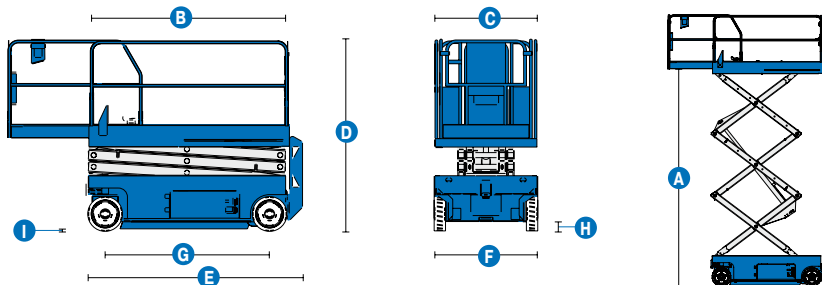


Спецификации



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
A Максимальная высота платформы	6,10 м	20 футов	7,92 м	26 футов	9,75 м	32 фута
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
C 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
D 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
E 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
F Ширина	1,17 м	3 фута 10	1,17 м	3 фута 10	1,17 м	3 фута 10
G Колесная база	1,85 м	6 футов 1 дюйм	1,85 м	6 футов 1 дюйм	1,85 м	6 футов 1 дюйм
H Дорожный просвет — центр	10 см	4 дюйма	10 см	4 дюйма	10 см	4 дюйма
I — 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