

Технические характеристики

Модели	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Размеры			
Максимальная рабочая высота*	8,10 м	9,80 м	11,75 м
A Максимальная высота подъема платформы с датчиком нагрузки	6,10 м	7,80 м	9,75 м
B Высота платформы в сложенном положении	1,04 м	1,16 м	1,29 м
C Длина платформы - наружная	2,26 м	2,26 м	2,26 м
с выдвинутой удлин. площадкой	3,18 м	3,18 м	3,18 м
Выдвижная площадка платформы	0,91 м	0,91 м	0,91 м
D Ширина платформы – наружная	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 разложены	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
с выдвинутой удлин. площадкой	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	9,5 см	9,5 см	9,5 см
J – с открытой защитой от выбоин	1,9 см	1,9 см	1,9 см

Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений)	2/2	2/2	2/1
Грузоподъемность	544 кг	454 кг	318 кг
Грузоподъемность - удлинительная площадка	113 кг	113 кг	113 кг
Скорость движения – в сложенном положении	3,2 км/ч	3,2 км/ч	3,2 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, наружный	2,29 м	2,29 м	2,29 м
Скорость опускания/подъема	30 / 30 сек	30 / 30 сек	57 / 30 сек
Управление	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное
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

Двигатель

Двигатель	24 В постоянного тока (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч)		
Емкость гидравлической системы	17 л.	17 л.	17 л.

Уровни шума и вибрации

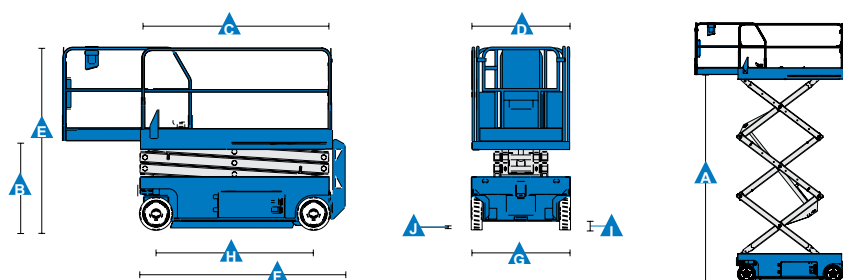
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес***

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

Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/EC – Машины (гармонизированный стандарт EN280); 2004/108/EC (ЭМС); 2006/95/EC (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

Размеры

GS-2046

- Рабочая высота 8,10 м
- Грузоподъемность до 545 кг

GS-2646

- Рабочая высота 9,80 м
- Грузоподъемность до 454 кг

GS-3246

- Рабочая высота 11,75 м
- Грузоподъемность до 318 кг

Производительность

- Складные поручни с откидной калиткой полной высоты
- Система управления Smart Link™ (джойстик, 2 скорости подъема, 2 выбираемые пропорциональные скорости движения, удобная диагностика)
- Расположенная сзади утопленная зарядная розетка
- Пульт управления платформой с индикатором заряда аккумуляторной батареи
- Бортовая система диагностики
- Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе
- Точки крепления для строп предохранительного пояса
- Клапан ручного опускания платформы
- Кнопка аварийной остановки на пульте управления на платформе и выносном пульте
- Многодисковые тормоза на задних колесах
- Гидравлическая система динамического торможения на передних колесах
- Ручное растормаживание гидравлического тормоза
- Выдвижные поддоны для деталей
- Защита от выбоин
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Сигнализация опускания
- Светодиодные проблесковые маячки
- Электронный звуковой сигнал
- Счетчик наработки часов
- Сертифицированный датчик нагрузки
- Соединительный разъем для подключения телематики

Двигатель

- Комплект аккумуляторных батарей 24 В постоянного тока
- Универсальное интеллектуальное зарядное устройство аккумуляторных батарей 20А

⁽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

Легко изменить и создать свою конфигурацию

Платформа

- Стальная платформа 2,26 x 1,15 м
- Выдвижная площадка 0,91 м

Двигатель

- 24 В постоянного тока (четыре аккумуляторные батареи 6 В 225 А/ч)

Привод

- Привод на два передних колеса

Шины

- Сплошные, не оставляющие следов

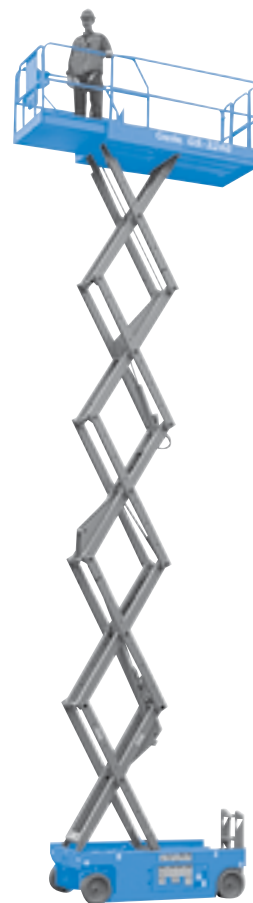
Опции и аксессуары

Опции, повышающие производительность

- 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)
- Сигнализация движения
- Автомобильный звуковой сигнал

Опции силовой установки

- Необслуживаемые аккумуляторные батареи
- Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя⁽³⁾



03/17 Деталь № B109379RU

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.

