

### Технические характеристики

Модели	GS-2032	GS-2632	GS-3232
<b>Размеры</b>			
Максимальная рабочая высота*	7,90 м	9,80 м	11,50 м
<b>A</b> Максимальная высота платформы с датчиком нагрузки	5,90 м	7,80 м	9,50 м
<b>B</b> Высота платформы в сложенном положении	1,03 м	1,16 м	1,29 м
<b>C</b> Длина платформы – наружная	2,26 м	2,26 м	2,26 м
платформа раздвинута	3,18 м	3,18 м	3,18 м
Выдвижная площадка платформы	91 см	91 см	91 см
<b>D</b> Ширина платформы – наружная	81 см	81 см	81 см
Высота поручня	1,10 м	1,10 м	1,10 м
Высота бортовой доски	15 см	15 см	15 см
<b>E</b> Высота – в сложенном положении:			
складные поручни разложены	2,13 м	2,26 м	2,39 м
складные поручни сложены	1,78 м	1,91 м	2,03 м
Длина – в сложенном положении	2,44 м	2,44 м	2,44 м
<b>F</b> Длина – с раздвинутой платформой	3,33 м	3,33 м	3,33 м
<b>G</b> Ширина	81 см	81 см	81 см
<b>H</b> Колесная база	1,85 м	1,85 м	1,85 м
<b>I</b> Дорожный просвет – центр	9 см	9 см	9 см
<b>J</b> – с защитой от выбоин в рабочем положении	2 см	2 см	2 см

### Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений) <sup>1</sup>	2/1	2/-	2/-
Грузоподъемность	363 кг	227 кг	227 кг
Высота при движении	Полная высота	Полная высота	6,71 м
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 %	25 %	25 %
Макс. угол выравнивания опор: в направлении перед-зад	—	—	3°
Макс. угол выравнивание опор: в направлении право-лево	—	—	5°
Радиус поворота, внутренний	Нулевой	Нулевой	Нулевой
Радиус поворота, наружный	2,13 м	2,13 м	2,13 м
Скорость опускания/подъема	30/34 сек	30/40 сек	57/40 сек
Управление	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное
Привод		На два передних колеса	
Многодисковые тормоза		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)		
Емкость гидравлической системы	17 л.	17 л.	21 л.

### Уровни шума и вибрации

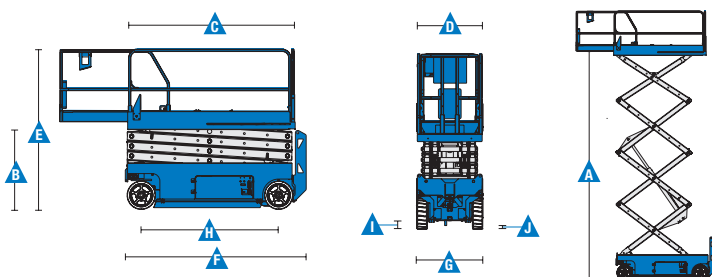
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>

### Вес\*\*\*

1825 кг	1956 кг	2352 кг
---------	---------	---------

### Соответствие стандартам

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



<sup>1</sup> Подъемники GS-2632 и GS-3232 предназначены только для использования внутри помещений  
<sup>\*</sup> В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.  
<sup>\*\*</sup> Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам. Дополнительные сведения о номинальных углах уклона см. в руководстве по эксплуатации.  
<sup>\*\*\*</sup> Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны.

### Характеристики

#### Стандартные характеристики

##### Размеры

###### GS-2032

- Рабочая высота 7,90 м
- Грузоподъемность до 363 кг

###### GS-2632

- Рабочая высота 9,80 м
- Грузоподъемность до 227 кг

###### GS-3232

- Рабочая высота 11,50 м
- Грузоподъемность до 227 кг

##### Производительность

- Складные поручни с откидной калиткой половинной 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 колесах
- Ручное растормаживание
- Выдвижные поддоны для деталей
- Защита от выбоин
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Сигнализация опускания
- Электронный звуковой сигнал
- Счетчик наработки часов
- Сертифицированный датчик нагрузки

##### Силовая установка

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

#### Легкость изменения конфигурации по требованию

##### Платформа

- Стальная платформа 2,26 x 0,81 м
- Выдвижная площадка 0,91 м

##### Силовая установка

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

##### Опоры

- Выдвижные опоры с автоматической системой выравнивания (стандартная комплектация только на GS-3232)
- Без опор

##### Привод

- Привод на два передних колеса

##### Шины

- Сплошные, не оставляющие следов

#### Опции и дополнительное оборудование

##### Опции, повышающие производительность

- Шланг сжатого воздуха к платформе
- Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Биоразлагаемое гидравлическое масло <sup>(2)</sup>
- Система Track & Trace <sup>(1)</sup> (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины)
- Два проблесковых маячка
- Комплект сигнализации движения
- Автомобильная сирена

##### Опции силовой установки

- Необслуживаемые аккумуляторные батареи
- Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя <sup>(3)</sup>



<sup>(1)</sup> Включает подписку на первые 2 года

<sup>(2)</sup> Только на отдельных моделях. Более подробную информацию можно получить у вашего представителя Genie.

<sup>(3)</sup> Только для моделей, предназначенных для работ вне помещений – не обязательна для моделей, предназначенных для эксплуатации вне помещений.

### 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: Октябрь 2014 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. © 2014 Terex Corporation.