

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры		
Рабочая высота	28.60 м	
Высота подъема платформы	26.60 м	
Макс. рабочий вылет	21.90 м	
Макс. горизонтальный вылет	21.30м	
Общая длина (сложенный) 🛕	11.66 м	
Общая длина (транспортная)	11.82 м	
Общая ширина (сложенный) 📵	2.50 м	
Общая ширина (транспортная)	2.28 м	
Общая высота (сложенный) 🕞	2.87 м	
Общая высота (транспортная)	2.59 м	
Размер платформы (ДxIII)	2.44 m×0.91 m	
Свес башни при повороте	1.61м	
Дорожный просвет 📵	0.41 м	
Колесная база 🏮	2.80 м	
Радиус поворота (внутренний/наружный)	1.87м/3.22м	
Шины	385/45-28	

Грузоподъемность	454 кг
Количество мест	3
Способность преодоления уклонов	45%
Скорость хода (сложенный)	6.0 км/ч
Скорость хода (поднятый)	1.1 км/ч
Работа на уклонах	X-5°/Y-5°
Вращение башни	360° непрерывное вращение
Вращение платформы	180°
Вращение гуська	135°

Macca	
Общая масса	18400 кг

Питание		
Дизельный двигатель	Deutz TD2.9 L4, 55.4 кВт	
Вспомогательное питание	12 B	
Ёмкость топливного бака	135 л	
Ёмкость гидравлического бака	165 л	



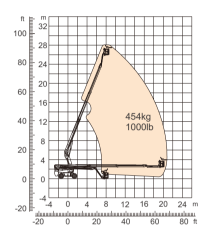
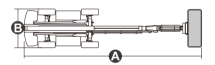
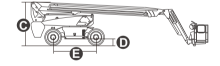


Диаграмма охвата









ОСОБЕННОСТИ

Стандартные

- Система определения нагрузки
- Вспомогательное питание 12 В постоянного тока
- Радиатор гидравлического масла
- Пакет для суровых условий эксплуатации
- Шасси повышенной надежности для строительных работ
- Система диагностики неисправностей
- Защитный замок поворотного стола башни
- Конструкция стрелы повышенной жесткости
- Шнур питания электричества к платформе
- Сигнализатор при подъёме, опускании и движении
- Поворотная платформа на 180 ° влево и вправо
- Контроль угла поворота платформы
- Защита нижней части платформы
- Пропорциональное управление джойстиком
- Быстрая диагностика и поиск неисправностей в электрических цепях (PVG)
- Мониторинг условий эксплуатации
- Система гидростатического привода Rexroth
- Автоматическое согласование угла поворота колес
- Тормоз с функцией растормаживания и контроля
- Дисплеи отображают состояние машины в режиме реального времени
- Соответствие требованиям безопасности Технического регламента
- Система защиты оператора от защемления
- Дизельный двигатель Deutz TD2.9 L4 55,4 кВт 2600 об/мин
- Гусёк 2, 31 м с определением угла наклона
- Непрерывное вращение башни опорно-поворотной на 360 °
- Звуковой сигнал
- Сигнализация наклона
- Счетчик моточасов
- Управление перемещением на верхнем пульте
- Проблесковый маячок
- Полный привод с системой антипробуксовки
- Рулевое управление на четыре колеса
- Реверсивный вентилятор радиатора охлаждения
- Передняя качающаяся ось для адаптации к неровным поверхностям
- с функцией самовыравнивания
- Защита при запуске и остановке двигателя
- Автоматическая самодиагностика при перезапуске двигателя
- Автоматическое отключение при неисправности двигателя







Рабочая высота-28м



усёк



Дизельный двигатель



Для пересеченной местности -RT





Грузоподъемность 454 кг



Система защиты от защемления



Рулевое управление на четыре колеса

DINGLI

Официальный дистрибьютор в России ООО "Технотрейд"

Telephone: +7(800)600-39-44 E-Mail: info@rudingli.ru https://rudingli.ru