

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  
Ижевск (3412)26-03-58  
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)

# CPD20SA-16/18/20



## ТРЕХКОЛЕСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК PREMIUM

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

- Германия импортировала ведущий мост.
- Многофункциональный дисплей с отображением времени, кода неисправности, состояния батареи, информации о работе погрузчика.
- Двигатель переменного тока с рекуперативным торможением.
- Три режима работы в зависимости от потребностей: низкая скорость, средняя скорость и высокая скорость.
- Мокрый дисковый тормоз может обеспечить стабильную поломку погрузчика, обеспечивает высокую долговечность и безопасность.
- Очень маленький радиус поворота - всего 1552 мм, а минимальный проход при штабелировании под прямым углом - всего 3220 мм.

#### ЭРГОНОМИКА

- С помощью двухступенчатой педали легко попасть в кабину водителя.
- Регулируемая рулевая колонка, водитель может регулировать положение по своему усмотрению.
- Встроенный переключатель света и рулевое колесо.
- Приборная панель из АБС-пластика в водительском боксе прочная и красивая.
- Конструкция положения рычага управления соответствует принципам эргономики, которые могут снизить утомляемость водителя.
- Четкая мачта с широким обзором и хорошим обзором.
- Вилка аварийного отключения питания для аварийной остановки.

#### СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Простой в обслуживании контроллер и потенциометр рулевого управления.
- Не требующий обслуживания мокрый дисковый тормоз.
- Подъем и привод двигателей переменного тока без угольных щеток не требуют обслуживания, что значительно снижает затраты на техническое обслуживание. И все они оснащены внешним кодировщиком, поэтому обслуживание и обслуживание более удобны.
- ВД1 с общей системой защиты от разряда.
- Бачок тормозного масла установлен на приборной панели для удобной проверки и добавления тормозного масла.
- Боковой аккумуляторный отсек позволяет легко заменить аккумулятор. это безопасно и удобно.

МОДЕЛЬ		CPD20 SA-16	CPD20 SA-18	CPD20 SA-20
Водить машину		Двойное переднее ведущее колесо	Двойное переднее ведущее колесо	Двойное переднее ведущее колесо
Тип операции		сидящий	сидящий	сидящий
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1600	1800	2000
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	500	500	500
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	358	358	358
Колесная база	y (мм)	1362	1362	1465
Служебный вес (с аккумулятором)	Кг	3220	3280	3450
Нагрузка на мост, груженный передний / задний	Кг	3955/865	4166/914	4469/981
Нагрузка на ось, порожняя передняя / задняя	Кг	1425/1795	1455/1826	1625/1997
Покрышки: массивная резина, суперэластик, пневматика, полиуретан.		сверхэласт ичные твердые шины	сверхэласт ичные твердые шины	сверхэласт ичные твердые шины
Размер передних шин		18x7-8	200 / 50-10	200 / 50-10
Размер задней шины		15x4½-8	15x4½-8	140 / 55-9
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		2x / 2	2x / 2	2x / 2
Протектор передний		b10 (мм)	920	937
Протектор, задний		b11 (мм)	165	165
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад		°	3/6	3/6
Высота с опущенной мачтой		h1 (мм)	2000–2660	2000–2660
Свободный лифт		h2 (мм)	вариант	вариант
Высота подъема		h3 (мм)	3000-6200	3000-6200
Высота с выдвинутой мачтой		h4 (мм)	4050-7250	4050-7250
Высота потолочного ограждения (кабина)		h6 (мм)	2005	2005
Высота сиденья / высота стойки		h7 (мм)	938	938
Высота сцепления		h10 (мм)	560	560

Полная длина	l1 (мм)	2880	3000	3100
Длина до торца вил	l2 (мм)	1930	1930	2030
Общая ширина	b1 (мм)	1070	1130	1130
Размеры вилки	s / e / l (мм)	35/100/950	40/100/1070	40/120/1070
Вилочная каретка DIN 15173, класс / тип A, B		2A	2A	2A
Ширина каретки вилочного захвата	b3 (мм)	1088	1088	1088
Дорожный просвет с грузом под мачтой	m1 (мм)	90	90	90
Дорожный просвет, центр колесной базы	m2 (мм)	100	100	100
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	3120	3120	3200
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	3220	3220	3300
Радиус поворота	Wa (мм)	1552	1552	1652
Скорость движения с грузом / без груза	км / ч	14/14	14/14	13/13
Скорость подъема с грузом / без груза	мм / с	290/450	270/420	250/420
Скорость опускания с грузом / без груза	мм / с	<600	<600	<600
Максимальная проходимость с грузом / без груза	%	15/20	15/20	15/20
Напряжение АКБ, номинальная емкость K5	B / Ач	48/420 (490)	48/490 (560)	48/560 (640)
Вес батареи	кг	720	760	800
Уровень шума у уха водителя согласно DIN 12053	дБ (A)	68	68	68

Примечание: данные основаны на высоте подъема 3000 мм; Доступна высота подъема от 3000 мм до 6200 мм;

Выбор электрического контроллера: ENPOWER, INMOTION, CURTIS.

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  
Курган (4712)77-13-04  
Курск (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  
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)