

Технические характеристики

Размеры

Максимальная рабочая высота*	12.52 м
Максимальная высота подъема платформы	10.52 м
Максимальный горизонтальный вылет	6.78 м
Максимальная высота препятствия при переносе	4.65 м
A Длина платформы	0.76 м
B Ширина платформы	1.42 м
C Высота в сложенном положении	2.00 м
D Длина в сложенном положении	5.72 м
E Высота в транспортном сложенном положении	2.26 м
F Длина в транспортном сложенном положении	4.19 м
G Ширина	1.47 м
H Колесная база	1.88 м
I Дорожный просвет - под центром	0.14 м

Производительность

Грузоподъемность	227 кг
Поворот платформы	180°
Подвижность гуська по вертикали	139°
Вращение поворотного стола	355°
Вылет задней части поворотного стола	нулевой
Скорость движения – в сложенном положении	6.4 км/ч
Скорость движения – стрела поднята или выдвинута**	1.1 км/ч
Преодолеваемый уклон - в сложенном положении***	35%
Радиус поворота – внутренний	2.13 м
Радиус поворота – наружный	4.08 м
Управление	24В, пропорциональное
Шины - литые, не оставляющие следов	56 x 18 x 45 см

Двигатель

Источник питания	48В постоянного тока (8 аккумуляторов по 6В, 315А*ч)
Вспомогательный источник питания	24В
Емкость гидравлического бака	15,1 л

Уровни шума и вибраций

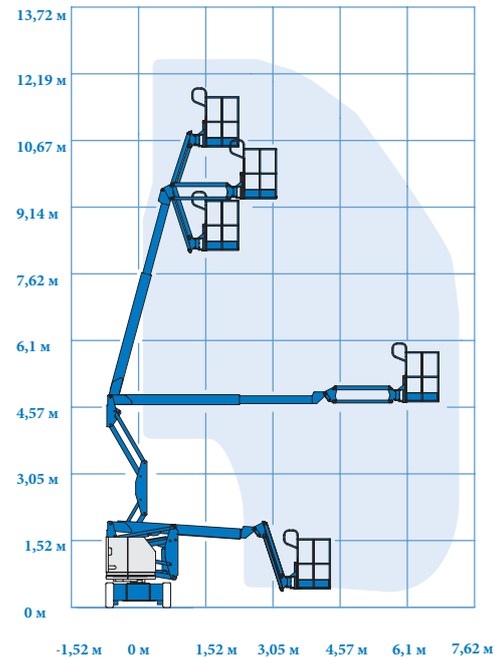
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 дБ(А)
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 дБ(А)
Вибрация	<2.5 м/с ²

Вес****

5,171 кг

Соответствие стандартам Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2000/14/ЕС (Уровень шума в окружающей среде)

Диапазон перемещения Z-34/22N

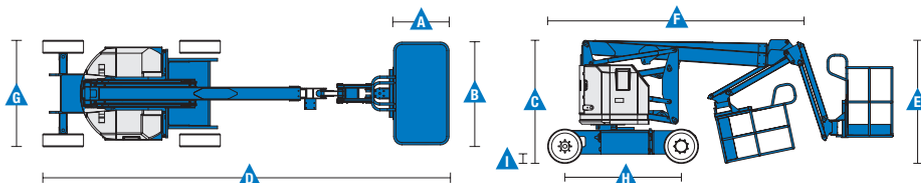


* В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.

** В режиме подъема (платформа поднята) машина может работать 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

Размеры

- Рабочая высота 12.52 м
- Горизонтальный вылет 6.78 м
- Высота препятствия при переносе 4.62 м
- Грузоподъемность до 227 кг

Производительность

- Гусёк 1.22 м, диапазон поворота 139°
- Автоматическое выравнивание платформы
- Гидравлическое вращение платформы
- Пропорциональное управление джойстиком с переключателем под большой палец на рычаге
- Разъём для телеметрии
- Включаемый привод
- Датчик колебаний платформы с отключением движения
- Кабель переменного тока на платформу
- Гудок
- Счётчик наработки
- Сигнализация передвижения, спуска, наклона
- Проблесковый маячок
- Вращение поворотного стола на 355°
- Нулевой свес
- Механизм двойного параллелограмма для работы вплотную к стенам
- Контактная сигнализация Lift Guard™

Питание

- Аккумуляторы глубокого цикла 48В
- Дополнительный источник питания 24В
- Универсальная зарядка 30А
- Индикатор заряда
- Отключение по низкому уровню заряда

Платформа

- Стальная 1.42 м (стандарт)
- Стальная 1.17 м

Гусёк

- Коленчатый 1.22 м

Аккумуляторы

- 48В (8x6В, 315 А*ч)

Привод

- 2x4

Шины

- Литые, не оставляющие следов



Опции и аксессуары

Производительность

- Дополнительный поручень на платформе
- Линия сжатого воздуха на платформу⁽²⁾
- Розетка с УЗО на платформе
- Пакет рабочего освещения (2 на шасси, 2 на платформе)⁽²⁾
- Пакет защиты самолётов^(1,2): платформа обернута мягким поролоном
- Пакет защиты от агрессивных сред⁽²⁾: защита гидроцилиндров, щётки для очистки стрелы и защитные крышки панели управления
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Датчик колебаний шасси с блокировкой подъёма
- Запираемая панель управления
- Ящик для инструмента⁽³⁾

Опции питания

- Необслуживаемые аккумуляторы AGM⁽²⁾
- Блокировка запуска при низких температурах

⁽¹⁾ Снижает полезную нагрузку на 27 кг. Доступен только на стандартной платформе и не сочетается ни с какими другими опциями/аксессуарами

⁽²⁾ Только установка на заводе

⁽³⁾ Можно заказать отдельно

Российская Федерация и страны СНГ: +79036212039

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

Австралия · Бразилия · Страны Карибского бассейна · Центральная Америка · Китай · Франция · Германия · Италия · Япония · Корея · Мексика · Россия · Юго-восточная Азия · Испания · Швеция · Объединённые Арабские Эмираты · Великобритания · Соединённые 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.

