

### 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

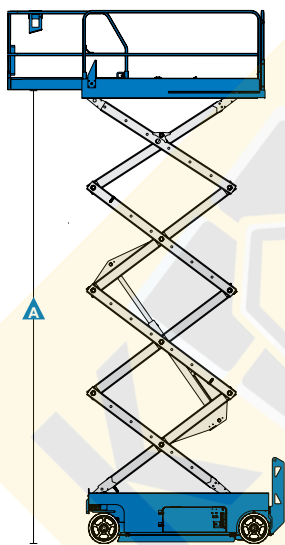
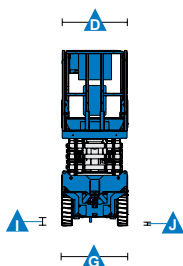
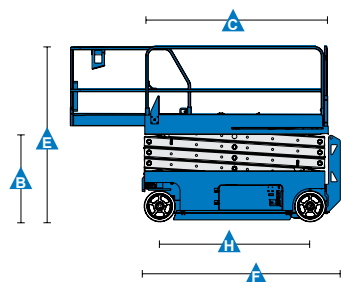
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	< 70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	< 70 dBA
Вибрация	< 2,5 м/сек <sup>2</sup>

#### 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 склону. 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-4047

- Рабочая высота 13,70 м
- Грузоподъемность до 350 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 аварийного останова 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

##### Силовая установка

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

#### Легко изменить и создать свою конфигурацию

##### Платформа

- Стальная платформа 2,26 x 1,16 м
- Выдвижная площадка 0,91 м

##### Силовая установка

- Двигатель 48 В постоянного тока, 300 А/ч (четыре аккумуляторных батареи 12 В 150 А/ч, соединенных параллельно парами)

##### Привод

- Привод на два передних колеса

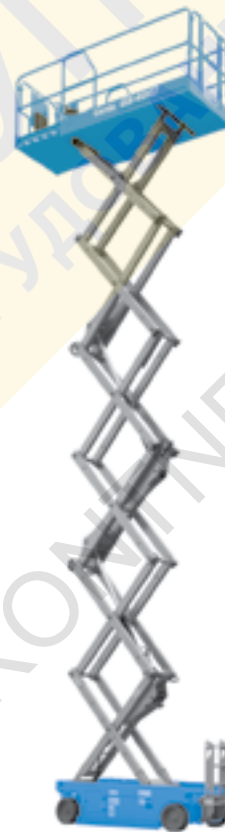
##### Шины

- Сплошные, не оставляющие следов

#### Опции и аксессуары

##### Опции, повышающие производительность

- 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<sup>(2)</sup>
- Система Track & Trace<sup>(1)</sup> (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины)
- Сигнализация движения
- Автомобильный звуковой сигнал



<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.