

Технические характеристики

Модели	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
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
платформа раздвинута	4,31 м	4,31 м	4,31 м
Выдвижная площадка платформы	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 опущены	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	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	7,2 км/ч	7,2 км/ч	7,2 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,5 км/ч	0,5 км/ч	0,5 км/ч
Преодолеваемый уклон – подъем по склону в сложенном положении**	35 %	35 %	35 %
Максимальное выравнивание 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 опускания/подъема	34/31 сек	39/29 сек	61/28 сек
Привод	На два колеса	На два колеса	На два колеса
Шины – не оставляющие следов, повышенной проходимости	30x66 см	30x66 см	30x66 см

Силовая установка

Двигатель	48 В постоянного тока (восемь аккумуляторных батарей 6 В), емкостью 225 А/ч 48 В постоянного тока (восемь аккумуляторных батарей 6 В), емкостью 225 А/ч 48 В пост. тока (восемь аккумуляторных батарей 6 В), емкостью 315 А/ч		
Емкость гидравлической системы	68,1 л.	68,1 л.	68,1 л.

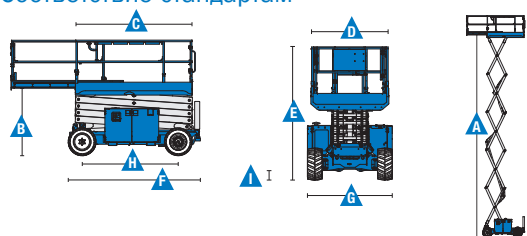
Уровни шума и вибрации

Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	70 dBA	70 dBA	70 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	3442 кг	3623 кг	4810 кг
Базовая модель поставляется без опор, оснащена выдвижной площадкой, шинами повышенной проходимости не оставляющими следов, защитным ограждением ножниц стандарта ЕС и датчиком нагрузки стандарта ЕС Поправки веса для опций:			
Опоры	добавить 392 кг	добавить 392 кг	добавить 392 кг

Соответствие стандартам



Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2001+A2:2009); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)

- * 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	Легкость изменения конфигурации по требованию	Опции и дополнительное оборудование
<p>Размеры</p> <p>GS-2669 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 9,70 м Грузоподъемность до 680 кг <p>GS-3369 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 11,75 м Грузоподъемность до 454 кг <p>GS-4069 DC</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 Герметичные закрытые приводные двигатели переменного тока Складные поручни с откидной калиткой полной высоты Система управления Smart Link™ (джойстик, 2 скорости подъема, 2 выбираемые пропорциональные скорости движения, удобная диагностика) Пульт управления платформой с индикатором заряда и дисплеем диагностики Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе Активная передняя качающаяся ось Система регулирования положительного тягового усилия Система регенеративного торможения Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией Сигнализация опускания Звуковой сигнал Счетчик наработки часов Сертифицированный датчик нагрузки 	<p>Платформа</p> <ul style="list-style-type: none"> Стальная платформа рамной конструкции 2,79 x 1,60 м с выдвигной алюминиевой площадкой Выдвигная площадка 1,52 м <p>Опоры</p> <ul style="list-style-type: none"> Гидравлические выдвигные опоры с системой автоматического выравнивания ⁽¹⁾ Без выдвигных опор (стандартная комплектация) <p>Опции силовой установки</p> <ul style="list-style-type: none"> 48 В пост. тока (восемь аккумуляторных батарей 6 В емкостью 225 А/ч) (стандартная комплектация моделей GS-2669 DC и GS-3369 DC) 48 В пост. тока (восемь аккумуляторных батарей 6 В емкостью 315 А/ч) (стандартная комплектация модели GS-4069 DC) <p>Привод</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x 4 <p>Ось</p> <ul style="list-style-type: none"> Передняя качающаяся ось <p>Опции шин</p> <ul style="list-style-type: none"> Повышенной проходимости, не оставляющие следов с пенорезиновым заполнением 	<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) 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"> Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя
<p>Силовая установка</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплект аккумуляторных батарей 48 В постоянного тока 		

⁽¹⁾ Только заводская установка

⁽²⁾ Включает подписку на первые 2 года

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.