

Genie® GS™ -3232 & GS-3246

Технические характеристики

Модели	GS-3232 E-Drive	GS-3246 E-Drive
Размеры	Metric	Metric
Макс. рабочая высота – внутри помещений ⁽¹⁾	11.78 м	11.78 м
Макс. рабочая высота – вне помещений ⁽¹⁾	7.49 м	8.71 м
A Макс. высота пола платформы – внутри помещений	9.78 м	9.78 м
A Макс. высота пола платформы – вне помещений	5.49 м	6.71 м
B Высота платформы в сложенном положении	1.32 м	1.32 м
C Длина платформы – наружная	2.26 м	2.26 м
C Длина платформы – наружная, с выдвинутой площадкой	3.18 м	3.18 м
Выдвижная площадка платформы – длина	0.91 м	0.91 м
D Ширина платформы – наружная	0.81 м	1.16 м
Высота поручня	1.10 м	1.10 м
Высота нижнего борта платформы	15 см	15 см
E Высота – в сложенном положении (складные поручни)	2.44 м	2.44 м
E Высота – в сложенном положении (поручни ограждения опущены)	2.08 м	1.83 м
F Длина подъемника в сложенном положении	2.44 м	2.44 м
F Длина подъемника в сложенном положении с выдвинутой площадкой	3.33 м	3.33 м
G Ширина	0.81 м	1.16 м
H Колесная база	1.85 м	1.85 м
I Дорожный просвет (защита от неровностей отключена)	12 см	12 см
I Дорожный просвет (защита от неровностей выдвинута)	2.30 см	2.30 см

Производительность

Максимальное число людей на платформе (внутри/вне помещений)	2/1	2/1
Грузоподъемность	227 кг	318 кг
Грузоподъемность – удлинительная площадка выдвинута	113 кг	113 кг
Макс. высота подъема платформы при передвижении	9.78 м	9.78 м
Скорость передвижения – в сложенном положении	3.2 км/ч	3.2 км/ч
Скорость передвижения – с поднятой платформой	0.8 км/ч	0.8 км/ч
Преодолеваемый уклон – в сложенном положении ⁽²⁾	25%	25%
Радиус поворота – внутренний/наружный	0/2.13 м	0/2.29 м
Скорость подъема/опускания	58/32 с	53/34 с
Активация датчика наклона (спереди назад/сбоку набок)	3°/1.5°	3°/1.5°
Максимальное выравнивание за счет регулировки опор (спереди назад/сбоку набок)	3°/5°	-
Шины – сплошные, не оставляющие следов	38×13 см	38×13 см

Силовая установка

Силовая установка	24 В DC (4×6 В 225 Ач)	24 В DC (4×6 В 225 Ач)
Емкость гидравлического бака (для машин с приводом E-Drive)	15 л	15 л

Вес⁽³⁾ и нагрузка на поверхность⁽⁴⁾

Вес	2,434 кг	2,367 кг
Макс. нагрузка на шины	866 кг	1,010 кг
Давление в пятне контакта	864 кПа	1,021 кПа
Давление на занимаемую площадь	14.72 кПа	10.23 кПа

Уровни шума и вибрации

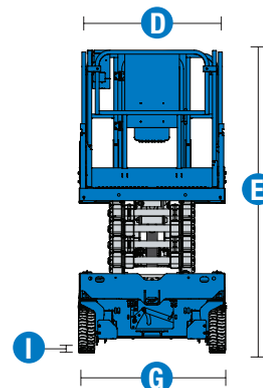
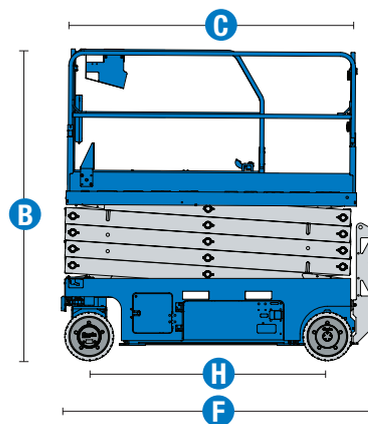
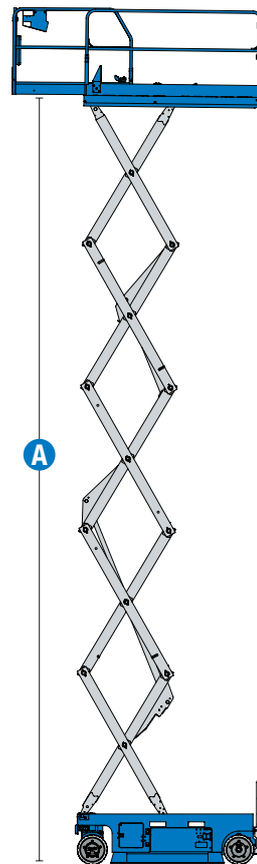
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	< 70 дБ(А)	< 70 дБ(А)
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	< 70 дБ(А)	< 70 дБ(А)
Вибрация	< 2.5 м/с ²	< 2.5 м/с ²

(1) В метрических единицах рабочая высота равна высоте пола платформы плюс 2 м.

