

Технические характеристики

Модели	GS-3390 RT	GS-4390 RT	GS-5390 RT
Размеры			
Максимальная рабочая высота*	12,06 м	15,11 м	18,15 м
▲ Максимальная высота платформы	10,06 м	13,11 м	16,15 м
▲ В Высота платформы в сложенном положении**	1,55 м	1,80 м	2,02 м
▲ С Длина платформы – внешняя	3,98 м	3,98 м	3,98 м
платформа раздвинута – с одной выдвижной площадкой	5,40 м	5,40 м	5,40 м
платформа раздвинута – с двумя выдвижными площадками	6,57 м	6,57 м	6,57 м
платформа раздвинута – с площадкой super deck	7,38 м	7,38 м	7,38 м
▲ Д Выдвижная площадка платформы – передняя	1,52 м	1,52 м	1,52 м
▲ Ф Выдвижная площадка платформы – задняя	1,22 м	1,22 м	1,22 м
▲ В Ширина платформы – внешняя	1,83 м	1,83 м	1,83 м
▲ Н Высота – в сложенном положении: – складные поручни установлены	2,71 м	2,93 м	3,15 м
– поручни опущены	2,03 м	2,25 м	2,47 м
▲ Д Длина в сложенном положении с одной выдвижной площадкой	3,94 м	3,94 м	---- ¹
с двумя выдвижными площадками	3,98 м	3,98 м	----
с площадкой super deck	4,81 м	4,81 м	----
с опорами	4,88 м	4,88 м	4,88 м
Длина – платформа раздвинута с одной выдвижной площадкой	5,40 м	5,40 м	5,40 м
с двумя выдвижными площадками	6,57 м	6,57 м	6,57 м
с площадкой super deck	7,38 м	7,38 м	7,38 м
▲ Ширина: стандартные шины	2,29 м	2,29 м	2,29 м
▲ К Колесная база	2,84 м	2,84 м	2,84 м
▲ Дорожный просвет – центр	0,36 м	0,36 м	0,36 м

Производительность

Макс. кол. человек на платформе	7	7	4
Грузоподъемность	1134 кг	680 кг	680 кг
Высота при движении	Полная высота	Полная высота	9,14 м
Скорость движения в сложенном положении	8,0 км/ч	8,0 км/ч	8,0 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	1,1 км/ч	1,1 км/ч	1,1 км/ч
Преодолеваемый уклон – в сложенном положении***	50 %	50 %	40 %
Максимальный угол выравнивания опор****	7°(в направлении перед-назад)/ 12°(в направлении право-лево)	7°(в направлении перед-назад)/ 12°(в направлении право-лево)	7°(в направлении перед-назад)/ 12°(в направлении право-лево)
Радиус поворота, внутренний	2,16 м	2,16 м	2,16 м
Радиус поворота, внешний	5,33 м	5,33 м	5,33 м
Скорость опускания/подъема	45/29 сек	45/39 сек	55/49 сек
Органы управления	Пропорциональные	Пропорциональные	Пропорциональные
Привод	На четыре колеса	На четыре колеса	На четыре колеса
Шины – повышенной проходимости с заполнением пенорезиновым наполнителем	30 x 84 см	30 x 84 см	30 x 84 см

Силовая установка

Двигатель	Deutz D2011L03i 3-цилиндровый дизельный 36 кВт (49 л.с.) с воздушным охлаждением Ford D5G-423 4-цилиндровый бензин/CHG 56 кВт (75 л.с.) с водяным охлаждением		
Вспомогательная силовая установка	12 В пост. тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока
Емкость топливного бака	113,6 л.	113,6 л.	113,6 л.
Емкость гидравлической системы	113,6 л.	113,6 л.	113,6 л.

Уровни шума и вибрации

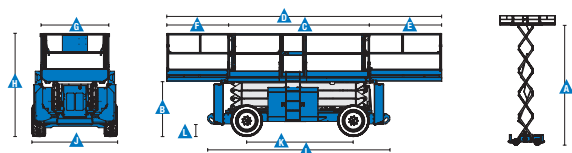
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	88 dBA	88 dBA	88 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	78 dBA	78 dBA	78 dBA
Вибрация	<2.5 м/сек ²	<2.5 м/сек ²	<2.5 м/сек ²

Вес*****

Базовая модель стандарта ЕС	5557 кг	5973 кг	7639 кг
Базовая модель поставляется без опор (за исключением модели GS-5390RT, для которой они являются стандартным оборудованием), оснащена одной выдвижной площадкой, дизельным двигателем, пенозаполненными шинами повышенной проходимости или шинами повышенной проходимости не оставляющими следов, защитным ограждением ножниц стандарта ЕС и датчиком нагрузки стандарта ЕС.			
Поправки веса для опций			
Выдвижные опоры****	Добавить 760 кг	Добавить 779 кг	----
с двумя выдвижными площадками	Добавить 356 кг	Добавить 356 кг	Добавить 356 кг
для платформы с площадкой super deck	Добавить 411 кг	Добавить 411 кг	Добавить 411 кг
Генератор	Добавить 48 кг	Добавить 48 кг	Добавить 48 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 модель GS-5390 оснащается опорами в стандартной комплектации. Для машин с опорами общая длина включает опоры.

