

Технические характеристики

| | |
|--------|---------|
| Модели | Z-33/18 |
|--------|---------|

Размеры

| | |
|--|--------|
| Максимальная рабочая высота* | 12 м |
| Максимальная высота платформы | 10 м |
| Максимальный горизонтальный вылет | 5,57 м |
| Максимальная высота препятствия снизу при переносе | 4,28 м |
| A Длина платформы | 0,76 м |
| B Ширина платформы | 1,17 м |
| C Высота платформы в сложенном положении | 1,98 м |
| D Длина в сложенном положении | 4,17 м |
| E Ширина | 1,50 м |
| F Колесная база | 1,90 м |
| G Дорожный просвет – центр | 15,2 м |

Производительность

| | |
|---|-----------------------------------|
| Грузоподъемность | 200 кг |
| Поворот поворотного стола | шаговый на 400° |
| Вылет задней части поворотного стола с загруженным противовесом | нулевой |
| Вылет задней части поворотного стола – подъемная часть поднята | 0,15 м |
| Вылет задней части поворотного стола – подъемная часть опущена | 1,16 м |
| Скорость движения – в сложенном положении | 6 км/ч |
| Скорость движения – с поднятой платформой** | 0,75 км/ч |
| Скорость движения, стрела поднята или выдвинута | 0,23 км/ч |
| Способность преодолевать уклоны – в сложенном положении** | 30% |
| Радиус поворота – внутренний | 1,9 м |
| Управление | 24 В пост. тока, пропорциональное |
| Шины | 56x23x44 см |

Силовая установка

| | |
|-----------------------------------|---|
| Двигатель | 48 В пост. тока (8 аккумуляторных батарей 6 В емкостью 315 А/ч) |
| Система привода | 3-фазного переменного тока 48 В |
| Вспомогательная силовая установка | 24 В пост. тока |
| Емкость гидравлического бака | 20,8 л |

Уровни шума и вибрации

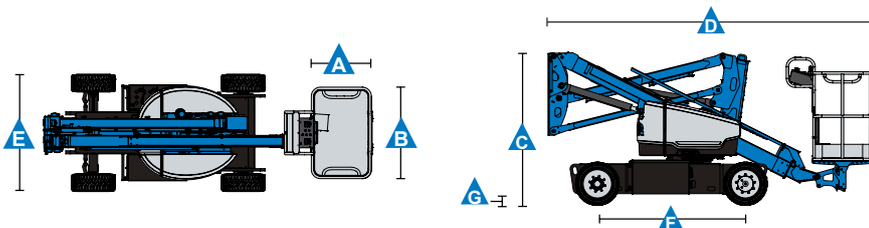
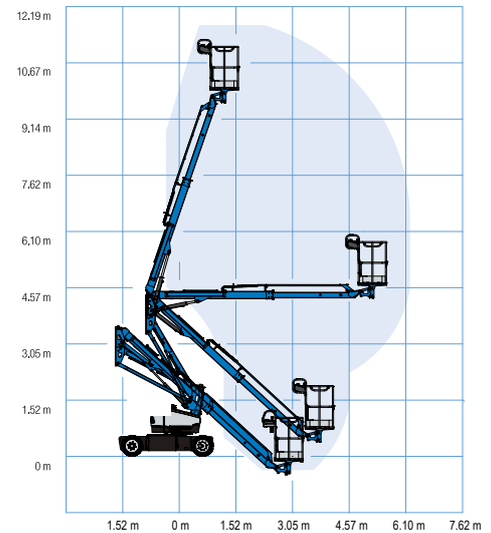
| | |
|--|-------------------------|
| Уровень звукового давления (работа на земле) | <70 dBA |
| Уровень звукового давления (на платформе) | <70 dBA |
| Вибрация | <2,5 м/сек ² |

Вес****

3665 кг

Соответствие стандартам Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)

Диапазон перемещения Z-33/18



* В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.

** В режиме подъема* (платформа поднята) машина может эксплуатироваться только на твердой, ровной поверхности.

*** Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам. Дополнительные сведения о номинальных углах уклона см. в руководстве по эксплуатации.

**** Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны.

Характеристики

| Стандартные характеристики | Конфигурация легко изменяется в соответствии с вашими потребностями | Опции и аксессуары |
|----------------------------|---|--------------------|
|----------------------------|---|--------------------|

Размеры

Z-33/18

- Рабочая высота 12 м
- Горизонтальный вылет 5,57 м
- Высота препятствия при переносе 4,28 м
- Грузоподъемность до 200 кг

Производительность

- Ширина 1,50 м
- Внутренний радиус поворота 1,9 м
- Автоматическое выравнивание платформы
- Система Fast Mast™
- Пропорциональное управление с помощью джойстиков
- Разъем для подключения телематики
- Управление с помощью переключателя под большой палец на рычаге
- Включаемый привод
- Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе
- Звуковой сигнал
- Счетчик наработки часов
- Сигнализация наклона
- Сигнализация спуска и движения
- Проблесковый маячок
- Постоянное вращение поворотного стола на 400°
- Высокопроизводительная гидравлическая силовая установка с регулировкой скорости
- Электрический привод переменного тока
- Противобуксовочная система
- Легкая для понимания система бортовой диагностики
- Сертифицированный датчик нагрузки
- Контактный датчик аварийной сигнализации Lift Guard™
- Электрический усилитель растормаживания тормоза
- Передвижение с платформой, поднятой на полную высоту
- Подножки для входа в кабину

Двигатель

- Комплект аккумуляторов глубокого цикла 48 В постоянного тока
- Вспомогательная силовая установка 24 В пост. тока
- Универсальное интеллектуальное зарядное устройство аккумуляторов 30А
- Индикатор заряда аккумулятора
- Устройство отключения аккумулятора при низком уровне заряда
- Зарядное устройство аккумуляторов с твердым электролитом 48 В

Платформа

- Стальная платформа 1,17 м

Двигатель

- 48 В пост. тока (восемь аккумуляторных батарей 6 В емкостью 350 А/ч)

Привод

- 2 x 4 электрический переменного тока

Шины

- Сплошные резиновые, не оставляющие следов
- Универсальные шины ⁽¹⁾ (не использовать вместе со стандартными шинами)

Производительность

- Шланг сжатого воздуха к платформе ⁽¹⁾
- Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Комплект рабочего освещения (2 прожектора на шасси, 2 на платформе)
- Система Track & Trace ⁽²⁾ (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины)
- Запираемая на замок крышка пульта управления платформы



⁽¹⁾ Только заводская установка
⁽²⁾ Включает подписку на первые 2 года

Российская Федерация

www.genielift.ru • www.genielift.com/dealersearch/ • awp.infoME@terex.com

Глобальная система производства и дистрибуции

Австралия · Бразилия · Страны Карибского бассейна · Центральная Америка · Китай · Франция · Германия · Италия · Япония · Корея · Мексика · Россия · Юго-восточная Азия · Испания · Швеция · Объединенные Арабские Эмираты · Великобритания · Соединенные Штаты Америки

Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. Инструкции по правильной эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение указаний соответствующих руководств для оператора при эксплуатации оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная гарантия в письменной форме, выданная на конкретный продукт и на конкретную продажу, и мы не даем никаких других гарантий ни в явной форме, ни подразумеваемых. Продукты и услуги, перечисленные в документе, могут быть торговыми марками, фирменными марками продавца или торговыми названиями, принадлежащими корпорации Terex и (или) ее дочерним предприятиям в США и других странах. Genie является торговой маркой компании Terex South Dakota, Inc. © 2017 Terex Corporation.