(2) Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам и может варьироваться в зависимости от опций и конфигурации машины. Подробную информацию о номинальных уклонах см. в руководстве оператора.

(3) Вес дается для стандартной комплектации и может варьироваться в зависимости от опций и/или государственных стандартов.

(4) Информация о нагрузке на поверхность является приблизительной и может отличаться в зависимости от опций и конфигурации машины. Данные можно использовать только приняв адекватные меры безопасности.



Genie® GS™ -3232 & GS-3246

Модели

- GS-3232, E-Drive

Модели

- GS-3246, E-Drive

Наличие дополнительных опций		S	S+	Bt0
Питание	Необслуживаемые аккумуляторные батареи AGM			✓
	Расположенная сзади утопленная зарядная розетка	✓	✓	✓
Платформа	Питание к платформе с УЗО		✓	✓
	Питание к платформе без УЗО	✓	✓	✓
	Линия сжатого воздуха к платформе			✓
	Автомобильный звуковой сигнал		✓	✓
	Лоток для инструмента Lift Tools		✓	✓
	Кабель питания переменного тока, подведенный к платформе	✓	✓	✓
	Сигнализация опускания, наклона и движения	✓	✓	✓
	Платформа с поверхностью из рифленой стали	✓	✓	✓
	Два проблесковых светодиодных маячка	✓	✓	✓
	Электрический звуковой сигнал	✓	✓	✓
	Складные поручни ограждения, распашная калитка полной высоты (GS-2646)	✓	✓	✓
	Складные поручни ограждения с распашной калиткой половинной высоты (только GS-3232)	✓	✓	✓
	Точки крепления строп предохранительного пояса	✓	✓	✓
	Защитная крышка пульта управления на платформе	✓	✓	✓
	Система определения нагрузки на платформу	✓	✓	✓
	Пропорциональное управление движением и подъемом	✓	✓	✓
	Выдвижная удлинительная площадка	✓	✓	✓
Система двухзонного управления SmartLink™	✓	✓	✓	
Шасси	Система телематики Lift Connect™		✓	✓
	Lift Connect™ с обновленной версией Access Manager		✓	✓
	Биоразлагаемое гидравлическое масло Eco32		✓	✓
	Защита от протеканий рабочих жидкостей на землю Lift Tools			✓
	Гидравлические выносные опоры с системой автоматического выравнивания (только GS-3232)	✓	✓	✓
	Аварийное опускание платформы	✓	✓	✓
	Электрический привод переменного тока на передние колеса	✓	✓	✓
	Многодисковые тормоза пары колес	✓	✓	✓
	Электрическая система растормаживания	✓	✓	✓
	Пазы для вилочного погрузчика	✓	✓	✓
	Ручное растормаживание	✓	✓	✓
	Бортовая система диагностики с индикатором заряда батареи	✓	✓	✓
	Защита от неровностей	✓	✓	✓
Литые, не оставляющие следов шины	✓	✓	✓	
Разъем Tech Pro Link	✓	✓	✓	
Точки крепления и подъема	✓	✓	✓	

- S** Стандартная комплектация
- S+** Стандартная комплектация плюс опции
- Bt0** Комплектация на заказ



Может использоваться для работ внутри и вне помещений



Боковые пазы для вилочного погрузчика



E-Drive



Оригинальные аксессуары Genie (1)

- Инструменты для повышения производительности Lift Tools
- Ручное диагностическое устройство Tech Pro Link

(1) Аксессуары доступны на Genie Genuine Parts.

Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и/или рисунки, представленные здесь, предназначены только для иллюстрации. Инструкции по правилам эксплуатации даются в соответствующих Руководствах для операторов конкретного оборудования. Невыполнение указаний соответствующего Руководства для оператора может стать причиной получения серьезной травмы или смерти. Гарантийные обязательства Terex действуют только в пределах применимой опубликованной ограниченной гарантии на продукт. 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. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect и Tech Pro Link являются зарегистрированными товарными знаками Terex Corporation или ее дочерних компаний.

Обновлено MM / ГГ

GEN0000