

Технические характеристики

Модели	GS-2669 RT	GS-3369 RT	GS-4069 RT
--------	------------	------------	------------

Размеры

Максимальная рабочая высота*	9,70 м	11,75 м	14,12 м
A Максимальная высота подъема платформы	7,70 м	9,75 м	12,12 м
B Высота платформы в сложенном положении	1,47 м	1,47 м	1,65 м
C Длина платформы – наружная	2,79 м	2,79 м	2,79 м
платформа раздвинута ¹	4,31 м	4,31 м	4,31 м
Выдвижная площадка платформы ¹	1,52 м	1,52 м	1,52 м
D Ширина платформы – наружная	1,6 м	1,6 м	1,6 м
Высота бортовой доски	0,15 м	0,15 м	0,15 м
E Высота в сложенном положении**	2,59 м	2,59 м	2,74 м
поручни сложены	1,92 м	1,92 м	2,08 м
F Длина – в сложенном положении	3,12 м	3,12 м	3,12 м
с раздвинутой платформой ¹	4,50 м	4,50 м	4,50 м
с выносными опорами	3,76 м	3,76 м	3,76 м
G Ширина	1,75 м	1,75 м	1,75 м
H Колесная база	2,29 м	2,29 м	2,29 м
A Дорожный просвет – по центру	0,24 м	0,24 м	0,24 м

Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений)	4/4	4/2	3/2
Грузоподъемность	680 кг	454 кг	363 кг
Грузоподъемность - выдвижная площадка	136 кг	136 кг	136 кг
Высота при движении	Полная высота	Полная высота	Полная высота
Скорость движения в сложенном положении	5,6 км/ч	5,6 км/ч	5,6 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,5 км/ч	0,5 км/ч	0,5 км/ч
Преодолеваемый уклон – в сложенном положении**	40%	35%	35%
Максимальный угол выравнивания опор:			
в направлении перед-зад на подъеме	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°
в направлении право-лево	11,7°	11,7°	11,7°
Радиус поворота, внутренний	2,11 м	2,11 м	2,11 м
Радиус поворота, наружный	4,6 м	4,6 м	4,6 м
Скорость подъема/опускания	36/33 сек	42/28 сек	69/46 сек
Управление	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное
Привод	На 4 колеса	На 4 колеса	На 4 колеса
Шины повышенной проходимости	30x66 см	30x66 см	30x66 см

Силовая установка

Варианты двигателя	Kubota D-1105 дизель 24,8 л.с.	Kubota D-1105 дизель 24,8 л.с.	Kubota D-1105 дизель 24,8 л.с.
Емкость топливного бака	37,9 л	37,9 л	37,9 л
Емкость гидравлической системы	68,1 л.	68,1 л.	68,1 л.

Уровни шума и вибрации

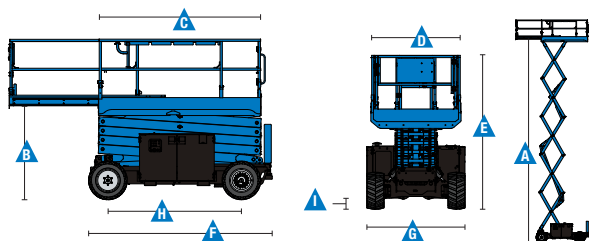
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	85 dBA	85 dBA	85 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес****

Базовая модель стандарта ЕС	3376 кг	3557 кг	4744 кг
Базовая модель оснащена выдвижной площадкой, пенозаполненными шинами повышенной проходимости (или в качестве дополнительной опции шинами повышенной проходимости не оставляющими следов), защитным ограждением ножниц стандарта ЕС, и датчиком нагрузки стандарта ЕС.			
Поправки веса для опций			
Выдвижные опоры	+ 392 кг	+ 392 кг	+ 392 кг
Генератор	+ 73 кг	+ 73 кг	+ 73 кг

Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280);
2004/108/ЕС (ЭМС); 2000/14/ЕС (Уровень шума в наружной среде)



¹ Выдвижная площадка 1,52 м входит в стандартную комплектацию подъемников, оснащенных стандартными опорами

* В метрических единицах рабочая высота равна высоте подъема платформы плюс 2 м.
** С шинами повышенной проходимости. Для машин на шинах, не оставляющих следов вычьсть 5,8 см.

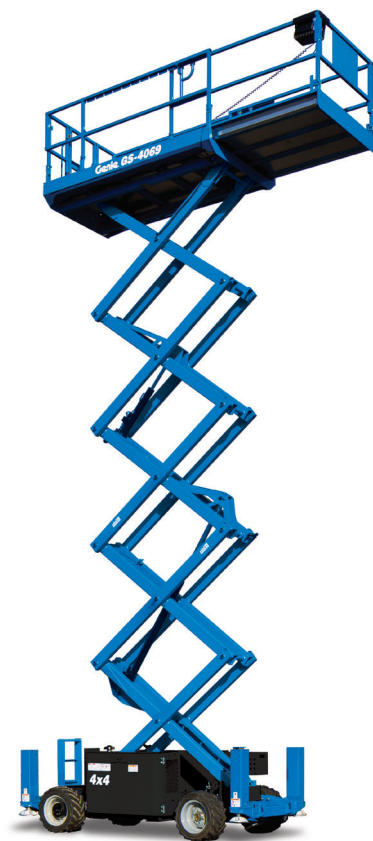
*** Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам.

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-2669 RT</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 9,70 м Грузоподъемность до 680 кг <p>GS-3369 RT</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 11,75 м Грузоподъемность до 454 кг <p>GS-4069 RT</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 14,12 м Грузоподъемность до 363 кг <p>Производительность</p> <ul style="list-style-type: none"> Передвижение с платформой, поднятой на полную высоту Складные поручни с откидной калиткой полной высоты Пульт управления на платформе с индикатором неисправностей Пропорциональный подъем и движение Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе Передняя качающаяся ось Система контроля тягового усилия Торможение четырьмя колесами Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией Сигнализация опускания Проблесковые светодиодные маячки Звуковой сигнал Счетчик наработки часов Охладитель гидравлического масла Соед. разъем для подключения телематики <p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> Все двигатели отвечают требованиям по выбросам Поворотн-откидной лоток для двигателя 	<p>Платформа</p> <ul style="list-style-type: none"> Стальная платформа рамной конструкции 2,79 x 1,60 м с выдвижной алюминиевой площадкой Выдвижная площадка 1,52 м <p>Опоры</p> <ul style="list-style-type: none"> Гидравлические выдвижные опоры с системой автоматического выравнивания <p>Двигатель</p> <ul style="list-style-type: none"> Дизель Kubota 24,8 л.с. (18,5 кВт) <p>Привод</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 x 4 <p>Ось</p> <ul style="list-style-type: none"> Передняя качающаяся ось <p>Варианты шин</p> <ul style="list-style-type: none"> Повышенной проходимости, пенозаполненные (стандартная комплектация) Повышенной проходимости, не оставляющие следов, пенозаполненные 	<p>Опции, повышающие производительность</p> <ul style="list-style-type: none"> Рукав сжатого воздуха к платформе Питание на платформе: вилка, розетка, как опция устройство защитного отключения при замыкании на землю с защитой от перегрузки по току Биоразлагаемое гидравлическое масло Система Track & Trace⁽²⁾ (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины) Сигнализация движения <p>Опции силовой установки</p> <ul style="list-style-type: none"> Генератор переменного тока (110 В 60 Гц или 240 В 50 Гц, 3000 Вт)⁽¹⁾ с масляным радиатором Генератор с приводом от гидравлического двигателя (110 В 50 Гц или 240 В 50 Гц) с масляным радиатором Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя Подогреватель двигателя



01/18 Деталь № B127284UK

⁽¹⁾ Только заводская установка
⁽²⁾ Включает подписку на первые 2 года

Российская Федерация

Посетите наш сайт www.genielift.ru/ru_locations, на котором вы найдете адреса всех наших предприятий в мире.

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

Технические характеристики продукта и цены могут меняться без предупреждения и без ответственности 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. © 2017 Terex Corporation.

