

табелер 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://liftcare.nt-rt.ru/>

Штабелер CDD10R-E



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 CDD12R-E



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 CDD15R-E



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 CDDK15-I



CDDK15-II – штабелер с платформой для оператора. Электроштабелер представляет собой современную, безопасную конструкцию для перемещения, состоящую из нескольких секций. На штабелере 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 CDDK15-III



CDDK15-II – штабелер с платформой для оператора. Электроштабелер представляет собой современную, безопасную конструкцию для перемещения, состоящую из нескольких секций. На штабелере 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 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 CDDRD10



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 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://liftcare.nt-rt.ru/>