

Genie® GS™-2632 & GS-2646

Технические характеристики

Модели	GS-2632	GS-2646 E-Drive
Размеры	Metric	Metric
Макс. рабочая высота – внутри помещений ⁽¹⁾	9.96 м	9.96 м
Макс. рабочая высота – вне помещений ⁽¹⁾	7.79 м	7.99 м
A Макс. высота пола платформы – внутри помещений	7.96 м	7.96 м
A Макс. высота пола платформы – вне помещений	5.79 м	5.99 м
B Высота платформы в сложенном положении	1.19 м	1.19 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)	2.31 м	2.31 м
E Высота – в сложенном положении (поручни ограждения опущены)	1.94 м	1.70 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	454 кг
Грузоподъемность – удлинительная площадка выдвинута	113 кг	113 кг
Макс. высота подъема платформы при передвижении	7.96 м	7.96 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	43/33 с	41/30 с
Активация датчика наклона (спереди назад/сбоку набок)	3°/1.5°	3°/1.5°
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
Емкость гидравлического бака (для машин с гидроприводом)	17 л	-

Вес⁽³⁾ и нагрузка на поверхность⁽⁴⁾

Вес	2,145 кг	1,971 кг
Макс. нагрузка на шины	826 кг	965 кг
Давление в пятне контакта	824 кПа	935 кПа
Давление на занимаемую площадь	12.91 кПа	9.83 кПа

Уровни шума и вибрации

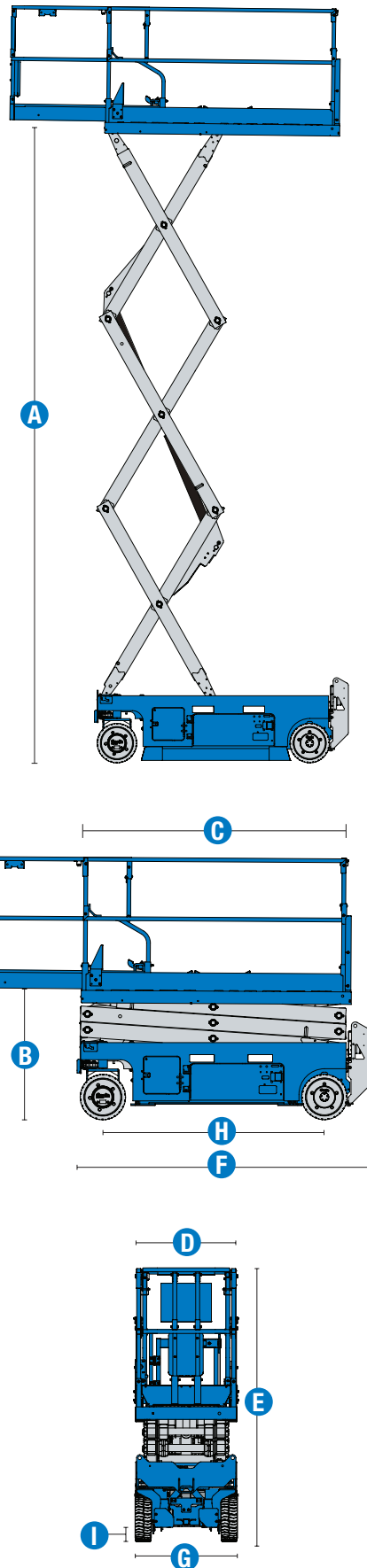
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	< 70 дБ(А)	< 70 дБ(А)
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	< 70 дБ(А)	< 70 дБ(А)
Вибрация	< 2.5 м/с ²	< 2.5 м/с ²

(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) Весдается 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™-2632 & GS-2646

Модели

- GS-2632, E-Drive
- GS-2632, Hydraulic drive

Модели

- GS-2646, E-Drive

	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 скатого 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 светоизодных маячка	✓	✓	✓
Электрический звуковой сигнал	✓	✓	✓
Складные поручни ограждения, распашная калитка полной высоты (GS-3246)	✓	✓	✓
Складные поручни ограждения с распашной калиткой половинной высоты (GS-2632)	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
Задняя защита от протеканий рабочих жидкостей на землю Lift Tools			✓
Аварийное опускание платформы	✓	✓	✓
Многодисковые тормоза пары колес	✓	✓	✓
Электрическая система растормаживания	✓	✓	✓
Пазы для вилочного погрузчика	✓	✓	✓
Ручное растормаживание	✓	✓	✓
Бортовая система диагностики с индикатором заряда батареи	✓	✓	✓
Задняя 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



Привод E-Drive в качестве опции



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 иллюстраций. 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