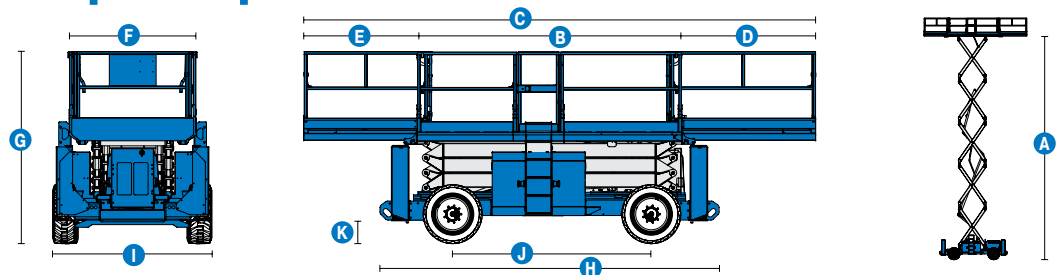


Технические характеристики



МОДЕЛИ ИЗМЕРЯЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	GS™-3390 RT		GS™-4390 RT		GS™-5390 RT	
	Метрическая система	Система измерений США	Метрическая система	Система измерений США	Метрическая система	Система измерений США
Максимальная рабочая высота*	12,06 м	39 футов	15,11 м	49 футов	18,15 м	59 футов
A Максимальная высота платформы	10,06 м	33 фута	13,11 м	43 фута	16,15 м	53 фута
B Длина платформы: выдвигаемая одинарная площадка	3,89 м	12 футов 8 дюймов	3,89 м	12,8 дюйма	3,89 м	12 футов 8 дюймов
C выдвигаемая двойная площадка	5,34 м	17 футов 6,25 дюйма	5,34 м	17 футов 6,25 дюйма	5,34 м	17 футов 6,25 дюйма
D Выдвигаемая площадка платформы - вперед	6,57 м	21 фут 6,5 дюйма	6,57 м	21 фут 6,5 дюйма	6,57 м	21 фут 6,5 дюйма
E Выдвигаемая площадка платформы - назад	1,52 м	5 футов	1,52 м	5 футов	1,52 м	5 футов
F Ширина платформы — внешняя	1,22 м	4 фута	1,22 м	4 фута	1,22 м	4 фута
Высота платформы - в сложенном положении**	1,83 м	6 футов	1,83 м	6 футов	1,83 м	6 футов
G Высота — в сложенном положении сложенные поручни	1,55 м	5 футов 1 дюйм	1,80 м	5 футов 11 дюймов	2,02 м	6 футов 7,5 дюйма
H Длина — в сложенном положении: одинарная площадка	2,71 м	8 футов 10,5 дюйма	2,93 м	9 футов 7,5 дюйма	3,15 м	10 футов 4 дюйма
двойная площадка	2,03 м	6 футов 7,75 дюйма	2,25 м	7 футов 4,75 дюйма	2,47 м	8 футов 1,25 дюйма
с аутригерами	3,94 м	12 футов 11,25 дюйма	3,94 м	12 футов 11,25 дюйма	---	---
Длина — в разложенном положении: одинарная площадка	3,98 м	13 футов 5 дюймов	3,98 м	13 футов 5 дюймов	---	---
двойная площадка	4,88 м	16 футов	4,88 м	16 футов	4,88 м	16 футов
площадка	5,40 м	17 футов 8,5 дюйма	5,40 м	17 футов 8,5 дюйма	5,40 м	17 футов 8,5 дюйма
I Ширина - стандартные шины	6,57 м	21 фут 6,5 дюйма	6,57 м	21 фут 6,5 дюйма	6,57 м	21 фут 6,5 дюйма
шины для высокой проходимости	7,30 м	24 фута	7,30 м	24 фута	7,30 м	24 фута
J Колесная база	2,29 м	7 футов 6 дюймов	2,29 м	7 футов 6 дюймов	2,29 м	7 футов 6 дюймов
K Дорожный просвет - центр	2,57 м	8 футов 5 дюймов	2,57 м	8 футов 5 дюймов	2,57 м	8 футов 5 дюймов
	2,84 м	9 футов 4 дюйма	2,84 м	9 футов 4 дюйма	2,84 м	9 футов 4 дюйма
	36 см	1 фут 2 дюйма	36 см	1 фут 2 дюйма	36 см	1 фут 2 дюйма

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность	1134 кг	2500 фунтов	680 кг	1500 фунтов	680 кг	1500 фунтов
Скорость движения — в сложенном положении	8 км/ч	5,0 миль в час	8 км/ч	5,0 миль в час	8 км/ч	5,0 миль в час
Скорость движения — в поднятом положении	1,1 км/ч	0,7 миль в час	1,1 км/ч	0,7 миль в час	1,1 км/ч	0,7 миль в час
Преодолеваемый подъем***	50%	50%	50%	50%	40%	40%
Радиус поворота — внутренний	2,16 м	7 футов 1 дюйм	2,16 м	7 футов 1 дюйм	2,16 м	7 футов 1 дюйм
Радиус поворота — внешний	5,33 м	17 футов 6 дюймов	5,33 м	17 футов 6 дюймов	5,33 м	17 футов 6 дюймов
Органы управления	соразмерные	соразмерные	соразмерные	соразмерные	соразмерные	соразмерные
Скорость подъема/опускания	45/29 с	45/29 с	45/39 с	45/39 с	55/49 с	55/49 с
Шины с пенорезиновым наполнением повышенной проходимости	30 x 84 см	12 x 33 дюйма	30 x 84 см	12 x 33 дюйма	30 x 84 см	12 x 33 дюйма

