

Технические характеристики

Модели	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Размеры			
Максимальная рабочая высота*	8,10 м	9,92 м	11,75 м
A Максимальная высота платформы	6,10 м	7,92 м	9,75 м
B Высота платформы в сложенном положении	1,04 м	1,16 м	1,29 м
C Длина платформы – внешняя	2,26 м	2,26 м	2,26 м
платформа раздвинута	3,18 м	3,18 м	3,18 м
Выдвижная площадка платформы	0,91 м	0,91 м	0,91 м
D Ширина платформы – внешняя	1,15 м	1,15 м	1,15 м
Высота поручня	1,10 м	1,10 м	1,10 м
Высота бортовой доски	0,15 м	0,15 м	0,15 м
E Высота в сложенном положении: складные поручни установлены	2,13 м	2,26 м	2,39 м
складные поручни сложены	1,55 м	1,68 м	1,80 м
F Длина - в сложенном положении	2,41 м	2,41 м	2,41 м
- платформа раздвинута	3,33 м	3,33 м	3,33 м
G Ширина	1,17 м	1,17 м	1,17 м
H Колесная база	1,85 м	1,85 м	1,85 м
I Дорожный просвет – центр	0,10 м	0,10 м	0,10 м
J – с открытой защитой от опрокидывания	2 см	2 см	2 см

Производительность

Макс. кол. человек на платформе (внутри помещений/вне помещений)	2/2	2/2	2/1
Грузоподъемность	544 кг	454 кг	318 кг
Скорость движения в сложенном положении	3,5 км/ч	3,5 км/ч	3,5 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,8 км/ч	0,8 км/ч	0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон – в сложенном положении**	30 %	30 %	25 %
Радиус поворота, внутренний	Нулевой	Нулевой	Нулевой
Радиус поворота, внешний	2,29 м	2,29 м	2,29 м
Скорость опускания/подъема	30/33 сек	30/38 сек	57/35 сек
Органы управления	Пропорциональные	Пропорциональные	Пропорциональные
Привод	На два передних колеса	На два передних колеса	На два передних колеса
Многодисковые тормоза	На двух задних колесах	На двух задних колесах	На двух задних колесах
Шины – сплошные, не оставляющие следов	38 x 13 x 28 см	38 x 13 x 28 см	38 x 13 x 28 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	17 л.	17 л.	21 л.

Уровни шума и вибрации

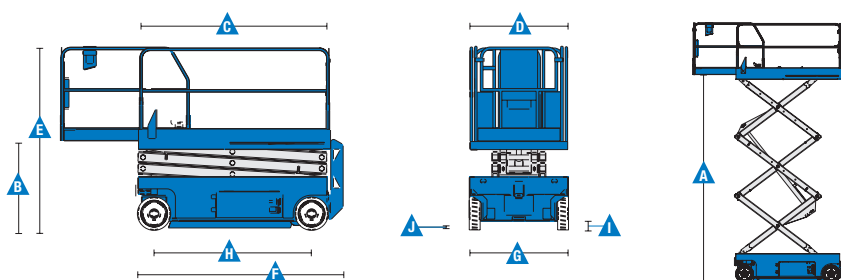
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес***

	1974 кг	2447 кг	2812 кг
--	---------	---------	---------

Соответствие стандартам

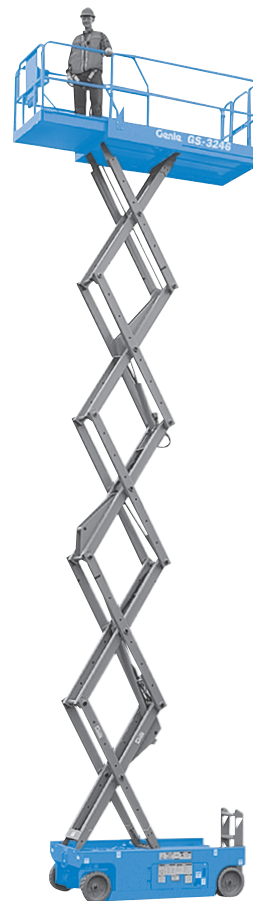
Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2001+A2:2009); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)



* 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	Легкость изменения конфигурации по требованию	Опции и дополнительное оборудование
<p>Размеры</p> <p>GS-2046</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 8,10 м Грузоподъемность до 545 кг <p>GS-2646</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 9,92 м Грузоподъемность до 454 кг <p>GS-3246</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 11,75 м Грузоподъемность до 318 кг <p>Производительность</p> <ul style="list-style-type: none"> Складные поручни с откидной калиткой полной высоты Система управления Smart Link™ (джойстик, 2 скорости подъема, 2 выбираемые пропорциональные скорости движения, удобная диагностика) Пульт управления платформой с индикатором заряда аккумуляторной батареи Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе Точки крепления для строп предохранительного пояса Клапан ручного опускания платформы Кнопка аварийного останова на пульте управления как на платформе, так и на выносном пульте Многодисковые тормоза на задних колесах Гидравлическая система динамического торможения передних колес Ручное растормаживание Выдвижные поддоны для деталей Защита от опрокидывания Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией Сигнализация опускания Электронная сирена Счетчик наработки часов Сертифицированный датчик нагрузки <p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплект аккумуляторных батарей 24 В постоянного тока Универсальное интеллектуальное зарядное устройство аккумуляторных батарей 20А 	<p>Платформа</p> <ul style="list-style-type: none"> Стальная платформа 2,26 x 1,15 м Выдвижная площадка 0,91 м <p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 В постоянного тока (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч) <p>Привод</p> <ul style="list-style-type: none"> Привод на два передних колеса <p>Шины</p> <ul style="list-style-type: none"> Сплошные, не оставляющие следов 	<p>Опции, повышающие производительность</p> <ul style="list-style-type: none"> Рукав сжатого воздуха к платформе Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю) Биоразлагаемое гидравлическое масло ⁽²⁾ Система Track & Trace ⁽¹⁾ (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины) Два проблесковых маячка Сигнализация движения Автомобильная сирена <p>Опции силовой установки</p> <ul style="list-style-type: none"> Необслуживаемые аккумуляторные батареи Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя ⁽³⁾



⁽¹⁾ Включает подписку на первые 2 года
⁽²⁾ Только на отдельных моделях. Более подробную информацию можно получить у вашего представителя Genie.
⁽³⁾ Только на моделях для работы вне помещений

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. © 2012 Terex Corporation.