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

** С шинами повышенной проходимости. Для машин на шинах, не оставляющих следов вычесть 5,08 см.

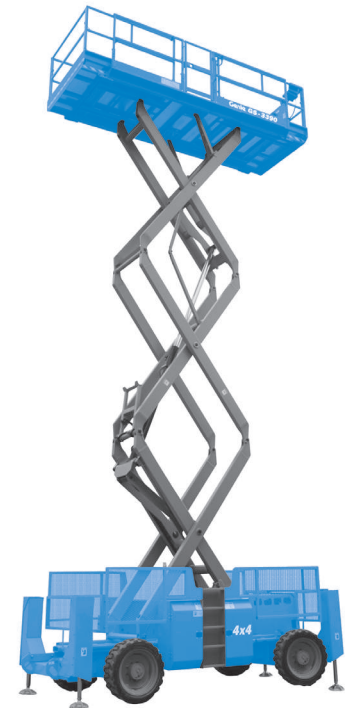
*** Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам. Дополнительные сведения о номинальных углах уклона см. в руководстве по эксплуатации.

**** Опоры входят в стандартную комплектацию модели GS-5390 и поставляются в качестве опции для моделей GS-3390 и GS-4390.

***** Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны.

Характеристики

Стандартные характеристики	Легкость изменения конфигурации по требованию	Опции и дополнительное оборудование
Размеры	Опции платформы	Опции, повышающие производительность
GS-3390 <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 12,06 м Грузоподъемность до 1134 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Стальная платформа рамной конструкции 3,98 x 1,83 м (стандартная комплектация) 	<ul style="list-style-type: none"> Рукав сжатого воздуха к платформе
GS-4390 <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 15,11 м Грузоподъемность до 680 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Выдвижная площадка 1,52 м (стандартная комплектация) 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)⁽¹⁾
GS-5390 <ul style="list-style-type: none"> Рабочая высота 18,15 м Грузоподъемность до 680 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект из двух выдвижных площадок платформы⁽¹⁾, 1,52 м спереди и 1,22 м сзади (опция) Комплект выдвижной площадки платформы super deck 7,38 м^(1,2) (опция) 	<ul style="list-style-type: none"> Биоразлагаемое гидравлическое масло⁽¹⁾ Система Track & Trace⁽³⁾ (блок GPS, сообщающий данные о местонахождении и оперативном статусе машины) Два проблесковых маячка Сигнализация движения
Производительность	Опции опор	Опции силовой установки
<ul style="list-style-type: none"> Поверхность платформы из рифленой стали Выдвижная алюминиевая площадка Складные поручни Две самозакрывающиеся калитки полной высоты Пропорциональный подъем и движение Система бортовой диагностики Радиатор охлаждения гидравлического масла Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе Система регулирования положительного тягового усилия Тормоза на четыре колеса Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией Сигнализация опускания Сирена Счетчик наработки часов Сертифицированный датчик нагрузки 	<ul style="list-style-type: none"> Гидравлические выдвижные опоры с системой автоматического выравнивания⁽¹⁾ (стандартная комплектация для модели GS™-5390, поставляется в качестве дополнительной опции для моделей GS™-3390 и GS™-4390) Без опор 	<ul style="list-style-type: none"> Глушитель с каталитическим дожигателем/газопромывателем и искрогасителем для дизельного двигателя Модуль низкотемпературного автоматического термовыключателя Подогреватель двигателя⁽⁴⁾ Только бак СНГ, сталь, емкость 15 кг
Силовая установка	Опции двигателя	
<ul style="list-style-type: none"> Все двигатели отвечают требованиям по выбросам Вспомогательный двигатель 12 В пост. тока Поворотно-откидной лоток для двигателя 	<ul style="list-style-type: none"> Дизель Deutz 36 кВт (49 л.с.) Двигатель Ford на бензине/СНГ 56 кВт (75 л.с.) 	
	Опции привода	
	<ul style="list-style-type: none"> 4 x 4 	
	Опции оси	
	<ul style="list-style-type: none"> Колеблющаяся ось (стандартная комплектация для модели GS™-3390, поставляется в качестве дополнительной опции для моделей GS™-4390 и GS™-5390) Неколеблющаяся 	
	Опции шин	
	<ul style="list-style-type: none"> Повышенной проходимости, заполненные пенорезиновым наполнителем, (стандартная комплектация) Повышенной проходимости, не оставляющие следов с пенорезиновым наполнением 	



⁽¹⁾ Только заводская установка
⁽²⁾ Требуется опора с автоматической регулировкой уровня
⁽³⁾ Включает подписку на первые 2 года
⁽⁴⁾ Только для двигателей Deutz

Российская Федерация

RM-Terex, 15-35 Рочдельская ул., Москва, 123022, Российская Федерация Т +7 495.728.4955 Ф +7 495.728.4956 info@rm-terex.com

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

Вступает в силу: Май 2013 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. © 2012 Terex Corporation.

