки ограждения груза повышают стабильность

Компания Crown предлагает на выбор короткие и высокие решетки ограждения груза для модели WP 3210, чтобы лучше стабилизировать груз. Это особенно полезно на обратном пути, когда грузовик везет пустые коробки.



## Возможность перевозки под грузовиком

Минимальная общая высота модели WP 3210 позволяет перевозить ее в контейнерах для хранения под грузовиком. Это облегчает доступ к электротележке на каждой последующей остановке.

# Бесперебойная работа на предприятиях розничной торговли

Совсем иная ситуация — использование электротележки в магазине, где находятся люди. Предприятия розничной торговли постоянно сталкиваются с этой проблемой, и тут на помощь приходят электротележки серии WP 3200. Их компактная конструкция и плавное, интуитивно понятное управление — лишь малая часть преимуществ при использовании в магазинах.

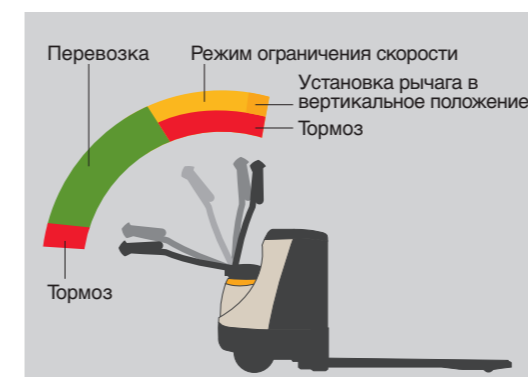


## Передвижение в узких проходах

В супермаркетах и других розничных магазинах часто приходится перемещать и располагать товары в узких проходах. Модель WP 3210 обладает рядом полезных особенностей, которые помогают операторам быстро и безопасно пополнять запасы продукции, создавая минимум неудобств для посетителей магазина.

## Серия WP 3200 обладает уникальными эксплуатационными преимуществами для использования в розничной торговле

Каждая модель этой серии имеет свои специфические особенности, которые делают ее наиболее подходящей для той или иной сферы применения. При этом серия WP в целом обладает рядом крайне важных преимуществ. Например, компактная конструкция, малый радиус поворота и фирменная рукоятка управления X10® от Crown придают отличную маневренность всем электротележкам этой серии.



Расширенные функции рычага управления Crown облегчают маневрирование в ограниченных пространствах.

### Режим ограничения скорости

При работе в ограниченных пространствах, например в магазинах с узкими проходами или внутри грузовых автомобилей и подъемников, оператор может перевести рычаг из режима передвижения в режим ограничения скорости. Скорость движения в направлении вил автоматически снизится до 1,5 км/ч без необходимости остановки или дальнейших команд от оператора. Это позволяет работать легко и продуктивно без непредвиденных перебоев.

### Установка рычага в вертикальное положение

Функция установки рычага в вертикальное положение — это следующий шаг. При ее включении тележку можно перемещать на скорости до 1,5 км/ч, даже когда рычаг находится в верхнем положении для торможения, просто удерживая переключатель в нужном направлении. Эта система сокращает радиус поворота тележки и позволяет операторам легко передвигать поддоны без убытков из-за поврежденных товаров.



## Пополнение товаров на полках

Модель WP 3280 имеет высоту подъема 750 мм, что упрощает задачу перемещения продукции с паллет на полки магазина, снижая усталость оператора и уменьшая риск травм.



## Перемещение четвертных поддонов с ремнем для стабилизации груза

Рабочий может легко и быстро перемещать четвертные паллеты без посторонней помощи, используя дополнительную решетку ограждения груза и ремень для стабилизации груза.



## Загруженные участки

Модель WP 3210 отличается исключительной маневренностью в ограниченных пространствах благодаря радиусу поворота 1430 мм, длине основной части 500 мм и малой общей высоте, не препятствующей обзору конца вил.

