

# По р чики вилочн е FORKLIFT CPD

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [agj@nt-rt.ru](mailto:agj@nt-rt.ru) || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD10**



## **Мачта с широким обзором**

- Мачта новой конструкции с широким обзором и компактной конструкцией эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая дугообразная форма защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## **Улучшенный комфорт**

- Заниженная на 25 мм высота педали, увеличенная на 100% панель акселератора и увеличенная на 40% педаль тормоза повышают удобство работы ногой водителя.
- Рулевое управление со сверхнизким крутящим моментом делает управление легким и легким.
- Задняя рукоятка с кнопкой звукового сигнала, намного безопаснее при движении задним ходом.

## **Оптимизированное обслуживание и безопасность**

- Специальная конструкция боковой панели и верхней крышки упрощает сборку и разборку.
- Высоко расположенная задняя ось повышает поперечную устойчивость.
- Два режима вождения предлагают дополнительные варианты для различных условий работы.

- Автоматическое замедление при рулевом управлении (опция).

## Высокая эффективность и энергосбережение

- Специальные шины для электрических вилочных погрузчиков с рисунком экономят энергию во время движения.
- Светодиодные фонари.
- Профессионально подобранная конструкция компонентов продлевает время работы батареи.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	1000
Контроллер	CURTIS, ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD10** **Lithium Battery**



## **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Высокая эффективность и энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.

## Высокая безопасность

- Безопасная конструкция аккумулятора.
- «Безопасная многоузловая защита от замкнутого контура», реализующая защиту погрузчика от замыкания в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Кнопка аварийного отключения всей системы» для быстрого отключения системы управления погрузчиком и питания BMS.

## Подходит для работы в различных температурных условиях

Работает при -25°C и 55°C.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	1000
Контроллер	INMOTION
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500



## Вилочный погрузчик **Aurora Forklift** **CPD13HQ**



### **Комфорт и удобство оператора**

Большое рабочее пространство.

### **Мачта с широким обзором**

- Мачта новой конструкции с широким обзором и специальными цепями увеличивает обзор оператора.
- Большая арка верхнего защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

### **Высокая эффективность работы**

- Компактная и небольшая конструкция погрузчика делает возможной работу в узких проходах.
- Гидравлическая система новой конструкции и гидроцилиндр обеспечивают более эффективную погрузку/разгрузку.

### **Отличные эксплуатационные характеристики**

- Подъемный и приводной двигатель переменного тока, передняя ось с мокрым тормозом, не требует технического обслуживания.
- Лучшая грузоподъемность в верхнем положении.

- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.

## Умный дизайн

- Регулятор тяги переменного тока, контроллер подъема переменного тока.
- Аварийный выключатель.
- Самозащита контроллера.
- Стандартная технология CAN BUS.
- Самоторможение на рампе.
- Защита последовательности операций.
- Система ОПС.

## Новая система вождения

- Комбинация приводного двигателя переменного тока и коробки передач с большим передаточным числом полностью повышает ходовые качества.
- Адаптация технологии возобновляемых источников энергии делает ее более эффективной и энергосберегающей.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	1300
Контроллер	CURTIS, INMOTION, ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD15- АЗН4



## Надёжность и устойчивость

- В модели используются компоненты и узлы, используемые в наиболее популярных моделях погрузчиков Aurora Forklift.
- При производстве, модели проходят различные тесты, для проверки долговечности работы в экстремальных условиях: дождь, холод, вибрация и устойчивость на неровной местности.

## Функции безопасности

- Система защиты оператора - при покидании рабочего места, погрузчик немедленно останавливается. Так же блокируется подъём, опускание и наклон мачты до момента пока оператор не вернётся на рабочее место.
- Автоматическая регулировка скорости при поворотах.
- Полная защита электрических компонентов.

## Энергоэффективность

- В аккумуляторах используется новый технологический стандарт, снижающий паразитные расходы энергии при зарядке и повышающий срок службы.
- 3 режима скорости, позволяют быстро переключаться между экономичным режимом и высокой производительностью.
- Светодиодное освещение снижает расход энергии.

## Эргономичный дизайн

- Механизм амортизации при опускании мачты повышает аккуратность работы с грузом.
- Конструкция мачты с широким обзором для максимальной видимости в стандартной конфигурации.
- Комфортное сиденье оператора с амортизацией
- Полное оснащение места оператора – подстаканник, место для хранения мобильного телефона, интерфейс USB.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	48V480Ah
Грузоподъемность, кг	1500
Мачта	3FFL
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500
Высота подъема, мм	4 800

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD15-GB2LI**



## **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Высокая эффективность и энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.

