

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 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
с опорами ¹	4,31 м	4,31 м	4,31 м
Выдвижная площадка платформы (модели с опорами) 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 (модели с опорами) ¹	4,50 м	4,50 м	4,50 м
с 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
I Дорожный просвет – центр	0,24 м	0,24 м	0,24 м

Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений) ¹	4/4	4/2	3/2
Грузоподъемность	680 кг	454 кг	363 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-назад 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 опускания/подъема	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

Двигатель		Kubota D-1105 дизель 24,8 л.с. Perkins 403D-11 дизель 25 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

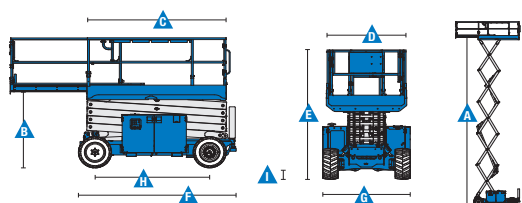
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	85 dBA	85 dBA	85 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес****

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

Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2001+A2:2009); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2000/14/ЕС (Уровень шума в окружающей среде)



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

* В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.

** С шинами повышенной проходимости. Для машин на шинах, не оставляющих следов вычсть 5,08 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	Легкость изменения конфигурации по требованию	Опции и дополнительное оборудование
<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, выдвинутой на полную высоту Складной поручень 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 Самоблокирующий дифференциал Тормоза на четыре колеса Защитное ограждение ножниц Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией Сигнализация опускания Звуковой сигнал Счетчик наработки часов Сертифицированный датчик нагрузки <p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> Все двигатели отвечают требованиям по выбросам Поворотно-откидной лоток для двигателя 	<p>Платформа</p> <ul style="list-style-type: none"> Стальная платформа рамной конструкции 2,79 x 1,60 м с выдвинутой алюминиевой площадкой Выдвигная площадка 1,52 м <p>Опоры</p> <ul style="list-style-type: none"> Гидравлические выдвигные опоры с системой автоматического выравнивания <p>Варианты двигателя</p> <ul style="list-style-type: none"> Дизель Kubota 24,8 л.с. (18,5 кВт) Дизель Perkins 25 л.с. (19,5 кВт) <p>Привод</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 x 4 <p>Ось</p> <ul style="list-style-type: none"> Активная передняя качающаяся ось <p>Варианты шин</p> <ul style="list-style-type: none"> Повышенной проходимости, заполненные пенорезиновым наполнителем, (стандартная комплектация) Повышенной проходимости, не оставляющие следов с пенорезиновым наполнением 	<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 при замыкании на землю) Охладитель гидравлического масла Биоразлагаемое гидравлическое масло ⁽¹⁾ Система Track & Trace ⁽²⁾ (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины) Два проблесковых маячка 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 Гидравлический генератор (110 В 50 Гц или 240 В 50 Гц) с масляным радиатором Глушитель с каталитическим дожигателем/газопромывателем для дизельного двигателя ⁽³⁾ Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя Подогреватель двигателя ⁽⁴⁾



⁽¹⁾ Только заводская установка
⁽²⁾ Включает подписку на первые 2 года
⁽³⁾ Только для двигателей Perkins
⁽⁴⁾ Только для стандартных двигателей Kubota

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.

