

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

CBD20S / CBD20S-III



ДВУХЪЯРУСНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДДОНОВ

● CBD20S, с малым радиусом поворота и самой низкой высотой (1,08 ~ 1,38 м), предлагает начальный подъем с двумя поддонами, с начальным подъемом имеет подъем 120 мм, что позволяет легко преодолевать пандусы и мостовые плиты, а также может транспортировать груз массой 2000 кг на большие расстояния. используется на складах с низкими полками и небольших супермаркетах и т. д.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- Перевозите два поддона одновременно.
- Румпельная головка оснащена аварийным переключателем обратного направления, что обеспечивает более безопасную работу.
- Встроенный предохранительный клапан защищает погрузчик от перегрузки и повышает его безопасность.
- Бесступенчатая регулировка скорости и переключатель скорости черепахи.

ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Регулировка дроссельной заслонки на эффекте Холла исключает компоненты посуды и увеличивает время ее использования.
- Балансировочное колесо съемное, удобное в обслуживании.
- Интегрированная и модульная электрическая система делает обслуживание электрических частей удобным.

структура:

- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает небольшой радиус поворота.
- Съемная и сменная мачта.
- Регулируемое плавающее колесо баланса устойчиво к износу и стабильно.
- Скользящая шина соединяет подвижные части спереди и сзади, обеспечивая устойчивость при подъеме и опускании.

Стандартные типы мачт

Трехступенчатая мачта			
h1	h2	h3	h4
1082	-	1600	2118
1212	-	200	2508
1382	-	2500	3018

Модель		CBD20S	CBD20S-III
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	2000	2000
Грузоподъемность / номинальная нагрузка при подъеме мачты	Q (кг)	1000	1000
Грузоподъемность / номинальная нагрузка с подъемником колесных балок	Q (кг)	2000	2000
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	x (мм)	831	802
Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм)	90	90
Размер передних шин	мм	φ250x70	φ250x70
Размер задней шины	мм	φ80x70	φ80x70
Дополнительные колеса (габариты)	мм	φ127x57	φ127x57
колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1X 2/4	1X 2/4
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	1082/1212/1382	-
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	1600/2000/2500	800
Начальный подъем	h5 (мм)	120	120
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	h14 (мм)	780/1230	780/1230
Полная длина	l1 (мм)	1962	1760
Длина до торца вил	l2 (мм)	862	608
Общая ширина	b1 (мм)	775	682
Размеры вилки	s / e / l (мм)	60/180/1100	60/180/1150
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	570/650	550
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	AST (мм)	2238	1972
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	AST (мм)	2288	2022
Радиус поворота	Wa (мм)	1705	1422

Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,5 / 5,2	6/6
Скорость подъема с грузом / без груза	РС	0,03 / 0,04	0,06 / 0,11
Скорость опускания с грузом / без груза	РС	0,05 / 0,045	0,12 / 0,13
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	24/210	24/160
Вес батареи	Кг	196	160
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	750x170x580	645x148x560
Служебный вес (с аккумулятором)	Кг	950	600

1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

* Опция: литиевая батарея CBD20S 125 Ач (зарядное устройство 24 В / 50 А)
 CBD20S-III Литиевый аккумулятор 100 Ач (Зарядное устройство 24 В / 50 А)

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