## Высокая безопасность

- Безопасная конструкция аккумулятора.
- «Безопасная многоузловая защита от замкнутого контура», реализующая защиту погрузчика от замыкания в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Кнопка аварийного отключения всей системы» для быстрого отключения системы управления погрузчиком и питания BMS.

## Подходит для работы в различных температурных условиях

Работает при -25°C и 55°C.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V202Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема, мм	4800

Мачта	3FFL
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD15-GE2DLI



## Отличная производительность:

Вилочный погрузчик оснащён литий-ионной батареей и двумя передними приводными двигателями. Несколько режимов перемещения, высококачественные детали, быстрая зарядка и длительный срок эксплуатации - отличные качества для выгодной эксплуатации!

## Комфорт и эстетика:

Помимо высокой производительности, CDP15 GE2DLI обеспечивает идеальный комфорт. Просторная кабина создана с учетом эргономики для удобства оператора. Премиальный дизайн также добавляет изысканности к функциональности этому погрузчику.

## Безопасность и интеллект:

Прошедший строгие испытания в суровых условиях, вилочный погрузчик сертифицирован по стандарту IPX4 и является водонепроницаемым, обеспечивая стабильную работу в сложных условиях.

## Упрощенное обслуживание:

Благодаря необслуживаемому аккумулятору, этот вилочный погрузчик имеет неоспоримые экономические преимущества и снижает эксплуатационные расходы.

В комплектацию так же входит тормозная система мокрого типа и центральная система

## Стандартная литиевая батарея:

- 80V/202Ah

## Технические характеристики :

- Грузоподъемность: 1500
- Высота подъема: 4800 мм
- Напряжение: 80 В
- Максимальная скорость: 18 км/ч

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V202Ah
Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема, мм	4 800
Мачта	Триплекс
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD15-NA2**



## **Мачта с широким обзором**

- Мачта новой конструкции с широким обзором и компактной конструкцией эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая дугообразная форма защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## **Улучшенный комфорт**

- Заниженная на 25 мм высота педали, увеличенная на 100% панель акселератора и увеличенная на 40% педаль тормоза повышают удобство работы ногой водителя.
- Рулевое управление со сверхнизким крутящим моментом делает управление легким и легким.
- Задняя рукоятка с кнопкой звукового сигнала, намного безопаснее при движении задним ходом.

## **Оптимизированное обслуживание и безопасность**

- Специальная конструкция боковой панели и верхней крышки упрощает сборку и разборку.
- Высоко расположенная задняя ось повышает поперечную устойчивость.
- Два режима вождения предлагают дополнительные варианты

для различных условий работы.

- Автоматическое замедление при рулевом управлении (опция).

## Высокая эффективность и энергосбережение

- Специальные шины для электрических вилочных погрузчиков с рисунком экономят энергию во время движения.
- Светодиодные фонари.
- Профессионально подобранная конструкция компонентов продлевает время работы батареи.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	48V400Ah
Грузоподъемность, кг	1500
Мачта	2FFL
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500
Высота подъема, мм	3 000

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD15HQ



## Комфорт и удобство оператора

Большое рабочее пространство.

## Мачта с широким обзором

- Мачта новой конструкции с широким обзором и специальными цепями увеличивает обзор оператора.
- Большая арка верхнего защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## Высокая эффективность работы

- Компактная и небольшая конструкция погрузчика делает возможной работу в узких проходах.
- Гидравлическая система новой конструкции и гидроцилиндр обеспечивают более эффективную погрузку/разгрузку.

## Отличные эксплуатационные характеристики

- Подъемный и приводной двигатель переменного тока, передняя ось с мокрым тормозом, не требует технического обслуживания.
- Лучшая грузоподъемность в верхнем положении.

- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.

## Умный дизайн

- Регулятор тяги переменного тока, контроллер подъема переменного тока.
- Аварийный выключатель.
- Самозащита контроллера.
- Стандартная технология CAN BUS.
- Самооторможение на рампе.
- Защита последовательности операций.
- Система ОПС.

## Новая система вождения

- Комбинация приводного двигателя переменного тока и коробки передач с большим передаточным числом полностью повышает ходовые качества.
- Адаптация технологии возобновляемых источников энергии делает ее более эффективной и энергосберегающей.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	1500
Контроллер	CURTIS, INMOTION, ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD15SQ



## Комфорт и удобство управления

- Магнитный тормоз на ведущей оси, автоматическая парковка на склоне.
- Задняя рукоятка с функцией звукового сигнала.
- Переключатель направления автомобильного типа повышает уровень комфорта при вождении.
- Сенсорный гидроусилитель руля (опция).
- Боковой аккумулятор (опция), легко заменяемый.
- Переключатель большого пальца (опция).

