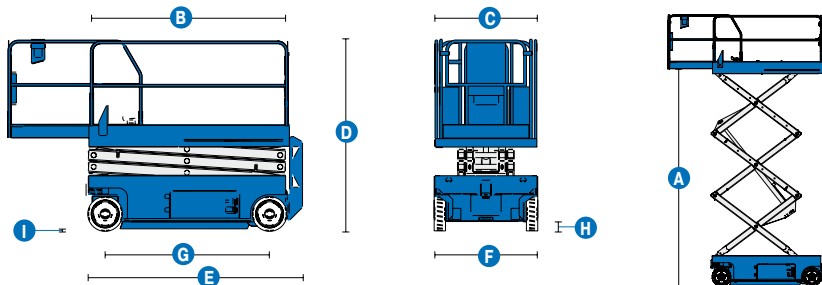


## Спецификации



МОДЕЛИ	GS™-2046		GS™-2646		GS™-3246	
	Метрическая система	Система измерений США	Метрическая система	Система измерений США	Метрическая система	Система измерений США
Максимальная рабочая высота*	8,10 м	26 футов	9,92 м	32 фута	11,75 м	38 футов
<b>A</b> Максимальная высота платформы	6,10 м	20 футов	7,92 м	26 футов	9,75 м	32 фута
<b>B</b> Длина платформы — внешняя с выдвинутой платформой	2,26 м 3,18 м	7 футов 5 дюймов 10 футов 5 дюймов	2,26 м 3,18 м	7 футов 5 дюймов 10 футов 5 дюймов	2,26 м 3,18 м	7 футов 5 дюймов 10 футов 5 дюймов
Выдвигаемая площадка платформы	91 см	3 фута	91 см	3 фута	91 см	3 фута
<b>C</b> Ширина платформы — внешняя	1,15 м	3 фута 9,3 дюйма	1,15 м	3 фута 9,3 дюйма	1,15 м	3 фута 9,3 дюйма
Высота поручней	1,09 м	3 фута 7 дюймов	1,09 м	3 фута 7 дюймов	1,09 м	3 фута 7 дюймов
Высота бортовой доски	15 см	6 дюймов	15 см	6 дюймов	15 см	6 дюймов
<b>D</b> Высота — в сложенном положении: с функцией складывания поручней сложенные поручни	2,13 м 1,55 м	7 футов 5 футов 1 дюйм	2,26 м 1,68 м	7 футов 5 дюймов 5 футов 6 дюймов	2,39 м 1,80 м	7 футов 10 дюймов 5 футов 11 дюймов
<b>E</b> Длина — в сложенном положении с выдвинутой платформой	2,41 м 3,31 м	7 футов 11 дюймов 10 футов 10,5 дюйма	2,41 м 3,31 м	7 футов 11 дюймов 10 футов 10,5 дюйма	2,41 м 3,31 м	7 футов 11 дюймов 10 футов 10,5 дюйма
<b>F</b> Ширина	1,17 м	3 фута 10	1,17 м	3 фута 10	1,17 м	3 фута 10
<b>G</b> Колесная база	1,85 м	6 футов 1 дюйм	1,85 м	6 футов 1 дюйм	1,85 м	6 футов 1 дюйм
<b>H</b> Дорожный просвет — центр	10 см	4 дюйма	10 см	4 дюйма	10 см	4 дюйма
<b>I</b> — с открытой защитой от выбоин	1,9 см	0,75 дюйма	1,9 см	0,75 дюйма	1,9 см	0,75 дюйма

