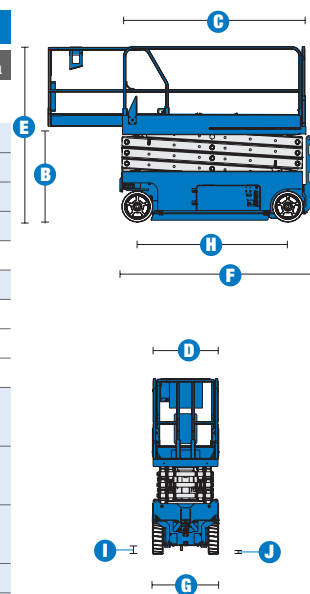
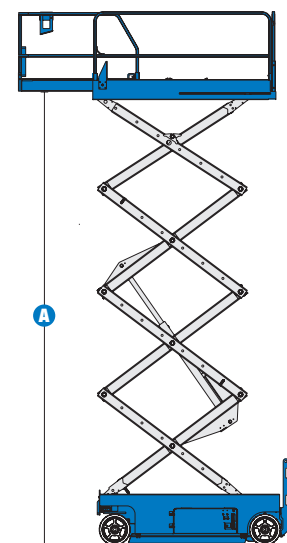


Технические характеристики

МОДЕЛИ	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
ИЗМЕРЯЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Метрическая система	Метрическая система	Метрическая система
Максимальная рабочая высота	8.10 м	9.92 м	11.75 м
A Максимальная высота платформы	6.10 м	7.92 м	9.75 м
B Высота платформы в сложенном положении	1.03 м	1.16 м	1.29 м
C Длина платформы - внешняя	2.26 м	2.26 м	2.26 м
в разложенном положении	3.18 м	3.18 м	3.18 м
Выдвигаемая площадка платформы	91 см	91 см	91 см
D Ширина платформы - внешняя	81 см	81 см	81 см
Высота поручней:: Фиксированные поручни	99 см	-----	-----
Складные поручни	1.10 м	1.10 м	1.10 м
Высота бордюра платформы	15 см	15 см	15 см
E Высота - в сложенном положении:			
фиксированные поручни	2.13 м	-----	-----
складывающиеся поручни	2.13 м	2.26 м	2.44 м
сложенные поручни	1.75 м	1.91 м	2.03 м
F Длина — в сложенном положении	2.44 м	2.44 м	2.44 м
в разложенном положении	3.33 м	3.33 м	3.33 м
G Ширина	81 см	81 см	81 см
H Колесная база	1.85 м	1.85 м	1.85 м
I Дорожный просвет — центр	9 см	9 см	9 см
J с защитой от неровных поверхностей	2 см	2 см	2 см



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Макс вместительность (при работах внутри/снаружи)	2/1	2/-	2/-
Грузоподъемность	363 кг	227 кг	227 кг
Макс высота при движении	полная	полная	6.71 м
Скорость движения - платформа опущена	3.5 км/ч	3.5 км/ч	3.5 км/ч
Скорость движения - платформа поднята	0.8 км/ч	0.8 км/ч	0.8 км/ч
Преодолеваемый подъем*	30%	25%	25%
Макс выравнивание аутригера: впереди/сзади	-	-	3°
по боковым сторонам	-	-	5°
Радиус поворота - внутренний	ноль	ноль	ноль
Радиус поворота - внешний	2.13 м	2.13 м	2.13 м
Скорость подъема/опускания	30 / 34 сек	30 / 40 сек	57 / 40 сек
Органы управления	пропорциональные	пропорциональные	пропорциональные
Ходовая	Два передних колеса	Два передних колеса	Два передних
колеса Составные дисковые тормоза	Два передних колеса	Два передних колеса	Два передних
колеса			
Шины — литые бесследные	38 x 13 x 28 см	38 x 13 x 28 см	38 x 13 x 28 см



МОЩНОСТЬ			
Источник питания	24 В постоянный ток (четыре батареи 6В 225 А-ч)		
Емкость гидравлической системы	14.2 л	14.2 л	14.2 л

ВЕС**			
	1,825 кг	1,956 кг	2,352 кг

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ CE EN280

* 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™-2032

- Рабочая высота: 8.10 м
- Грузоподъемность: до 363 кг

GS™-2632

- Рабочая высота: 9.92 м
- Грузоподъемность: до 227 кг

GS™-3232

- Рабочая высота: 11.75 м
- Грузоподъемность: до 227 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 2.26 x 81 см стальная платформа
- 91 см выдвигаемая площадка
- Складывающиеся поручни с поворотным затвором полувысоты платформы
- Автоматически выравнивающиеся аутригеры (только модель GS™-3232)
- Привод на два передних колеса
- Универсальное зарядное устройство 20 амп
- Пропорциональное управление подъемом и движением
- Пульт управления платформы с индикатором заряда батареи и диагностическим дисплеем
- Встроенная система диагностики
- Источник питания переменного тока для платформы
- Клапан опускания платформы с ручным управлением
- Кнопка аварийного останова на пульте управления платформы и наземного управления
- Составные дисковые тормоза на задних колесах
- Растормаживание
- Литые бесследные шины
- Защита от выбоин
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Сигнализация опускания
- Электронная сирена
- Счетчик часов
- Сертифицированный датчик нагрузки

ПИТАНИЕ

- 24 В DC (четыре батареи 6 В 225 Ач)

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Пневмопровод к платформе
- Два сигнальных маяка
- Сигнализация движения
- Рабочее освещение платформы
- Автомобильная сирена
- Лазерный локатор (GS-3232)

МОЩНОСТЬ

- Силовой инвертор
- Не требующие обслуживания батареи



Дистрибьютор:

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

Carrà 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

Tagenevägen 72
425 37 Hisings Kärra
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@genieind.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: infoeurope@genieind.com