

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

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПОДДОНОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Модель: Тележка с быстрым подъемом Bfq

- Тележка для поддонов с быстрым подъемом - идеальная тележка для обработки легких грузов.
- При подъеме груза весом менее 300 кг требуется всего 5 ходов, чтобы достичь макс. рост.
- При нагрузках более 300 кг гидравлическая система быстрого подъема автоматически переключается в нормальный режим работы.

Модель: Тележка с поддоном BfB с тормозной системой

- Тележка для поддонов с тормозной системой может удобно останавливать тележку и перемещаться по рампам.

Модель: BFT Traverse Pallet Truck

- Предназначен для перемещения длинномерных грузов по узким проходам.
- Поперечное движение действует при высоте вилки до 180 мм и поворачивает ручку на угол 90 градусов.
- Поперечное движение обеспечивает большую гибкость и удобство использования при изменении условий.
- Грузоподъемность: 2500 кг (1500 кг траверса).

Модель: Низкопрофильная тележка для перевозки поддонов BfL

- Колпачок 1,5 т. высота опущенной вилки - 52 мм.
- 1Т Сар. высота опущенной вилки - 35 мм.
- Стальные вилочные ролики.

Модель: Тележка с поддоном из нержавеющей стали BfS

Модель: Гальванизированная тележка для перевозки поддонов BFG

• Широко используется для перевозки мяса, морепродуктов, вин, напитков, химикатов и т. Д. И может работать в условиях очень низких температур, например, для доставки товаров в морозильники / холодильники и из них.

Модель		BFQ	BFB	BFT
Емкость	Q (кг)	2500	2500	2500 (1500 ход)
Уменьшенная высота вил	h13 (мм)	85/75	85/75	85/75
Руль	мм	φ200 / φ180	φ200 / φ180	φ200 / φ180
Вилочное колесо одиночное	мм	φ80 x93 / φ74x93	φ80 x93 / φ74x93	φ80 x70 / φ74x70 (вилочное колесо)
Тандемное колесо вилки	мм	φ80 x70 / φ74x70	φ80 x70 / φ74x70	φ65x60 (поперечное колесо)
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	200/190	200/190	200/190
Общая высота	h14 (мм)	1224/1214	1224/1214	1224/1214
Полная длина	l1 (мм)	1533/1603	1533/1603	1533/1603
Длина вилки	l (мм)	1150/1220	1150/1220	1150/1220
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	520/550/685	520/550/685	520/550/685
Дорожный просвет, центр колесной базы	m2 (мм)	40/30	40/30	40/30
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	1733/1803	1733/1803	1733/1803
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	1783/1803	1783/1803	1783/1803
Радиус поворота	wa (мм)	1266/1336	1266/1336	1266/1336
Служебный вес	кг	65–85	65–85	65–85

Модель		BFL10	BFL15	BFS	BFG
Емкость	Q (кг)	1000	1500	2500	2500
Уменьшенная высота вил	h13 (мм)	35	52	85/75	85/75
Руль	мм	φ150	φ150	φ200 / φ180	φ200 / φ180
Вилочное колесо одиночное	мм	~	φ50 x93	φ74x93	φ80x93 / φ74x93

Тандемное колесо вилки	мм	φ35 x60	φ50 x70	φ74x70	φ80 x70 / φ74x70
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	105	140	200/190	200/190
Общая высота	h14 (мм)	1174	1189	1224/1214	1224/1214
Полная длина	l1 (мм)	1533/1603	1547/1617	1533/1603	1533/1603
Размеры вилки	с / э / л	28/150/1150 (1220)	38/150/1150 (1220)	45/160/1150 (1220)	45/160/1150 (1220)
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	520/550/685	520/550/685	520/550/685	520/550/685
Дорожный просвет, центр колесной базы	m2 (мм)	7	14	40/30	40/30
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	Ast (мм)	1733/1803	1747/1817	1733/1803	1733/1803
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Ast (мм)	1783/1803	1797/1817	1783/1803	1783/1803
Радиус поворота	wa (мм)	1266/1336	1286/1356	1266/1336	1266/1336
Служебный вес	кг	65-80	65-80	76-88	65-80

Модель

BF3500

Емкость	(кг)	3500
Уменьшенная высота вил	(мм)	85/75
Общая высота подъема	(мм)	200/190
Высота без ручки	(мм)	443/433
Длина вилки	(мм)	1150/1220
Ширина вилки габаритная	(мм)	550/685
Руль	(мм)	φ200 / φ180
Колесо вилки	(мм)	φ80 / φ74
Вес грузовика	(кг)	100

Модель

BFR

Емкость	(кг)	2500
Уменьшенная высота вил	(мм)	85/75
Общая высота подъема	(мм)	200/190
Высота без ручки	(мм)	431,5 / 421,5
Длина вилки	(мм)	1150/1220

Ширина вилки габаритная	(мм)	520/550/685
Руль	(мм)	φ200 / φ180
Колесо вилки	(мм)	φ80 / φ74
Вес грузовика	(кг)	95/105

Модель		BFW	BFWL
Емкость	(кг)	1500	1500
Уменьшенная высота вил	(мм)	85/75	52
Общая высота подъема	(мм)	200/190	140
Высота без ручки	(мм)	431,5 / 421,5	396
Длина вилки	(мм)	1150/1220	1150/1220
Ширина вилки габаритная	(мм)	830	830
Руль	(мм)	φ200 / φ180	φ150
Колесо вилки	(мм)	φ80 / φ74	φ50
Вес грузовика	(кг)	100	100

Модель		BFZ
Емкость	(кг)	2000
Уменьшенная высота вил	(мм)	75
Общая высота подъема	(мм)	190
Высота без ручки	(мм)	401.5
Длина вилки	(мм)	800
Ширина вилки габаритная	(мм)	406
Руль	(мм)	φ160
Колесо вилки	(мм)	φ70
Вес грузовика	(кг)	65

Модель		WF
Емкость	Q (кг)	500
Уменьшенная высота вил	h13 (мм)	60
Руль	мм	φ127
Колесо вилки	мм	φ58
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	150
Общая высота	h14 (мм)	1127
Полная длина	l1 (мм)	1126
Размеры вилки	с / э / л	40/100/800
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	380
Служебный вес	кг	35

Модель

BFJ

Емкость	(кг)	1000
Диаметр тюка	(мм)	φ700 ~ φ1200
Высота без ручки	(мм)	431.5
Длина вилки	(мм)	1150
Максимальная ширина вилочного захвата	(мм)	965
Руль	(мм)	φ200
Колесо вилки	(мм)	φ80
Масса	(кг)	135

Модель

HW

Емкость	(кг)	1500
Уменьшенная высота вил	(мм)	70
Общая высота подъема	(мм)	240
Высота без ручки	(мм)	734
Общая высота	(мм)	1298
Общая ширина	(мм)	1605
Длина вилки	(мм)	800
Максимальная ширина вилочного захвата	(мм)	740
Минимальная ширина вилочного захвата	(мм)	226
Руль	(мм)	φ250x60
Колесо вилки	(мм)	φ380x114
Масса	(кг)	192

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
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
Саратов (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