## Мачта с широким обзором

- Мачта новой конструкции с широким обзором и специальными цепями эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая арка верхнего защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## Безопасность

- Лучшая грузоподъемность в верхнем положении.
- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.

## Высокая эффективность работы

- Малый радиус поворота делает управление легким и гибким.
- Высокая скорость движения и подъема; три скоростных режима.
- Батарея большей емкости.

## Энергоэффективность

Оптимизированная гидравлическая система, снижение энергопотребления.

Простое обслуживание

Задняя крышка легко снимается, что упрощает обслуживание.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	1500
Контроллер	CURTIS, ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500



## Вилочный погрузчик **Aurora Forklift** **CPD15SQ-GE2LI**



### **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

### **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

### **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

### **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

### **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.
- Оптимизированная гидравлическая система, снижающая энергопотребления.
- Рекуперативное торможение двигателя может повторно использовать больше энергии.

## Комфорт и удобство управления

- Магнитный тормоз на ведущей оси, автоматическая парковка на склоне.
- Задняя рукоятка с функцией звукового сигнала.
- Комбинированный переключатель автомобильного типа эффективно повышает комфорт вождения.
- Сенсорный гидроусилитель руля (опция).

## Безопасность

- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.
- В соответствии с характеристиками промышленных транспортных средств, он обеспечивает защитную конструкцию, которая включает в себя материалы литиевых батарей, тип сердечника батареи, технику упаковки и управление питанием системы.
- «Многоузловая защита от замкнутого контура безопасности», реализующая защиту грузовика от замкнутого контура в режиме реального времени в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Аварийная кнопка всей системы» для быстрого отключения системы управления грузовиком и питания BMS обеспечивает безопасность.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V202Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема, мм	4 800
Мачта	3FFL
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD16SQ-GB2



## Комфорт и удобство управления

- Магнитный тормоз на ведущей оси, автоматическая парковка на склоне.
- Задняя рукоятка с функцией звукового сигнала.
- Переключатель направления автомобильного типа повышает уровень комфорта при вождении.
- Сенсорный гидроусилитель руля (опция).
- Боковой аккумулятор (опция), легко заменяемый.
- Переключатель большого пальца (опция).

## Мачта с широким обзором

- Мачта новой конструкции с широким обзором и специальными цепями эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая арка верхнего защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## Безопасность

- Лучшая грузоподъемность в верхнем положении.
- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.

## Высокая эффективность работы

- Малый радиус поворота делает управление легким и гибким.
- Высокая скорость движения и подъема; три скоростных режима.
- Батарея большей емкости.

## Энергоэффективность

Оптимизированная гидравлическая система, снижение энергопотребления.

Простое обслуживание

Задняя крышка легко снимается, что упрощает обслуживание.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	48V600Ah
Грузоподъемность, кг	1600
Мачта	3FFL
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500
Высота подъема, мм	4 800

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift** **CPD16SQ Lithium Battery**



## **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.
- Оптимизированная гидравлическая система, снижающая энергопотребления.
- Рекуперативное торможение двигателя может повторно использовать больше энергии.

## Комфорт и удобство управления

- Магнитный тормоз на ведущей оси, автоматическая парковка на склоне.
- Задняя рукоятка с функцией звукового сигнала.
- Комбинированный переключатель автомобильного типа эффективно повышает комфорт вождения.
- Сенсорный гидроусилитель руля (опция).

## Безопасность

- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.
- В соответствии с характеристиками промышленных транспортных средств, он обеспечивает защитную конструкцию, которая включает в себя материалы литиевых батарей, тип сердечника батареи, технику упаковки и управление питанием системы.
- «Многоузловая защита от замкнутого контура безопасности», реализующая защиту грузовика от замкнутого контура в режиме реального времени в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Аварийная кнопка всей системы» для быстрого отключения системы управления грузовиком и питания BMS обеспечивает безопасность.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	1600
Контроллер	ZAPI
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD18-GB2LI



## Экологичность

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## EPS-технология

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## Необслуживаемая батарея

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## Долгий срок службы

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## Высокая эффективность работы

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.
- Оптимизированная гидравлическая система, снижающая энергопотребления.
- Рекуперативное торможение двигателя может повторно использовать больше энергии.