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность	544 кг	1200 фунтов	454 кг	1000 фунтов	318 кг	700 фунтов
Скорость движения — в сложенном положении	3,5 км/ч	2,2 мили в час	3,5 км/ч	2,2 мили в час	3,5 км/ч	2,2 мили в час
Скорость движения — в поднятом положении	0,8 км/ч	0,5 мили в час	0,8 км/ч	0,5 мили в час	0,8 км/ч	0,5 мили в час
Способность преодолевать подъем — в сложенном положении**	30%	30%	30%	30%	25%	25%
Радиус поворота — внутренний	нуль	нуль	нуль	нуль	нуль	нуль
Радиус поворота — внешний	2,29 м	7 футов 6 дюймов	2,29 м	7 футов 6 дюймов	2,29 м	7 футов 6 дюймов
Скорость подъема/опускания	30/33 с	30/33 с	30/38 с	30/38 с	57/35 с	57/35 с
Органы управления	соразмерные		соразмерные		соразмерные	
Ходовая	Два передних колеса		Два передних колеса		Два передних колеса	
Составные дисковые тормоза	Два задних колеса		Два задних колеса		Два задних колеса	
Шины — литые резиновые, без маркировки	38 x 13 x 28 см 15 x 5 x 11 дюймов		38 x 13 x 28 см 15 x 5 x 11 дюймов		38 x 13 x 28 см 15 x 5 x 11 дюймов	

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Источник питания	24 В (четыре батареи 6 В 225 А-ч)	24 В (четыре батареи 6 В 225 А-ч)	24 В (четыре батареи 6 В 225 А-ч)
Емкость гидравлической системы	14,2 л	3,75 галлона	17 л
			4,5 галлона

### ВЕС\*\*\*

	1974 кг	4351 фунт	2 447 кг	5395 фунтов	2812 кг	6200 фунтов
--	---------	-----------	----------	-------------	---------	-------------

### СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ

CE EN280, PB-10-611-03

\* Чтобы рассчитать эквивалентную рабочую высоту, в метрической системе прибавьте 2 м к высоте платформы, а в британской системе прибавьте 6 футов к высоте платформы.

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

\*\*\* Масса будет изменяться в зависимости от опций и/или местных стандартов.

## Компоненты

### СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### РАЗМЕРЫ

##### GS™-2046

- Рабочая высота: 8,10 м (26 футов)
- Грузоподъемность: до 544 кг (1200 фунтов)

##### GS™-2646

- Рабочая высота: 9,92 м (32 фута)
- Грузоподъемность: до 454 кг (1000 фунтов)

##### GS™-3246

- Рабочая высота: 11,75 м (38 футов)
- Грузоподъемность: до 318 кг (700 фунтов)

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 2,26 x 1,15 м (7 футов 5 дюймов x 3 фута 9 дюймов), стальная платформа
- Выдвигаемая площадка: 91 см (3 фута)
- Складывающиеся поручни с поворотным затвором половинной высоты платформы
- Привод на два передних колеса
- Автоматическое зарядное устройство батареи
- Функция пропорционального подъема и движения
- Встроенная система диагностики
- Источник питания переменного тока для платформы
- Точки крепления строп
- Клапан опускания платформы с ручным управлением
- Кнопка аварийного останова на пультах управления платформы и наземного управления
- Составные дисковые тормоза на задних колесах
- Гидравлическая система динамического торможения передних колес
- Растормаживание
- Блокировка скорости движения
- Поворотно-откидной лоток для деталей
- Литые резиновые шины без маркировки
- Защита от выбоин
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Сигнализация опускания
- Электронная сирена
- Счетчик часов
- Сертифицированный датчик нагрузки

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

- 24 В пост. тока (четыре батареи 6 В 225 А-ч)



### ОПЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Пневмопровод к платформе
- Два мигающих сигнальных огня
- Сигнализация движения
- Рабочее освещение платформы
- Автомобильная сирена

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

- Силовой инвертор
- Не требующие обслуживания батареи

#### Распространяется:

#### Великобритания

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

#### Франция

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

#### Германия

Finienweg 3  
28832 Achim/Bremen  
Германия  
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  
Испания  
Тел.: +34 93 572 50 90  
Факс: +34 93 572 50 91

#### Скандинавия

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

#### Ближний Восток

Terex Middle East  
PO Box 282325, Dubai  
ОАЭ  
Тел.: +971 4 339 1800  
Факс: +971 4 339 1802  
Эл. почта: infome@terex.com

#### Genie США

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

**Эл. почта:** AWP-infoeurope@terex.com