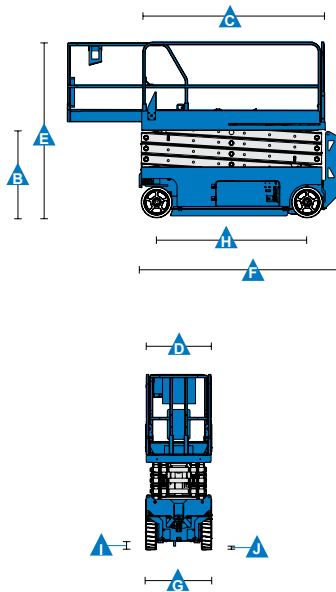


Технические характеристики

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) ¹	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 ²

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)

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	Легко изменить и создать свою конфигурацию	Опции и аксессуары
<p>Размеры</p> <p>GS-4047</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 13,70 м Грузоподъемность до 350 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) 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 <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 1,16 м Выдвижная площадка 0,91 м <p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> Двигатель 48 В постоянного тока, 300 А/ч (четыре аккумуляторных батареи 12 В 150 А/ч, соединенных параллельно парами) <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"> Шланг сжатого воздуха к платформе Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения в случае замыкания 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



03/17 Деталь № B127186RU

⁽¹⁾ Включает подписку на первые 2 года
⁽²⁾ Только на отдельных моделях. Более подробную информацию можно получить у вашего представителя Genie.
⁽³⁾ Только для моделей, предназначенных для работ вне помещений – не обязательна для моделей, предназначенных для эксплуатации внутри помещений.

Российская Федерация

www.genielift.ru • www.genielift.com/dealersearch/ • 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.