МОЩНОСТЬ

Источник питания	Дизельный двигатель Deutz с воздушным охлаждением F3L 2011, 49 л. с (36 кВт)/4-цилиндровый двигатель Ford DSG-423, бензин/сжиженный нефтяной газ 75 л. с. (56 кВт)					
Емкость топливного бака	113,6 л	30 гал	113,6 л	30 гал	113,6 л	30 гал
Емкость гидравлической системы	113,6 л	30 гал	113,6 л	30 гал	113,6 л	30 гал

ВЕС****

Дополнительное навесное оборудование	5577 кг	12295 фунтов	6031 кг	13296 фунтов	7632 кг	16826 фунтов
Аутригеры*****	добавляет 875 кг	1930 фунтов	добавляет 875 кг	1930 фунтов	---	---
Двойные выдвигаемые площадки	добавляет 134 кг	295 фунтов	добавляет 134 кг	295 фунтов	добавляет 134 кг	295 фунтов
Площадка	добавляет 195 кг	430 фунтов	добавляет 195 кг	430 фунтов	добавляет 195 кг	430 фунтов
Шины для высокой проходимости, заполненные пеной	добавляет 294 кг	648 фунтов	добавляет 294 кг	648 фунтов	добавляет 294 кг	648 фунтов

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ

CE EN280, PB-10-611-03

* Чтобы рассчитать эквивалентную рабочую высоту, в метрической системе прибавьте 2 м к высоте платформы. В системе США прибавьте 6 футов к высоте платформы.

** При использовании шин RT. Отнимите 5,8 см (2 дюйма) при использовании резиновых шин без маркировки.

*** Способность преодолевать подъем относится только к езде по склонам. Дополнительные сведения о номинальных углах склона см. в руководстве по эксплуатации.

**** Вес будет меняться в зависимости от дополнительных принадлежностей и/или местных стандартов

***** Стандартно для GS-5390RT и с для модели с площадкой.

Возможности

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GS™-3390 RT

- Рабочая высота: 12,06 м (39 футов)
- Грузоподъемность: до 1134 кг (2500 фунтов)

GS™-4390 RT

- Рабочая высота: 15,11 м (49 футов)
- Грузоподъемность: до 680 кг (1500 фунтов)

GS™-5390 RT

- Рабочая высота: 18,15 м (59 футов)
- Грузоподъемность: до 680 кг (1500 фунтов)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 3,94 x 1,83 м (12 футов 11,25 дюйма x 6 футов) стальная платформа
- 1,52 м (5 футов) Выдвигаемая площадка платформы
- Рифленая сталь внутри площадки
- Функция пропорционального подъема и движения
- Встроенная система диагностики
- Источник питания переменного тока для платформы
- Два самозакрывающихся затвора
- 4 x 4
- Автоматическое гидравлическое выравнивание аутригеров (GS™-5390)
- Качающаяся ось (GS™-3390)
- Жесткое фрикционное управление
- Торможение всеми колесами
- Выдвигаемый лоток с двигателем
- Шины для пересеченной местности, заполненные пеной
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Сигнализация опускания
- Сирена
- Счетчик часов
- Сертифицированный датчик нагрузки

МОЩНОСТЬ

- Дизельный двигатель Deutz, 49 л. с. (36 кВт)
- Вспомогательный источник питания 12В пост. тока



ОПЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Комплект двойной выдвигаемой площадки 1,52 м (5 футов) впереди 1,22 м (4 фута) назад
- Выдвигаемая площадка: 7,30 м*
- Автоматическое гидравлическое выравнивание аутригеров (GS™-3390 & GS™-4390)
- Качающаяся ось (GS™-4390 и GS™-5390)
- Пневмопровод к платформе
- Шины спенорезиновым заполнением для пересеченной местности
- Шины спенорезиновым заполнением для высокой проходимости
- Два проблесковых маяка
- Сигнализация движения
- Рабочее освещение платформы

*Стандартно для Великобритании

МОЩНОСТЬ

- Двигатель Ford, бензин/сжиженный газ, 75 л. с. (56 кВт)
- Генератор тока 2000 Вт (110 В/60 Гц)
- Комплекты холодного пуска для всех двигателей
- Охладитель гидравлического масла
- Искрогаситель для дизельного двигателя
- Искрогаситель для дизельного двигателя (без газоочистителя)
- Только стальная емкость для сжиженного нефтяного газа, вместимость 15 кг (33,5 фунта)
- Комплект для сжиженного нефтяного газа (держатель и емкость)

Великобритания

Millennium House
Brunel Drive
Newark NG24 2DE
UK
Тел: +44 (0)1476 584333
Факс: +44 (0)1476 584334

Франция

10, ZA de la Croix St. Mathieu
28320 Gallardon
France
Тел: +33 (0)2 37 26 09 99
Факс: +33 (0)2 37 26 09 98

Германия

Finienweg 3
28832 Achim/Bremen
Germany
Тел: +49 (0)4202 8852-0
Факс: +49 (0)4202 8852-25

Испания

Gaià 31, Pol. Ind. Plá d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
Spain
Тел: +34 93 572 50 90
Факс: +34 93 572 50 91

Скандинавия

Importgatan 17
422 46 Hisings Backa
Sweden
Тел: +46 31 57 51 00
Факс: +46 31 57 90 20

Ближний Восток

Terex Middle East
PO Box 282325, Dubai
U.A.E.
Тел: +971 4 339 1800
Факс: +971 4 339 1802
Эл. почта: InfoME@terex.com

Genie United States

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
USA
Тел: +1 425 881-1800
Факс: +1 425 883-3475

Эл. почта:

AWP-InfoEurope@terex.com

Дистрибьютор: