

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)

# CPD15S-E

## 3-Х КОЛЕСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Использование собственной разработки Рууі с приводом от задних колес, стабильного качества, малого радиуса поворота и очень хорошей проходимости.
- Номинальная грузоподъемность 1500 кг с боковым смещением, все панели выполнены из стального листа с компактным внешним видом и хорошей прочностью.
- Все панели и крышки изготовлены из стали, обладают хорошей прочностью.
- Благодаря системе бокового перемещения аккумуляторной батареи ее легко заменить.
- Два подъемных цилиндра с обеих сторон мачты обеспечивают хороший обзор и высокую устойчивость.
- Использование резинового колеса с хорошей ударопрочностью, низким уровнем шума, подходящим для использования в помещении и на открытом воздухе на разных почвах.
- Система заднего вождения, продуманная конструкция с малым радиусом поворота и прохождением грузов, обладают хорошей производительностью.
- Используйте двигатель переменного тока без щетки, без обслуживания.
- Высокая способность преодолевать подъемы до 10% при полной загрузке.
- Электрический тормоз используется в качестве стояночного тормоза, который прост в эксплуатации и безопасен.
- Использование гидроусилителя рулевого управления для легкого рулевого управления, имеет функцию приоритета рулевого управления.
- Возможность холодного хранения, полная система управления кондиционером.

| Водить машину  |                                 | Задний привод |
|--|---------------------------------|---------------|
| Тип операции   |                                 | сидящий       |
| Емкость / номинальная нагрузка   | Q (кг)                          | 1500          |
| Расстояние до центра нагрузки  | c (мм)                          | 500           |
| Расстояние под нагрузкой, от центра ведущей оси до вилки                   | x (мм)                          | 170           |
| Колесная база  | y (мм)                          | 1348          |
| Нагрузка на ось, груженный передний / задний                               | Кг                              | 3280/710      |
| Нагрузка на ось, порожнее переднее / заднее (с максимальным аккумулятором) | Кг                              | 975/1525      |
| Размер передних шин  | сверхэластичные<br>твердые шины | 305X140       |
| Размер задней части  | сверхэластичные<br>твердые шины | 285X160       |
| Колеса, номер спереди  |                                 | 2             |
| Колеса, номер сзади  |                                 | 1             |
| Протектор передний   | б <sub>10</sub> (мм)            | 912           |
| Протектор, задний  | б <sub>11</sub> (мм)            | 0             |
| Наклон мачты / вилочной каретки вперед                                     | °                               | 2             |
| Наклон мачты / вилочной каретки назад                                      |                                 | 5             |
| Высота с опущенной мачтой  | час <sub>1</sub> (мм)           | 1980 (3м)     |
| Свободный лифт   | час <sub>2</sub> (мм)           | вариант       |
| Высота подъема   | час <sub>3</sub> (мм)           | 2500-5600     |
| Высота с выдвинутой мачтой   | час <sub>4</sub> (мм)           | 3500-6600     |
| Общая ширина   | б <sub>1</sub> (мм)             | 1055          |
| Толщина вилки  | s (мм)                          | 35            |
| Ширина вилки   | e (мм)                          | 100           |
| Длина вилки  | l (мм)                          | 950 (1070)    |
| Вилочная каретка din 1573, calss / тип A, B                                |                                 | A             |
| Ширина каретки вилочного захвата   | б <sub>3</sub> (мм)             | 680           |
| Дорожный просвет с грузом под мачтой                                       | м <sub>1</sub> (мм)             | 68            |
| Дорожный просвет, центр колесной базы                                      | м <sub>2</sub> (мм)             | 68            |
| Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике                        | A <sub>ул</sub> (мм)            | 3050          |
| Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине                              | A <sub>ул</sub> (мм)            | 3150          |
| Радиус поворота  | W <sub>a</sub> (мм)             | 1550          |
| Скорость движения с грузом / без груза                                     | км / ч                          | 6,8 / 7       |
| Скорость подъема с грузом / без груза                                      | мм / с                          | 100/150       |
| Грузоподъемность с грузом / без груза                                      | %                               | 10/10         |

|  |        |           |
|--|--------|-----------|
| Давление в системе                                 | бар    | 140       |
| Напряжение батареи                                 | V      | 24        |
| Емкость батареи                                    | Ах     | 320 (400) |
| Вес батареи  | кг     | 300       |
| Уровень шума возле уха водителя согласно DIN 12053 | Дб (А) | 68        |
| Служебный вес (без аккумулятора)                   | Кг     | 2500      |

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)