

Телескопические подъемники

BT28SHRT

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

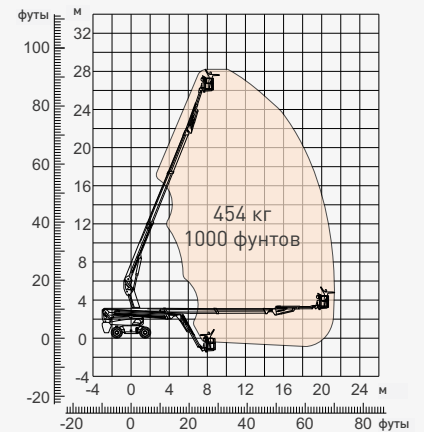
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота	28,10 м	92 фута 2 дюйма
Максимальная высота платформы	26,10 м	85 футов 8 дюймов
Максимальный рабочий диапазон (+0,6 м)	21,40 м	70 футов 3 дюйма
Максимальный диапазон платформы	20,80 м	68 футов 3 дюйма
Габаритная длина (в сложенном состоянии) A	11,40 м	37 футов 5 дюймов
Габаритная длина (в транспортном состоянии)	11,79 м	38 футов 8 дюймов
Габаритная ширина (в сложенном состоянии) B	2,50 м	8 футов 2 дюйма
Габаритная ширина (в транспортном состоянии)	2,28 м	7 футов 6 дюймов
Габаритная высота (в сложенном состоянии) C	2,87 м	9 футов 5 дюймов
Габаритная высота (в транспортном состоянии)	2,59 м	8 футов 6 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	2,44 × 0,91 м	8 × 3 фута
Занос поворотной платформы	1,61 м	5 футов 3 дюйма
Дорожный просвет D	0,41 м	1 фут 4 дюйма
Колесная база E	2,80 м	9 футов 2 дюйма
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	1,87/3,22 м	6 футов 2 дюйма/ 10 футов 7 дюймов
Шины	385/45-28	385/45-28

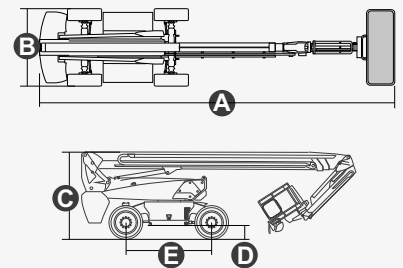
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	454 кг	1000 фунтов
Максимальное количество людей	3	3
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6,0 км/ч	3,7 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	1,1 км/ч	0,7 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	$\chi - 5^\circ / \gamma - 5^\circ$	$\chi - 5^\circ / \gamma - 5^\circ$
Поворот башни	360°, полный круг	360°, полный круг
Поворот платформы	180°	180°
Перемещение гуська	130°	130°

Масса		
Общая масса	18 500 кг	40 785 фунтов

Источник энергии		
Литиевый аккумулятор	80 В/420 А·ч	80 В/420 А·ч
Резервная силовая система	12 В	12 В
Ходовой двигатель	54 В переменного тока/ 18 кВт	54 В переменного тока/ 18 кВт
Вспомогательная силовая установка	Kubota Z482/9,8 кВт	Kubota Z482/9,8 кВт
Топливный бак	110 л	29 галлонов
Гидравлический бак	165 л	43 галлона



Диапазон перемещения



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Телескопический гусек с максимальным вылетом 3,98 м (13 футов)
- Передний качающийся мост
- Четыре 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
- Литиевый аккумулятор – 80 В/420 А·ч
- Ходовой двигатель 18 кВт, 3243 об/мин
- Подъемный двигатель 24 кВт, 2150 об/мин



Телескопическая стрела (BT)



Рабочая высота 28 м



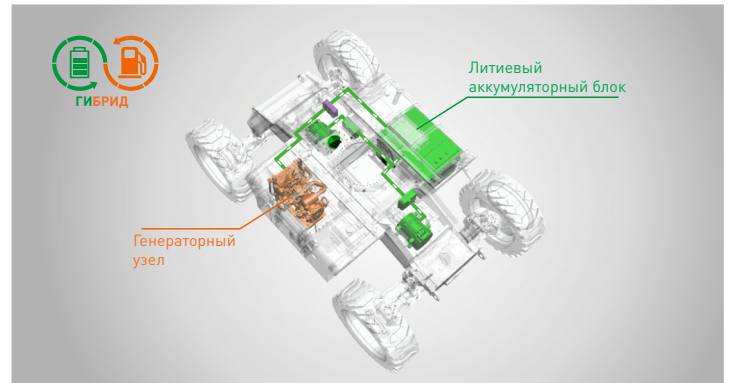
Телескопический гусек (S)



Гибридные машины (H)



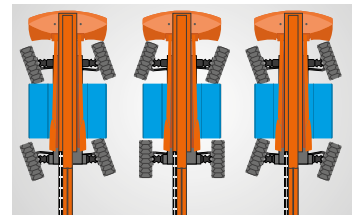
Пересеченная местность (RT)



Сверхдлительный ресурс гибридной системы (30 дней)



Высокая нагрузка (454 кг)



Несколько режимов рулевого управления



Устройство защиты от зажатия оператора

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