## Комфорт и удобство управления

- Магнитный тормоз на ведущей оси, автоматическая парковка на склоне.
- Задняя рукоятка с функцией звукового сигнала.
- Комбинированный переключатель автомобильного типа эффективно повышает комфорт вождения.
- Сенсорный гидроусилитель руля (опция).

## Безопасность

- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.
- В соответствии с характеристиками промышленных транспортных средств, он обеспечивает защитную конструкцию, которая включает в себя материалы литиевых батарей, тип сердечника батареи, технику упаковки и управление питанием системы.
- «Многоузловая защита от замкнутого контура безопасности», реализующая защиту грузовика от замкнутого контура в режиме реального времени в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Аварийная кнопка всей системы» для быстрого отключения системы управления грузовиком и питания BMS обеспечивает безопасность.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V202Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	1800
Высота подъема, мм	3 000
Мачта	2LFL
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD18-NC2



## Комфорт и удобство управления

- Магнитный тормоз на ведущей оси, автоматическая парковка на склоне.
- Задняя рукоятка с функцией звукового сигнала.
- Переключатель направления автомобильного типа повышает уровень комфорта при вождении.
- Сенсорный гидроусилитель руля (опция).
- Боковой аккумулятор (опция), легко заменяемый.
- Переключатель большого пальца (опция).

## Мачта с широким обзором

- Мачта новой конструкции с широким обзором и специальными цепями эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая арка верхнего защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## Безопасность

- Лучшая грузоподъемность в верхнем положении.
- Автоматическое торможение на криволинейной дороге, более интеллектуальное и безопасное.
- Стандартная сигнальная лампа и приводная система OPS.

## Высокая эффективность работы

- Малый радиус поворота делает управление легким и гибким.
- Высокая скорость движения и подъема; три скоростных режима.
- Батарея большей емкости.

## Энергоэффективность

Оптимизированная гидравлическая система, снижение энергопотребления.

Простое обслуживание

Задняя крышка легко снимается, что упрощает обслуживание.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	48V480Ah
Грузоподъемность, кг	1800
Высота подъема, мм	3 000
Мачта	2LFL
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD20**



## **Мачта с широким обзором**

- Мачта новой конструкции с широким обзором и компактной конструкцией эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая дугообразная форма защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## **Улучшенный комфорт**

- Заниженная на 25 мм высота педали, увеличенная на 100% панель акселератора и увеличенная на 40% педаль тормоза повышают удобство работы ногой водителя.
- Рулевое управление со сверхнизким крутящим моментом делает управление легким и легким.
- Задняя рукоятка с кнопкой звукового сигнала, намного безопаснее при движении задним ходом.

## **Оптимизированное обслуживание и безопасность**

- Специальная конструкция боковой панели и верхней крышки упрощает сборку и разборку.
- Высоко расположенная задняя ось повышает поперечную устойчивость.
- Два режима вождения предлагают дополнительные варианты для различных условий работы.

- Автоматическое замедление при рулевом управлении (опция).

## Высокая эффективность и энергосбережение

- Специальные шины для электрических вилочных погрузчиков с рисунком экономят энергию во время движения.
- Светодиодные фонари.
- Профессионально подобранная конструкция компонентов продлевает время работы батареи.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	2000
Контроллер	CURTIS / ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD20-GE2DLI**



## **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Высокая эффективность и энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.

## Высокая безопасность

- Безопасная конструкция аккумулятора.
- «Безопасная многоузловая защита от замкнутого контура», реализующая защиту погрузчика от замыкания в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Кнопка аварийного отключения всей системы» для быстрого отключения системы управления погрузчиком и питания BMS.

## Подходит для работы в различных температурных условиях

Работает при -25°C и 55°C.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V271Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема, мм	4 800

Мачта	3FFL
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Электропогрузчик Aurora-Forklift CPD20SA-16



## Преимущества

### Безопасность и стабильность

- Ведущий мост немецкого производства.
- Многофункциональный дисплей с указанием времени, кода неисправности, состояния батареи и другой информации о работе погрузчика.
- Двигатель переменного тока с рекуперативным торможением.
- Три режима работы в соответствии с различными потребностями: низкая скорость, умеренная скорость и высокая скорость.
- Дисковый тормоз мокрого типа, обеспечивающий стабильное торможение погрузчика, а также высокую долговечность и безопасность.
- Очень маленький радиус поворота, всего 1552 мм. Проход под углом составляет всего 3220 мм.

