

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  
 Нижний Новгород (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  
 Суругут (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

<https://xilin.nt-rt.ru/> || [xni@nt-rt.ru](mailto:xni@nt-rt.ru)

## CDD10R-E / CDD12R-E / CDD15R-E



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕУКЛАДЧИК

Сверхлегкий электрический переносной штабелеукладчик с малым радиусом поворота, который широко используется на небольших складах и в супермаркетах. Костюм для штабелирования на низком уровне и транспортировки на короткие расстояния.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Задняя крышка представляет собой интегрированную конструкцию, простую в сборке и обслуживании.
- Привод имеет небольшой радиус поворота, очень легко заменить двигатель и тормоз.
- Для обслуживания используйте бесплатную гелевую батарею.
- Компактный дизайн и небольшие размеры обеспечивают отличный обзор.
- Встроенное зарядное устройство, обеспечивающее легкий доступ к источнику питания.
- Радиус поворота и ширина прохода очень малы, как и у ручного штабелеукладчика.
- Конструкция с низкой гравитацией, 4-точечная конструкция, улучшают устойчивость грузовиков.

| Модель                        |        | CDD10R-E | CDD12R-E | CDD15R-E |
|-------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| Грузоподъемность              | Q (кг) | 1000     | 1200     | 1500     |
| Расстояние до центра нагрузки | c (мм) | 600      | 600      | 600      |

|   |                |                           |                           |                    |
|---|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки | x (мм)         | 741                       | 741                       | 741                |
| Высота, пониженная  | h13 (мм)       | 90                        | 90                        | 90                 |
| Размер передних шин   |                | φ195 × 70                 | φ195 × 70                 | φ195 × 70          |
| Размер задней шины  |                | φ80 × 70                  | φ80 × 70                  | φ80 × 70           |
| Дополнительные колеса (габариты)                            |                | φ150 × 60                 | φ150 × 60                 | φ150 × 60          |
| Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)          |                | 1x 1/4                    | 1x 1/4                    | 1x 1/4             |
| Высота с опущенной мачтой                                   | h1 (мм)        | 2090/1840/2090/2200 /2340 | 2090/1840/2090 /2200/2340 | 2085/1835/2085     |
| Максимум. высота подъема                                    | h3 (мм)        | 1600/2500/3000/3300 /3500 | 1600/2500/3000 /3300/3500 | 1600/2500/3000     |
| Высота с выдвинутой мачтой                                  | h4 (мм)        | 2090/3060/3560/3860 /4060 | 2090/3060/3560 /3860/4060 | 2090/3060/3560     |
| Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.             | h14 (мм)       | 670/1300                  | 670/1300                  | 670/1300           |
| Полная длина  | l1 (мм)        | 1748 (1668)               | 1748 (1668)               | 1748 (1668)        |
| Длина до торца вил  | l2 (мм)        | 598                       | 598                       | 598                |
| Общая ширина  | b1 (мм)        | 800                       | 800                       | 800                |
| Размеры вилки   | s / e / l (мм) | 60/170/1150 (1070)        | 60/170/1150 (1070)        | 60/170/1150 (1070) |
| Ширина вилки габаритная                                     | b5 (мм)        | 570/695                   | 570/695                   | 570/695            |
| Дорожный просвет, центр колесной базы                       | m2 (мм)        | 26                        | 26                        | 26                 |
| Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике         | Ast (мм)       | 2218                      | 2218                      | 2212               |
| Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине               | Ast (мм)       | 2173                      | 2173                      | 2171               |
| Радиус поворота   | Wa (мм)        | 1365                      | 1365                      | 1355               |
| Скорость движения с грузом / без груза                      | Км / ч         | 4,5 / 5                   | 4,5 / 5                   | 4,5 / 5            |
| Скорость подъема с грузом / без груза                       | PC             | 0,11 / 0,14               | 0,09 / 0,14               | 0,08 / 0,11        |
| Скорость опускания с грузом / без груза                     | PC             | 0,12 / 0,10               | 0,12 / 0,10               | 0,12 / 0,10        |
| Напряжение АКБ, номинальная емкость K20                     | B / Ач         | 24/105 (125)              | 24/105 (125)              | 24/125             |
| Вес батареи   | кг             | 52 (70)                   | 52 (70)                   | 70                 |

|                                    |    |                              |                              |                         |
|------------------------------------|----|------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Размеры аккумулятора д / ш /<br>в  | мм | 260 (330) x168 (171)<br>x217 | 260 (330) x168<br>(171) x217 | 330x171x217             |
| Служебный вес (с<br>аккумулятором) | кг | 460/525/545/560/565          | 615/640/660/67<br>5/680      | 705/730/750/76<br>5/770 |

\* 1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

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  
Нижний Новгород (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

<https://xilin.nt-rt.ru/> || [xni@nt-rt.ru](mailto:xni@nt-rt.ru)