

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)

## CBD30R-II



### СВЕРХМОЩНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПОДДОНОВ

CBD30R-II - это инновационная тележка для перевозки поддонов, предназначенная для тяжелых работ по перемещению поддонов, высокоскоростной транспортировке грузов и погрузочно-разгрузочных работах.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Система управления переменного тока исключает щетки двигателя и контакторы направленного действия, что сводит к минимуму потребность в техническом обслуживании.
- Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, код неисправности и т. Д.
- Боковой аккумулятор с системой выкатывания очень удобен для замены батарей.
- Устройство аварийного реверсирования.
- Платформа с датчиком скорости под платформой обеспечивает безопасное вождение.
- Встроенный предохранительный клапан защищает погрузчик от перегрузок.
- Торможение осуществляется при вертикальном и горизонтальном положении рукоятки.
- Аварийный выключатель питания.
- Переключатель низкой скорости в рукоятке (вариант с функцией байпаса)
- Бесступенчатое регулирование скорости.

#### СТРУКТУРНАЯ:

- Параллельная установка двигателя на вертикальном ведущем колесе обеспечивает удобство осмотра и обслуживания, а также обеспечивает небольшой радиус поворота.
- Конструкция двигателя водонепроницаема и пыленепроницаема, что делает тормоз и двигатель более прочными и надежными.
- Комбинированные балансирные колеса и система привода повышают устойчивость, предотвращая раскачивание погрузчика из стороны в сторону.
- Грузоподъемность балансирных колес можно регулировать в зависимости от ситуации.
- Формованная цельная сталь из толстой стали для максимальной прочности вил.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Регулируемое интегрированное балансировочное колесо можно снять с грузовика отдельно, что упрощает обслуживание.
- Платформа легко снимается с грузовика для замены или ремонта.
- Защита от отключения при низком напряжении аккумулятора.

# Модель

# CBD30R-II

Грузоподъемность	Q (кг)	3000
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	914/964/1034
Высота вил в опущенном состоянии	час <sub>13</sub> (мм)	82
Размер передних шин	мм	φ250 × 80
Размер задней шины	мм	φ82 × 126 (98)
Дополнительные колеса (габариты)	мм	φ127 × 57
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1X 2 (2/4)
Максимум. высота подъема	час <sub>3</sub> (мм)	202
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	час <sub>14</sub> (мм)	1150/1430
Полная длина	л <sub>1</sub> (мм)	1785/1835/1905
Длина до торца вил	л <sub>2</sub> (мм)	685
Общая ширина	б <sub>1</sub> (мм)	775
Размеры вилки	s / e / l (мм)	54 × 180 × 1100 (1150/1220)
Ширина вилки габаритная	б <sub>5</sub> (мм)	520/550/650/685
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	A <sub>ул</sub> (мм)	2435/2480/2550
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A <sub>ул</sub> (мм)	2320/2345/2380
Радиус поворота	ш <sub>a</sub> (мм)	1550/1600/1670
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	9 / 9,2
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость К <sub>5</sub>	В / Ач	24/240 (280)
Вес батареи	Кг	275
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	650 × 247 × 505 (535)
Служебный вес (с аккумулятором)	Кг	780

\* Вариант: CBD30R-II Литиевый аккумулятор 225 Ач (Зарядное устройство 24 В / 100 А)  
 0 вариант: аккумулятор 400 Ач; скорость движения 9,5-10 км / ч  
 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)