### Надежность и долговечность

- Простой в обслуживании контроллер и потенциометр рулевого управления.
- Необслуживаемый дисковый тормоз мокрого типа.
- Подъем и привод двигателей переменного тока без

обслуживания угольных щеток, что значительно снижает затраты на техническое обслуживание.

- BDI с общей системой защиты от разрядки.
- Бачок тормозного масла установлен на приборной панели, что позволяет удобно добавлять тормозное масло.
- Батарейный отсек сбоку легко заменить.

## Эргономика

- Благодаря двухступенчатой педали легко попасть в кабину.
- Регулируемая рулевая колонка, водитель может регулировать положение по необходимости.
- Встроенный выключатель света и рулевое колесо.
- Приборная панель из АБС-пластика в коробке для вождения долговечна и красива.
- Конструкция положения рычага управления соответствует принципам эргономики, что снижает утомляемость водителя.
- Четкая мачта с широким обзором и хорошей видимостью.
- Вилка аварийного отключения питания для аварийной остановки.

Тип двигателя	Электрический
АКБ	48V450Ah
Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема, мм	4 800
Мачта	3FFL
Тип батареи	Свинцово-кислотные
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD25



## Мачта с широким обзором

- Мачта новой конструкции с широким обзором и компактной конструкцией эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая дугообразная форма защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## Улучшенный комфорт

- Заниженная на 25 мм высота педали, увеличенная на 100% панель акселератора и увеличенная на 40% педаль тормоза повышают удобство работы ногой водителя.
- Рулевое управление со сверхнизким крутящим моментом делает управление легким и легким.
- Задняя рукоятка с кнопкой звукового сигнала, намного безопаснее при движении задним ходом.

## Оптимизированное обслуживание и безопасность

- Специальная конструкция боковой панели и верхней крышки упрощает сборку и разборку.
- Высоко расположенная задняя ось повышает поперечную устойчивость.
- Два режима вождения предлагают дополнительные варианты для различных условий работы.

- Автоматическое замедление при рулевом управлении (опция).

## Высокая эффективность и энергосбережение

- Специальные шины для электрических вилочных погрузчиков с рисунком экономят энергию во время движения.
- Светодиодные фонари.
- Профессионально подобранная конструкция компонентов продлевает время работы батареи.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	2500
Контроллер	CURTIS / ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD25-GE2DLI**



## **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Высокая эффективность и энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.

## Высокая безопасность

- Безопасная конструкция аккумулятора.
- «Безопасная многоузловая защита от замкнутого контура», реализующая защиту погрузчика от замыкания в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Кнопка аварийного отключения всей системы» для быстрого отключения системы управления погрузчиком и питания BMS.

## Подходит для работы в различных температурных условиях

Работает при -25°C и 55°C.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V271Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	2500
Высота подъема, мм	3 300

Мачта	2LFL
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD30**



## **Мачта с широким обзором**

- Мачта новой конструкции с широким обзором и компактной конструкцией эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая арка верхнего защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## **Улучшенный комфорт работы**

- Увеличенная педаль тормоза повышает удобство работы ноги водителя.
- Рулевое управление со сверхнизким крутящим моментом делает управление легким и легким.
- Задняя рукоятка с кнопкой звукового сигнала, более безопасная при движении задним ходом.
- Буферизация мачты и заднего моста значительно повышает комфорт вождения.
- Ручной тормоз с храповым механизмом снижает утомляемость водителя.

## **Оптимизированное обслуживание и безопасность**

- Специальная конструкция боковой панели и верхней крышки упрощает сборку и разборку.
- Высоко расположенная задняя ось повышает поперечную

устойчивость.

- Два режима вождения предлагают дополнительные варианты для различных условий работы.
- Автоматическое замедление при рулевом управлении (опция).

## Высокая эффективность и энергосбережение

- Специальные шины для электрических вилочных погрузчиков с рисунком экономят энергию во время движения.
- Светодиодные фонари.
- Профессионально подобранный дизайн компонентов продлевает время работы батареи.
- Боковой подъем батареи и индивидуальное боковое вытягивание батареи упрощают замену батареи.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	3000
Контроллер	CURTIS / ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD30-GB2LI**



## **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.

## Высокая безопасность

- Безопасная конструкция аккумулятора.
- «Безопасная многоузловая защита от замкнутого контура», реализующая защиту погрузчика от замыкания в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Кнопка аварийного отключения всей системы» для быстрого отключения системы управления погрузчиком и питания BMS.

