

### Технические характеристики

Модели	GS™-4047
--------	----------

#### Размеры

Максимальная рабочая высота*	13,70 м
▲ Максимальная высота подъема платформы с датчиком нагрузки	11,70 м
▲ Высота платформы в сложенном положении	1,43 м
▲ Длина платформы – внешняя	2,26 м
платформа раздвинута	3,18 м
Выдвижная площадка платформы	0,91 м
▲ Ширина платформы – наружная	1,16 м
Высота поручня	1,10 м
Высота бортовой доски	0,15 м
▲ Высота в сложенном положении: складные поручни	2,54 м
поручни опущены	1,95 м
▲ Длина в сложенном положении	2,8 м
с раздвинутой платформой	3,18 м
▲ Ширина	1,19 м
▲ Колесная база	1,85 м
▲ Дорожный просвет – центр	0,10 м
▲ – с защитой от выбоин в рабочем положении	1,9 см

#### Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений) <sup>1</sup>	3/-
Грузоподъемность	350 кг
Грузоподъемность - удлинительная площадка	113 кг
Высота при движении	Полная высота
Скорость движения – в сложенном положении	3,2 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,8 км/ч
Способность преодолевать уклоны – в сложенном положении**	25%
Радиус поворота, внутренний	Нулевой
Радиус поворота - наружный	2,3 м
Скорость подъема/опускания	71/41 сек
Управление	Пропорциональное
Привод	На два передних колеса
Многодисковые тормоза	на два задних колеса
Шины – сплошные, не оставляющие следов	38 x 13 x 28 см

#### Силовая установка

Двигатель	48 В постоянного тока, 300 А/ч (четыре аккумуляторных батареи 12 В 150 А/ч, соединенных параллельно парами)
Емкость гидравлической системы	28,4 л

#### Уровни шума и вибрации

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

#### Вес\*\*\*

Базовая модель стандарта ЕС	3260 кг
-----------------------------	---------

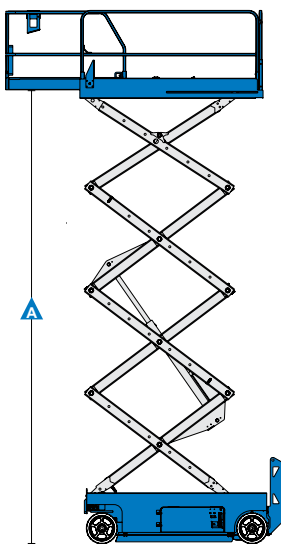
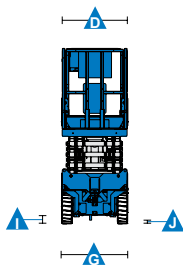
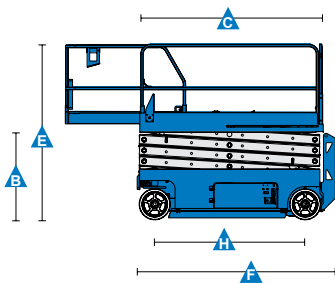
**Соответствие стандартам** Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)

<sup>1</sup> 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	Легко изменить и создать свою конфигурацию	Опции и аксессуары
<p><b>Размеры</b></p> <p><b>GS-4047</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая высота 13,70 м</li> <li>Грузоподъемность до 350 кг</li> </ul> <p><b>Производительность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Складные поручни с откидной калиткой полной высоты</li> <li>Система управления Smart Link™ (джойстик, 2 скорости подъема, 2 выбираемые пропорциональные скорости движения, удобная диагностика)</li> <li>Расположенная сзади утопленная зарядная розетка</li> <li>Пульт управления платформой с индикатором заряда аккумуляторной батареи</li> <li>Бортовая система диагностики</li> <li>Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе</li> <li>Точки крепления для строп предохранительного пояса</li> <li>Клапан ручного опускания платформы</li> <li>Кнопка аварийного останова на пульте управления на платформе и выносном пульте</li> <li>Многодисковые тормоза на задних колесах</li> <li>Гидравлическая система динамического торможения на передних колесах</li> <li>Ручное растормаживание гидравлического тормоза</li> <li>Выдвижные поддоны для деталей</li> <li>Защита от выбоин</li> <li>Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией</li> <li>Сигнализация опускания</li> <li>Светодиодные проблесковые маячки</li> <li>Электронный звуковой сигнал</li> <li>Счетчик наработки часов</li> <li>Сертифицированный датчик нагрузки</li> <li>Соединительный разъем для подключения телематики</li> </ul> <p><b>Силовая установка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект аккумуляторных батарей 24 В постоянного тока</li> <li>Универсальное интеллектуальное зарядное устройство аккумуляторных батарей 20А</li> </ul>	<p><b>Платформа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стальная платформа 2,26 x 1,16 м</li> <li>Выдвижная площадка 0,91 м</li> </ul> <p><b>Силовая установка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Двигатель 48 В постоянного тока, 300 А/ч (четыре аккумуляторных батареи 12 В 150 А/ч, соединенных параллельно парами)</li> </ul> <p><b>Привод</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Привод на два передних колеса</li> </ul> <p><b>Шины</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сплошные, не оставляющие следов</li> </ul>	<p><b>Опции, повышающие производительность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шланг сжатого воздуха к платформе</li> <li>Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения в случае замыкания на землю)</li> <li>Биоразлагаемое гидравлическое масло<sup>(2)</sup></li> <li>Система Track &amp; Trace<sup>(1)</sup> (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины)</li> <li>Сигнализация движения</li> <li>Автомобильный звуковой сигнал</li> </ul>



03/17 Деталь № B127186RU

<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 внутри помещений.

### Российская Федерация

[www.genielift.ru](http://www.genielift.ru) • [www.genielift.com/dealersearch/](http://www.genielift.com/dealersearch/) • [awp.infoME@terex.com](mailto:awp.infoME@terex.com)

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.