# Лучшее для вашего бизнеса

Какая ведомая электротележка лучше всего? Та, которая подходит для вашего бизнеса.

В основе электротележек серии WP 3200 компании Crown лежит важная концепция. Эти тележки спроектированы для удобства людей, они помогают выполнять работу быстрее, проще и экономичнее.



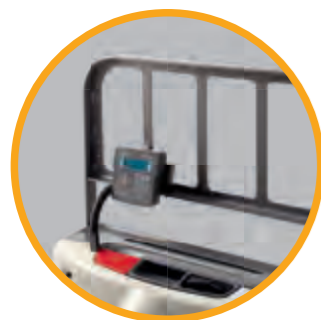
**WP 3210**  
1600 кг



**WP 3215**  
1600 кг



**Прочная рукоятка управления X10®** изготовлена из литого под давлением в вакууме алюминиевого сплава, что придает ей исключительную крепкость и долговечность.



**Контроль доступа** с помощью ключа, клавиатуры или учетной карты предотвращает использование тележки посторонними лицами.



**Защита от посторонних предметов** не допускает наматывания на ось оберточной пленки, пластмассовой обвязки и упаковочной ленты, защищая колеса и подшипники от повреждения.



**Интеллектуальная тормозная система e-GEN®** использует двигатель переменного тока для создания оптимального уровня безфрикционного регенеративного торможения.



**Тяговая передача подъемного механизма** (только на некоторых моделях) устанавливает ось подъемной платформы в крайнее верхнее положение, чтобы избежать повреждения и износа при работе на неровных полах.



**Оptionальные высоко-частотные зарядные устройства** спроектированы специально для надежной и эффективной эксплуатации.



**Решетки ограждения груза** (дополнительно), представленные в коротком и высоком вариантах, помогают стабилизировать груз.



**Двойные подъемные цилиндры** (только на некоторых моделях) в сочетании с высокопрочным торсионным валом предотвращают изгиб шасси при работе со смещенными грузами.



**Система управления парком погрузчиков InfoLink® от Crown** обеспечивает онлайн-доступ к важнейшим данным о каждом устройстве.



**WP 3220**  
2000 кг



**Кнопка подъема**, расположенная сверху на корпусе модели WP 3280, облегчает доступ при работе вблизи груза.



**WP 3280**  
2000/800 кг



**Тяговая передача подъемного механизма** (только на некоторых моделях) устанавливает ось подъемной платформы в крайнее верхнее положение, чтобы избежать повреждения и износа при работе на неровных полах.



**Оptionальные высоко-частотные зарядные устройства** спроектированы специально для надежной и эффективной эксплуатации.



**Решетки ограждения груза** (дополнительно), представленные в коротком и высоком вариантах, помогают стабилизировать груз.



**Двойные подъемные цилиндры** (только на некоторых моделях) в сочетании с высокопрочным торсионным валом предотвращают изгиб шасси при работе со смещенными грузами.



**Система управления парком погрузчиков InfoLink® от Crown** обеспечивает онлайн-доступ к важнейшим данным о каждом устройстве.



**Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG**  
Philipp-Hauck-Str. 12  
85622 Feldkirchen, Германия  
**Тел.:** +49(0)89-93002-0  
**Факс:** +49(0)89-93002-133  
**crown.com**

Поскольку компания Crown постоянно совершенствует свою продукцию, ее технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Внимание! Ассортимент и характеристики продукции могут различаться в зависимости от страны, в которой опубликованы данные материалы.

Crown, символ Momentum, e-GEN, X10, V-Force, Work Assist, InfoLink и логотип ecologic являются товарными знаками Crown Equipment Corporation в США и других странах.

Copyright 2017-2021 Crown Equipment Corporation  
WP 3200 BROCH RF 06/21 – M01423-021-05  
Напечатано в Германии

**ecologic**<sup>TM</sup>  
Clean Environment. Smart Business.

Напечатано на бумаге, не содержащей хлора  
и изготовленной из экологически чистого сырья.