## Подходит для работы в различных температурных условиях

Работает при -25°C и 55°C.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V404Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	3000
Высота подъема, мм	4 800
Мачта	3FFL

Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD35**



## **Мачта с широким обзором**

- Мачта новой конструкции с широким обзором и компактной конструкцией эффективно увеличивает обзор оператора.
- Большая арка верхнего защитного ограждения и решетчатого лотка с правильным углом увеличивает обзор оператора сверху.

## **Улучшенный комфорт работы**

- Увеличенная педаль тормоза повышает удобство работы ноги водителя.
- Рулевое управление со сверхнизким крутящим моментом делает управление легким и легким.
- Задняя рукоятка с кнопкой звукового сигнала, более безопасная при движении задним ходом.
- Буферизация мачты и заднего моста значительно повышает комфорт вождения.
- Ручной тормоз с храповым механизмом снижает утомляемость водителя.

## **Оптимизированное обслуживание и безопасность**

- Специальная конструкция боковой панели и верхней крышки упрощает сборку и разборку.
- Высоко расположенная задняя ось повышает поперечную

устойчивость.

- Два режима вождения предлагают дополнительные варианты для различных условий работы.
- Автоматическое замедление при рулевом управлении (опция).

## Высокая эффективность и энергосбережение

- Специальные шины для электрических вилочных погрузчиков с рисунком экономят энергию во время движения.
- Светодиодные фонари.
- Профессионально подобранный дизайн компонентов продлевает время работы батареи.
- Боковой подъем батареи и индивидуальное боковое вытягивание батареи упрощают замену батареи.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	3500
Контроллер	CURTIS / ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD35** **Lithium Battery**



## **Экологичность**

- Нулевой выброс.
- Низкий уровень шума.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Отсутствие коррозии.
- Отсутствие испарения кислотного тумана.

## **EPS-технология**

Рулевое управление с электроприводом обеспечивает простоту, гибкость, высокую эффективность и бесшумность работы.

## **Необслуживаемая батарея**

Защита от пыли и отсутствие необходимости доливать жидкость.

## **Долгий срок службы**

- Зарезервировано более 75% емкости аккумулятора после 4000 рабочих смен.
- 5 лет или 10 000 часов гарантии на литиевую батарею.

## **Высокая эффективность работы**

- Небольшой радиус поворота делает управление легким.

- Высокая скорость движения и подъема.
- Трехскоростной режим.

## Энергосбережение

- 2 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы.
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц, скорость преобразования энергии 95%, превосходные характеристики зарядки и разрядки.
- Гибкая зарядка, простота в эксплуатации, безударный аккумулятор.

## Высокая безопасность

- Безопасная конструкция аккумулятора.
- «Безопасная многоузловая защита от замкнутого контура», реализующая защиту погрузчика от замыкания в различных условиях.
- Функция «подтверждения блокировки» во время зарядки позволяет эффективно избежать операции «горячего подключения и отключения».
- «Кнопка аварийного отключения всей системы» для быстрого отключения системы управления погрузчиком и питания BMS.

## Подходит для работы в различных температурных условиях

Работает при -25°C и 55°C.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	3500
Контроллер	ZAPI, INMOTION
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD40**



## **Отличная система управления подъемом**

Импортный многоходовой клапан Rexroth, надежное качество, энергосбережение и эффективность.

## **Приводной двигатель переменного тока**

Интегрированная ведущая ось всемирно известного бренда, содержит основные компоненты двигателя переменного тока, мокрых тормозов и коробки передач.

## **Высокая эффективная производительность погрузки/разгрузки**

- Слияние двойных насосов, гидравлическая технология измерения нагрузки, высокая эффективность работы.
- Новый низкоскоростной двигатель с высоким крутящим моментом.
- Контроллер подъема MOSFET Шестеренчатый насос с низким уровнем шума.

## **Большое рабочее пространство**

Оптимизированная компоновка расширяет рабочее пространство, обеспечивая комфортную и удобную работу.

## **Интеллектуальный дизайн**

- Регулятор тяги переменного тока.
- Наличие системы распознавания водителя.
- Стандартная технология CAN BUS.
- Аварийное отключение главной цепи.
- Самоторможение на рампе.
- Предотвращение ненормальной работы.
- Самозащита электрического контроллера.
- Функция выбора скорости (нормальная/сокращенная).

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	4000
Контроллер	ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD45**



## **Отличная система управления подъемом**

Импортный многоходовой клапан Rexroth, надежное качество, энергосбережение и эффективность.

## **Приводной двигатель переменного тока**

Интегрированная ведущая ось всемирно известного бренда, содержит основные компоненты двигателя переменного тока, мокрых тормозов и коробки передач.

