

Технические характеристики

Модели	GR™-12	GR-15	GR-20
Размеры			
Рабочая высота*	5,45 м	6,47 м	8,02 м
Высота платформы	3,45 м	4,47 м	6,02 м
A B Размеры платформы (длина x ширину)			
стандартная	89 x 75 см	89 x 75 см	89 x 75 см
стандартная с удлинителем	1,40 м x 75 см	1,40 м x 75 см	1,40 м x 75 см
C Высота – в сложенном положении	1,57 м	1,57 м	1,98 м
D Длина в сложенном положении	1,35 м	1,35 м	1,35 м
E Ширина	75 см	75 см	80 см
F Дорожный просвет – центр	6 см	6 см	6 см

Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений) ¹	1/-	1/-	1/-
Грузоподъемность	227 кг	227 кг	159 кг
Скорость движения в сложенном положении	4,0 км/ч	4,0 км/ч	4,0 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,8 км/ч	0,8 км/ч	0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %	30 %
Радиус поворота, внутренний	нулевой	нулевой	нулевой
Радиус поворота, внешний	1,42 м	1,42 м	1,42 м
Скорость опускания/подъема	20/18 сек	21/19 сек	24/21 сек
Органы управления	24 В пост. тока, пропорциональные	24 В пост. тока, пропорциональные	24 В пост. тока, пропорциональные
Шины – сплошные, не оставляющие следов	25 x 8 x 20 см	25 x 8 x 20 см	25 x 8 x 20 см

Силовая установка

Двигатель	24 В постоянного тока (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч)	24 В постоянного тока (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч)	24 В постоянного тока (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч)
Емкость гидравлической системы	8,33 л.	8,33 л.	8,33 л.

Уровни шума и вибрации

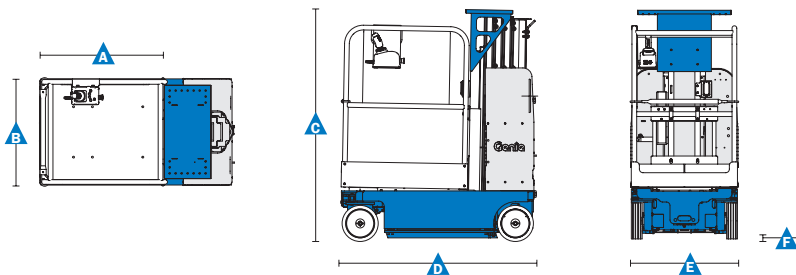
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес***

	717 кг	994 кг	1112 кг
--	--------	--------	---------

Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машин (гармонизированный стандарт EN280:2001+A2:2009); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)



- ¹ Только внутри помещений.
- * В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.
- ** 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

GR-12

- Рабочая высота 5,45 м
- Высота платформы 3,45 м
- Грузоподъемность до 227 кг

GR-15

- Рабочая высота 6,47 м
- Высота платформы 4,47 м
- Грузоподъемность до 227 кг

GR-20

- Рабочая высота 8,02 м
- Высота платформы 6,02 м
- Грузоподъемность до 159 кг

Производительность

- Аварийное опускание платформы
- Система управления Smart Link™ (джойстик, 2 скорости подъема, 2 выбираемые пропорциональные скорости движения, удобная диагностика)
- Низкая высота входа на платформу (39 см)
- Полка для инструмента (только GR-12, GR-15)
- Патентованная система жесткой конструкции мачты
- Компактная база 0,75 x 1,35 м (только QS-12 и QS-15)
- Дорожный просвет 6,3 см (в сложенном положении)
- Полностью пропорциональное управление подъемом и движением
- Индикатор заряда аккумулятора
- Система бортовой диагностики
- Линия питания переменного тока к платформе
- Сигнализация спуска и подъема
- Нулевой внутренний радиус поворота
- Двухконтурная система колесных тормозов
- Гидравлическая система растормаживания
- Защита от выбоин
- Литые пластмассовые крышки на петлях с задней стороны для легкого доступа ко всем основным электрическим и гидравлическим компонентам
- Точки крепления для строп предохранительного пояса
- Точка крепления к мостовому крану
- Большие гнезда для вил вилочного подъемника
- Сертифицированный датчик нагрузки

Легкость изменения конфигурации по требованию

Опции платформы

- Платформа 89 см x 75 см с выдвигаемыми ограждающими поручнями (стандартная)
- Выдвижная платформа 51 см с ограждающими поручнями
- Выдвижная платформа 51 см с калиткой

Силовая установка

- 24 В (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч) с автоматическим зарядным устройством 25 А
- Необслуживаемые аккумуляторные батареи AGM ⁽¹⁾

Шины

- Не оставляющие следов, сплошные

Опции и дополнительное оборудование

Производительность

- Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Комплект динамического торможения ⁽²⁾
- Два проблесковых маячка
- Сигнализация движения
- Футляр для люминесцентной лампы
- Автомобильная сирена

Силовая установка

- Необслуживаемые аккумуляторные батареи AGM ⁽³⁾



⁽¹⁾ Только заводская установка

⁽²⁾ Только для послепродажного обслуживания

⁽³⁾ Проверьте наличие у своего торгового представителя Genie.

Российская Федерация

RM-Terex, 15-35 Рочдельская ул., Москва, 123022, Российская Федерация Т +7 495.728.4955 Ф +7 495.728.4956 info@rm-terex.com

Посетите наш сайт www.genielift.ru/ru_locations, на котором вы найдете адреса всех наших предприятий в мире.

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

Вступает в силу: Май 2013 года Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. 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. © 2013 Terex Corporation.

