

табелер FORKLIFT CDD

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 || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>

Штабелер Aurora Forklift CDD10R-E



Aurora Forklift CDD10R-E — сверхлегкий электрический штабелер с небольшим радиусом поворота, который широко используется на небольших складах и в супермаркетах. Подходит для погрузочно-разгрузочных работ низком уровне и транспортировки на короткие расстояния.

Преимущества

- Задняя крышка имеет интегрированную конструкцию, проста в сборке и обслуживании
- Для обслуживания используйте гелевую батарею
- Встроенное зарядное устройство, обеспечивающее легкий доступ к источнику питания
- Низкая 4-х опорная гравитационная конструкция улучшает устойчивость штабелера
- Этот штабелер имеет небольшой радиус поворота, двигатель и тормоз очень легко заменить
- Компактный дизайн и небольшие размеры обеспечивают отличный обзор
- Радиус поворота и ширина рабочего коридора малы, как у ручного штабелера

Тип батареи	Свинцово-кислотная, Литиевая
Высота подъема, мм	1600, 2500, 3000, 3300, 3500
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2173
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

Штабелер Aurora Forklift CDD12R-E



Aurora Forklift CDD12R-E — сверхлегкий электрический штабелер с небольшим радиусом поворота, который широко используется на небольших складах и в супермаркетах. Подходит для погрузочно-разгрузочных работ низком уровне и транспортировки на короткие расстояния.

Преимущества

- Задняя крышка имеет интегрированную конструкцию, проста в сборке и обслуживании
- Для обслуживания используйте гелевую батарею
- Встроенное зарядное устройство, обеспечивающее легкий доступ к источнику питания
- Низкая 4-х опорная гравитационная конструкция улучшает устойчивость штабелера
- Этот штабелер имеет небольшой радиус поворота, двигатель и тормоз очень легко заменить
- Компактный дизайн и небольшие размеры обеспечивают отличный обзор
- Радиус поворота и ширина рабочего коридора малы, как у ручного штабелера

Высота подъема, мм	1600, 2500, 3000, 3300, 3500
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2173
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

Штабелер Aurora Forklift CDD15R-E



Aurora Forklift CDD15R-E — сверхлегкий электрический штабелер с небольшим радиусом поворота, который широко используется на небольших складах и в супермаркетах. Подходит для погрузочно-разгрузочных работ низком уровне и транспортировки на короткие расстояния.

Преимущества

- Задняя крышка имеет интегрированную конструкцию, проста в сборке и обслуживании
- Для обслуживания используйте гелевую батарею
- Встроенное зарядное устройство, обеспечивающее легкий доступ к источнику питания
- Низкая 4-х опорная гравитационная конструкция улучшает устойчивость штабелера
- Этот штабелер имеет небольшой радиус поворота, двигатель и тормоз очень легко заменить
- Компактный дизайн и небольшие размеры обеспечивают отличный обзор
- Радиус поворота и ширина рабочего коридора малы, как у ручного штабелера

Высота подъема, мм	1600, 2500, 3000, 3300, 3500
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2171
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

Штабелер Aurora Forklift CDDK15-I



Aurora Forklift CDDK15-II – штабелер с платформой для оператора. Электроштабелер представляет собой современную, безопасную конструкцию для перемещения, состоящую из нескольких секций. На штабелере Aurora Forklift CDDK15-II можно свободно перемещаться в помещении, полностью контролируя при этом движения устройства.

Особенности и преимущества

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Двигатель переменного тока исключает замену угольной щетки.
- Многофункциональный дисплей с BDI и счетчиком моточасов.
- Аккумулятор сбоку прост в обслуживании.
- Амортизирующая подушка для бесшумной работы.
- Аварийное реверсивное устройство оснащено ручкой для обеспечения безопасности.
- Функция автоматического замедления делает работу более безопасной.
- Встроенный предохранительный клапан предохраняет тележки от перегрузок, повышает надежность.
- С тормозом в вертикальном и горизонтальном положении рукоятки, повышающим безопасность погрузчика.
- Аварийный выключатель питания.
- Переключатель низкой скорости в форме черепахи.
- Бесступенчатое регулирование скорости.

ОПТИМАЛЬНОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Низкий центр масс обеспечивает стабильную работу.
- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает удобство обслуживания и небольшой радиус поворота.
- Водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция двигателя обеспечивает более прочное и надежное торможение и двигатель.
- Мачта и рама съемные и заменяемые.
- Полный свободный подъем, подходит для дома с низкой крышей. (Грузовик с высотой подъема 3М может войти в дверь 2М)

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Настройка защиты от низкого напряжения продлевает срок службы батареи.
- Концентрированная конструкция электронных компонентов упрощает схему и упрощает сборку, отладку и обслуживание.

АКБ	24V300Ah
Грузоподъемность, кг	1500
Мачта	3FFL
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Высота подъема, мм	5600
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2550
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

Штабелер Aurora Forklift CDDK15-III



Aurora Forklift CDDK15-II – штабелер с платформой для оператора. Электроштабелер представляет собой современную, безопасную конструкцию для перемещения, состоящую из нескольких секций. На штабелере Aurora Forklift CDDK15-II можно свободно перемещаться в помещении, полностью контролируя при этом движения устройства.

Особенности и преимущества

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Двигатель переменного тока исключает замену угольной щетки.
- Многофункциональный дисплей с BDI и счетчиком моточасов.
- Аккумулятор сбоку прост в обслуживании.
- Амортизирующая подушка для бесшумной работы.
- Аварийное реверсивное устройство оснащено ручкой для обеспечения безопасности.
- Функция автоматического замедления делает работу более безопасной.
- Встроенный предохранительный клапан предохраняет тележки от перегрузок, повышает надежность.
- С тормозом в вертикальном и горизонтальном положении рукоятки, повышающим безопасность погрузчика.
- Аварийный выключатель питания.
- Переключатель низкой скорости в форме черепахи.
- Бесступенчатое регулирование скорости.

ОПТИМАЛЬНОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Низкий центр масс обеспечивает стабильную работу.
- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает удобство обслуживания и небольшой радиус поворота.
- Водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция двигателя обеспечивает более прочное и надежное торможение и двигатель.
- Мачта и рама съемные и заменяемые.
- Полный свободный подъем, подходит для дома с низкой крышей. (Грузовик с высотой подъема 3М может войти в дверь 2М)

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Настройка защиты от низкого напряжения продлевает срок службы батареи.
- Концентрированная конструкция электронных компонентов упрощает схему и упрощает сборку, отладку и обслуживание.

АКБ	24V300Ah
Грузоподъемность, кг	1500
Мачта	3FFL
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Высота подъема, мм	5000
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2550
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

Штабелер **Aurora Forklift CDDR15**



Преимущества

Конструкция и безопасность

- Усовершенствованная система управления переменным током
- Интеллектуальная система рекуперативного торможения.
- Многофункциональный дисплей с BDI, счетчиком моточасов и т. д.
- Аварийное реверсивное устройство.
- Система автоматического замедления использует рекуперативное торможение.
- Встроенный предохранительный клапан защищает погрузчики от перегрузок.
- Аварийное отключение питания.
- Бесступенчатая регулировка скорости.
- С концевым выключателем подъема для отключения двигателя насоса при достижении максимальной высоты.

Оптимальная конструкция конструкции

- Низкий центр тяжести обеспечивает стабильную работу.
- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает удобный радиус поворота при обслуживании.
- Водонепроницаемый и пыленепроницаемый двигатель делает торможение и двигатель более прочным и надежным.

- Мачта и рама являются съемными и взаимозаменяемыми.
- Полный свободный подъем, подходит для помещения с низкой крышей. (Высота подъема 3 м входит в дверь 2 м)
- Двигатель вертикального привода имеет малый радиус поворота. Конструкция двигателя водонепроницаема и пыленепроницаема.

Эксплуатационная работа

- Технология CANbus снижает сложность проводки и повышает надежность.
- Усовершенствованная система управления переменным током с бесщеточным двигателем.
- Система автоматического замедления использует рекуперативное торможение.
- Боковая батарея с выкатной системой очень удобна для замены.

Грузоподъемность, кг	1500
Тип батареи	Свинцово-кислотная, Литиевая
Центр нагрузки, мм	600
Высота подъема, мм	2500, 3000, 3300, 3500, 4500, 5000, 5600
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2450
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

Штабелер Aurora Forklift CDDRD10



Aurora Forklift CDDRD10 — одноколонный штабелер с мачтой с широким обзором и малым служебным весом, в основном используется на складах и в двухэтажных цехах с ограниченным пространством. Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений, а также для транспортировки на короткие расстояния.

Штабелер подходит для работы на напольных покрытиях не выдерживающих большого веса.

Преимущества штабелера

- Безопасность и производительность
- Бесщеточный двигатель постоянного тока с высокой эффективностью передачи, имеет хорошие характеристики пуска с рампой
- Низкий центр тяжести, хорошая устойчивость и плавное передвижение
- Небольшой минимальный радиус поворота и отличные рабочие характеристики рулевого управления
- Противоударное устройство значительно уменьшающие шумы
- Многофункциональный индикатор с BDI и рабочим временем
- Встроенное зарядное устройство значительно облегчает процесс зарядки аккумулятора
- Встроенная электронная система упрощает обслуживания проводки

- Экологичная не нуждающаяся в обслуживании гелевая батарея
- Одноколонная мачта с широким обзором
- Функция экстренного торможения повышает безопасной оператора
- Функция защиты от низкого напряжения

Грузоподъемность, кг	1000
Тип батареи	Свинцово-кислотная, Литиевая
Высота подъема, мм	1600, 2500, 3000, 3300
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2220
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

Штабелер Aurora Forklift CDDRD12



Xilin CDDRD12 — одноколонный штабелер с мачтой с широким обзором и малым служебным весом, в основном используется на складах и в двухэтажных цехах с ограниченным пространством. Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений, а также для транспортировки на короткие расстояния.

Штабелер подходит для работы на напольных покрытиях не выдерживающих большого веса.

Преимущества штабелера

- Безопасность и производительность
- Бесщеточный двигатель постоянного тока с высокой эффективностью передачи, имеет хорошие характеристики пуска с рампой
- Низкий центр тяжести, хорошая устойчивость и плавное передвижение
- Небольшой минимальный радиус поворота и отличные рабочие характеристики рулевого управления
- Противоударное устройство значительно уменьшающие шумы
- Многофункциональный индикатор с BDI и рабочим временем
- Встроенное зарядное устройство значительно облегчает процесс зарядки аккумулятора
- Встроенная электронная система упрощает обслуживания проводки

- Экологичная не нуждающаяся в обслуживании гелевая батарея
- Одноколонная мачта с широким обзором
- Функция экстренного торможения повышает безопасной оператора
- Функция защиты от низкого напряжения

Грузоподъемность, кг	1200
Тип батареи	Свинцово-кислотная, Литиевая
Высота подъема, мм	1600, 2500, 3000, 3300
Ширина рабочего коридора (AST), мм	2220
Управление	Сопровождаемый
Тип привода	Электрический

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 || сайт: <https://aurora-rus.nt-rt.ru/>