## **Высокая эффективная производительность погрузки/разгрузки**

- Слияние двойных насосов, гидравлическая технология измерения нагрузки, высокая эффективность работы.
- Новый низкоскоростной двигатель с высоким крутящим моментом.
- Контроллер подъема MOSFET Шестеренчатый насос с низким уровнем шума.

## **Большое рабочее пространство**

Оптимизированная компоновка расширяет рабочее пространство, обеспечивая комфортную и удобную работу.

## **Интеллектуальный дизайн**

- Регулятор тяги переменного тока.
- Наличие системы распознавания водителя.
- Стандартная технология CAN BUS.
- Аварийное отключение главной цепи.
- Самоторможение на рампе.
- Предотвращение ненормальной работы.
- Самозащита электрического контроллера.
- Функция выбора скорости (нормальная/сокращенная).

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	4500
Контроллер	ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift CPD50-GB2LI**



## **Отличная система управления подъемом**

Импортный многоходовой клапан Rexroth, надежное качество, энергосбережение и эффективность.

## **Приводной двигатель переменного тока**

Интегрированная ведущая ось всемирно известного бренда, содержит основные компоненты двигателя переменного тока, мокрых тормозов и коробки передач.

## **Высокая эффективная производительность погрузки/разгрузки**

- Слияние двойных насосов, гидравлическая технология измерения нагрузки, высокая эффективность работы.
- Новый низкоскоростной двигатель с высоким крутящим моментом.
- Контроллер подъема MOSFET Шестеренчатый насос с низким уровнем шума.

## **Большое рабочее пространство**

Оптимизированная компоновка расширяет рабочее пространство, обеспечивая комфортную и удобную работу.

## Интеллектуальный дизайн

- Регулятор тяги переменного тока.
- Наличие системы распознавания водителя.
- Стандартная технология CAN BUS.
- Аварийное отключение главной цепи.
- Самоторможение на рампе.
- Предотвращение ненормальной работы.
- Самозащита электрического контроллера.
- Функция выбора скорости (нормальная/сокращенная).

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
АКБ	80V750Ah ЛИА
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	3 000
Мачта	2LFL
Тип батареи	Литиевая
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD60



## Надежная мачта

- Буферизация мачты при подъеме и опускании снижает ударную нагрузку и повышает комфорт.
- Выработка энергии при опускании груза, максимальное восстановление энергии системы, продление срока службы батареи и уменьшение ее емкости.
- Мачта с широким обзором и увеличенным интерфейсом канала обеспечивает безопасность оператора.
- Использование лучшего немецкого стального материала для мачты триплекс.
- Автоматическое ограничение скорости и снижение скорости при рулевом управлении.

## Надежная гидравлическая система

У нас есть самая профессиональная научно-исследовательская база цилиндров для обеспечения надежности гидравлической системы.

## Умный дизайн

- Регулятор тяги переменного тока; наличие системы распознавания водителя.
- Стандартная технология CAN BUS.
- Аварийное отключение главной цепи.
- Самоторможение на рампе.

- Предотвращение ненормальной работы.
- Самозащита электрического контроллера.
- Функция выбора скорости (нормальная/сокращенная).

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	6000
Контроллер	ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPD70



## Надежная мачта

- Буферизация мачты при подъеме и опускании снижает ударную нагрузку и повышает комфорт.
- Выработка энергии при опускании груза, максимальное восстановление энергии системы, продление срока службы батареи и уменьшение ее емкости.
- Мачта с широким обзором и увеличенным интерфейсом канала обеспечивает безопасность оператора.
- Использование лучшего немецкого стального материала для мачты триплекс.
- Автоматическое ограничение скорости и снижение скорости при рулевом управлении.

## Надежная гидравлическая система

У нас есть самая профессиональная научно-исследовательская база цилиндров для обеспечения надежности гидравлической системы.

## Умный дизайн

- Регулятор тяги переменного тока; наличие системы распознавания водителя.
- Стандартная технология CAN BUS.
- Аварийное отключение главной цепи.
- Самоторможение на рампе.

- Предотвращение ненормальной работы.
- Самозащита электрического контроллера.
- Функция выбора скорости (нормальная/сокращенная).

