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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4942)77-07-48 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Казахстан +7(7172)727-132

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 Сурут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

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

https://xilin.nt-rt.ru/ || xni@nt-rt.ru

CBD25T / CBD30T



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДДОНОВ С КОНЕЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

• Сверхмощные тележки для перевозки поддонов серии CBD-Т грузоподъемностью (2500-3000 кг / 5500-6600 фунтов), широко используются в супермаркетах и на больших складах.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Плавный ход, отличная способность преодолевать подъемы, прочный и надежный кузов и колеса грузовика.
- Боковое положение, предохранительная рукоятка обеспечивает безопасную работу.
- Система рулевого управления с электроусилителем (EPS)
- Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, код неисправности, состояние медленной работы и т. Д.
- Подлокотник с переключателем для подъема / опускания, медленного хода и звукового сигнала.
- Аккумулятор с большим емкостью и приводной двигатель большой мощности обеспечивают высокую мощность и длительное время работы.
- Электродвигатель переменного тока с регулируемой скоростью обеспечивает долгий срок службы, бесплатное опирации и отличную производительность при разгоне и падении.
- Ручка с аварийным переключателем обратного направления, обеспечивает более безопасную работу.
- Встроенный предохранительный клапан защищает погрузчик от перегрузок.
- Аварийный выключатель питания.
- Переключатель скорости черепахи.

СТРУКТУРНАЯ:

- Система двигателя с вертикальным приводом проста в обслуживании.
- Оборудован спинкой для груза (возможна разная высота).
- Высота подъема достигает 135 мм, что обеспечивает лучшую проходимость.
- Комбинированные балансирные колеса повышают устойчивость, предотвращая раскачивание погрузчика из стороны в сторону.
- Балансовое колесо съемное, за ним удобно ухаживать.
- Боковую дверцу аккумулятора удобно заменять и обслуживать.

ЛЕГКОЕ опирации :

- Настройка защиты от низкого заряда батареи продлевает время использования батареи.
- Технология CANbus снижает сложность проводки, делая линию чистой, упорядоченной и простой в ремонте. А также увеличивает надежность грузовика.
- Регулировка дроссельной заслонки на эффекте Холла устраняет изнашиваемые детали и продлевает срок службы.
- Обладая разумной конструкцией, крышка надежна и легко разбирается, что упрощает опирации электрических частей.

Модель		CBD25T	CBD30T
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг / фунты)	2500/5500	3000/6600
Расстояние до центра нагрузки	с (мм / дюйм)	600/24	600/24
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	х (мм / дюйм)	933 / 36,8	933 / 36,8
Высота, пониженная	h13 (мм / дюйм)	82 / 3,2	82 / 3,2
Размер передних шин	мм / дюйм	φ250x80 / φ10x3,2	φ250x80 / φ10x3,2
Размер задней шины	мм / дюйм	φ82x173 / φ3,2x6,8	φ82x173 / φ3,2x6,8
Дополнительные колеса (габариты)	мм / дюйм	φ127x57 / φ5x2,3	φ127x57 / φ5x2,3
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1X 2/2	1X 2/2
Максимум. высота подъема	h3 (мм / дюйм)	217 / 8,5	217 / 8,5
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	h14 (мм / дюйм)	1041/1374 (41 / 54,1)	1041/1374 (41 / 54,1)
Полная длина	I1 (мм / дюйм)	2143 / 84,4	2143 / 84,4
Длина до торца вил	I2 (мм / дюйм)	923 / 36,3	923 / 36,3
Общая ширина	b1 (мм / дюйм)	936 / 36,9	936 / 36,9
Размеры вилки	s/e/l(мм/ дюйм)	55x230x1220 / 2,2x9,1x48	55x230x1220 / 2,2x9,1x48
Ширина вилки габаритная	b5 (мм / дюйм)	685/27	685/27
Ширина прохода для поддонов 1000х1200 в поперечнике	Ast (мм / дюйм)	2343 / 92,2	2665 / 104,9
Ширина прохода для поддонов 800х1200 по длине	Ast (мм / дюйм)	2343 / 92,2	2540/100
Радиус поворота	wa (мм / дюйм)	1860 / 73,2	1860 / 73,2
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	7,5 / 8	6 / 6,5
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	24/300	24/300
Вес батареи	кг / фунты	300/660	300/660
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм / дюйм	810x212x665 / 31,9x8,3x26,2	810x212x665 / 31,9x8,3x26,2
Служебный вес (с аккумулятором)	кг / фунты	860/1896	860/1896

1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм Опция: максимальная длина вилки: 2100 мм / 82 дюйма

Доступны два поддона

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 (3483)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 Поков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

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 (8662) 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://xilin.nt-rt.ru/ || xni@nt-rt.ru