

# Телескопические подъемники

## BT16CERT2

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)26-4159  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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

Адрес: <https://dingli.nt-rt.ru/> || эл.почта: [dgk@nt-rt.ru](mailto:dgk@nt-rt.ru)

### Размер

| Размер   | Параметр                 |   |
|--|--------------------------|---|
| Максимальная рабочая высота  | 16.33м                   | 53 фута 7 дюймов                              |
| Максимальная высота платформы  | 14.33м                   | 47 футов                                      |
| Максимальный рабочий диапазон (+0.6м)                                | 9.32 м                   | 30 футов 7 дюймов                             |
| Максимальный диапазон платформы                                      | 8.72 м                   | 28 футов 7 дюймов                             |
| Размеры при перевозке на автомобиле с грузовой платформой(Д x Ш x В) | 5.48 м×2.44 м×2.68 м     | 17 футов 12 дюймов×8 футов × 8 футов 9 дюймов |
| Перевозка в стандартном контейнере                                   | Пригодны все модификации | Пригодны все модификации                      |
| Размер платформы (ДxШ)   | 1.83 м×0.79 м            | 6 футов×2 фута 7 дюймов                       |
| Занос поворотной платформы   | 1.18 м                   | 3 фута 10 дюймов                              |
| Дорожный просвет <b>A</b>  | 0.31 м                   | 1фут  |
| Колесная база <b>B</b>   | 2.40 м                   | 7 футов 10 дюймов                             |
| Радиус поворота(по внутреннему/наружному колесу)                     | 3 м/4.73 м               | 9 футов 10 дюймов/15 футов 6 дюймов           |
| Шины   | 315/55D20                | 315/55D20                                     |

### Рабочие характеристики

|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Безопасная рабочая нагрузка              | 320 кг            | 705 фунтов        |
| Максимальное количество людей            | 2                 | 2                 |
| Преодолеваемый уклон                     | 40%               | 40%               |
| Ходовая скорость (в сложенном состоянии) | 6.0 км/ч          | 3.7 миль/ч        |
| Ходовая скорость (в поднятом состоянии)  | 1.1 км/ч          | 0.7 миль/ч        |
| Максимальный рабочий уклон               | X-5°/Y-5°         | X-5°/Y-5°         |
| Поворот башни                            | 360°, полный круг | 360°, полный круг |
| Поворот платформы                        | 180°              | 180°              |
| Перемещение гуська                       | 132°              | 132°              |

### Масса

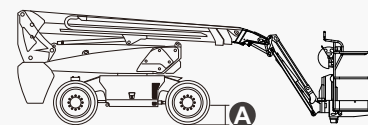
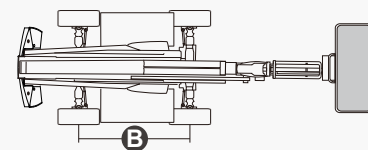
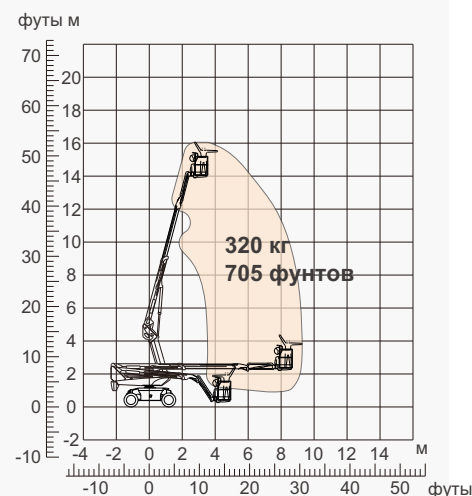
|             |         |              |
|-------------|---------|--------------|
| Общая масса | 7150 кг | 15763 фунтов |
|-------------|---------|--------------|

### Мощность

|                     |                            |                            |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| Аккумулятор         | 48В/375А·ч                 | 48В/375А·ч                 |
| Зарядное устройство | 48В постоянного тока/60А   | 48В постоянного тока/60А   |
| Ходовой двигатель   | 34В переменного тока/9 кВт | 34В переменного тока/9 кВт |
| Подъемный двигатель | 34В переменного тока/13кВт | 34В переменного тока/13кВт |
| Подъемный двигатель | 145Л                       | 38 галлонов                |



Электрический



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные элементы

- Гусек 1,50 м (4 фута 11 дюймов)
- Передний качающийся мост
- Два управляемых колеса
- Четыре ведущих колеса
- Самовыравнивающаяся платформа
- Поворот платформы на 180° влево и вправо
- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Клавишное рулевое управление
- Активация ходового привода
- Шнур питания переменного тока для платформы
- Сигнализация наклона
- Сигнализация спуска
- Проблесковый маячок
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Специальный встроенный ведущий мост для строительной техники
- Вращение поворотной платформы на 360° без перерыва
- Полный привод с максимальной тягой
- Система контроля нагрузки на платформу
- Система диагностики неисправностей
- Система защиты оператора от сдавливания
- Комплекты для тяжелых условий работы
- Вспомогательное питание 12 В постоянного тока
- Аккумуляторная батарея 375 А·ч/48 В
- Ходовой двигатель 9 кВт, 4834 об/мин
- Подъемный двигатель 13 кВт, 1855 об/мин



Телескопическая  
стрела (BT)



Рабочая  
высота 16 м



Гусек



Электрические  
машины (E)



Пересеченная  
местность (RT)



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)26-4159  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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

Адрес: <https://dingli.nt-rt.ru/> || эл.почта: [dgk@nt-rt.ru](mailto:dgk@nt-rt.ru)