Серия	К-серия
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	7000
Контроллер	ZAPI
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Центр нагрузки, мм	500

## Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPQD10



- Надежный привод.
- Надежная система трансмиссии, зарекомендовавшая себя на рынке более 20 лет.
- Автоматическая система предпускового подогрева двигателя.
- Улучшенная мачта.
- Увеличенный интерфейс канала мачты, большая прочность, широкий обзор.
- Мощная гидравлическая система.
- При разработке использованы передовые технологии.
- Самоблокирующийся цилиндр наклона, буфер скорости при подъеме.
- Большое рабочее пространство. Удобный доступ к элементам. Шумопоглощающая и буферная резина. Нескользящий напольный коврик.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Газ
Двигатель	NISSAN
Грузоподъемность, кг	1000
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPQD15



- Надежный привод.
- Надежная система трансмиссии, зарекомендовавшая себя на рынке более 20 лет.
- Автоматическая система предпускового подогрева двигателя.
- Улучшенная мачта.
- Увеличенный интерфейс канала мачты, большая прочность, широкий обзор.
- Мощная гидравлическая система.
- При разработке использованы передовые технологии.
- Самоблокирующийся цилиндр наклона, буфер скорости при подъеме.
- Большое рабочее пространство. Удобный доступ к элементам. Шумопоглощающая и буферная резина. Нескользящий напольный коврик.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Газ
Двигатель	NISSAN
Грузоподъемность, кг	1500
Центр нагрузки, мм	500

## Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPQD18



- Надежный привод.
- Надежная система трансмиссии, зарекомендовавшая себя на рынке более 20 лет.
- Автоматическая система предпускового подогрева двигателя.
- Улучшенная мачта.
- Увеличенный интерфейс канала мачты, большая прочность, широкий обзор.
- Мощная гидравлическая система.
- При разработке использованы передовые технологии.
- Самоблокирующийся цилиндр наклона, буфер скорости при подъеме.
- Большое рабочее пространство. Удобный доступ к элементам. Шумопоглощающая и буферная резина. Нескользящий напольный коврик.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Газ
Двигатель	NISSAN
Грузоподъемность, кг	1800
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик Aurora Forklift CPQD20-RCK2C



## Улучшенная конструкция

- Литая рулевая ось; улучшенная прочность мачты и ограждения.
- Конструкция переднего свеса, улучшающая устойчивость.
- Модульные электрические компоненты.
- Эффективная система охлаждения.

## Производительность

Более высокая скорость подъема, меньший радиус поворота.

## Комфорт

- Меньший размер руля, увеличенная педаль.
- Мачта дающая широкий обзор оператору.
- Опускание буфера на мачте.
- Увеличенное пространство для оператора.

## Низкое потребление энергии

- Снижение расхода масла и потери давления.
- Стандартные светодиодные фонари.

## Простота обслуживания

- Усовершенствованная ведущая ось, требующая редкого

обслуживания.

- Код неисправности отображается на дисплее.
- Угол раскрытия капота 80°.
- Увеличенное контактное пространство между двигателем и трансмиссией.
- Меньшая стоимость обслуживания.

## Надежная литая рулевая ось

- Компактная конструкция, небольшая деформация при загрузке.
- Амортизатор.
- Пылевлагозащищенная конструкция.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Бензин
Двигатель	GCT GK21 2.07L
Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема, мм	3000
Мачта	2LFL
Центр нагрузки, мм	500

# Вилочный погрузчик **Aurora Forklift** **CPQD30-RC1K2C**



## Улучшенная конструкция

- Литая рулевая ось; улучшенная прочность мачты и ограждения.
- Конструкция переднего свеса, улучшающая устойчивость.
- Модульные электрические компоненты.
- Эффективная система охлаждения.

## Производительность

Более высокая скорость подъема, меньший радиус поворота.

## Комфорт

- Меньший размер руля, увеличенная педаль.
- Мачта дающая широкий обзор оператору.
- Опускание буфера на мачте.
- Увеличенное пространство для оператора.

## Низкое потребление энергии

- Снижение расхода масла и потери давления.
- Стандартные светодиодные фонари.

## Простота обслуживания

- Усовершенствованная ведущая ось, требующая редкого

обслуживания.

- Код неисправности отображается на дисплее.
- Угол раскрытия капота 80°.
- Увеличенное контактное пространство между двигателем и трансмиссией.
- Меньшая стоимость обслуживания.

## Надежная литая рулевая ось

- Компактная конструкция, небольшая деформация при загрузке.
- Амортизатор.
- Пылевлагозащищенная конструкция.

Серия	К-серия
Тип двигателя	Бензин
Двигатель	Nissan K25 2.4L
Грузоподъемность, кг	3000
Высота подъема, мм	3000
Мачта	2LFL
Центр нагрузки, мм	500

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [agj@nt-rt.ru](mailto:agj@nt-rt.ru) || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>