

Genie® GS™ -4655

Технические характеристики

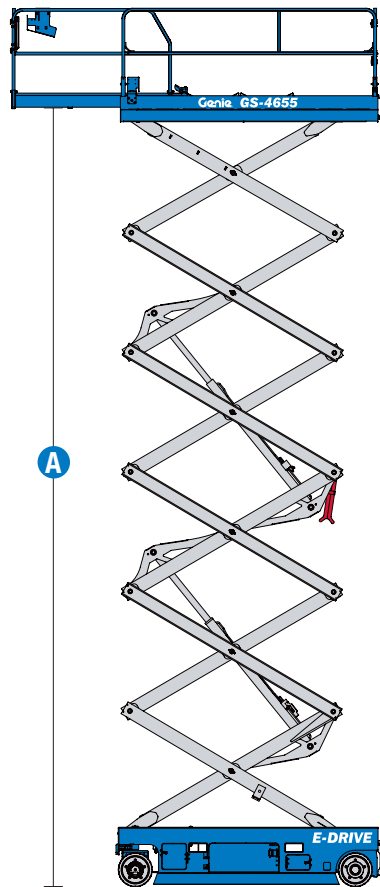
Модели

GS-4655 E-Drive

Размеры

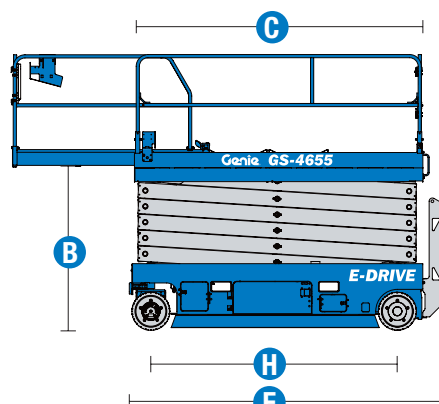
Metric

Макс. рабочая высота – внутри помещений ⁽¹⁾	15.95 м
Макс. рабочая высота – вне помещений ⁽¹⁾	8.55 м
А Макс. высота пола платформы – внутри помещений	13.95 м
А Макс. высота пола платформы – вне помещений	6.55 м
В Высота платформы в сложенном положении	1.64 м
С Длина платформы – наружная	2.84 м
С Длина платформы – наружная, с выдвинутой площадкой	4.10 м
Выдвижная площадка платформы – длина	1.22 м
Д Ширина платформы – наружная	1.35 м
Высота поручня	1.10 м
Высота нижнего борта платформы	15 см
Е Высота – в сложенном положении (складные поручни)	2.77 м
Е Высота – в сложенном положении (поручни ограждения опущены)	1.98 м
Ф Длина подъемника в сложенном положении	3.11 м
Ф Длина подъемника в сложенном положении с выдвинутой площадкой	4.33 м
Г Ширина	1.41 м
Н Колесная база	2.47 м
И Дорожный просвет (защита от неровностей отключена)	15 см
И Дорожный просвет (защита от неровностей выдвинута)	2 см



Производительность

Максимальное число людей на платформе (внутри/вне помещений)	3/2
Грузоподъемность	350 кг
Грузоподъемность – удлинительная площадка выдвинута	136 кг
Макс. высота подъема платформы при передвижении	13.95 м
Скорость передвижения – в сложенном положении	4.0 км/ч
Скорость передвижения – с поднятой платформой	0.8 км/ч
Преодолеваемый уклон – в сложенном положении ⁽²⁾	25 %
Радиус поворота – внутренний/наружный	31 см / 3.05 м
Скорость подъема/опускания	92/58 с
Активация датчика наклона (спереди назад/сбоку набок)	3°/1.5°
Шины – сплошные, не оставляющие следов	38×13 см



Силовая установка

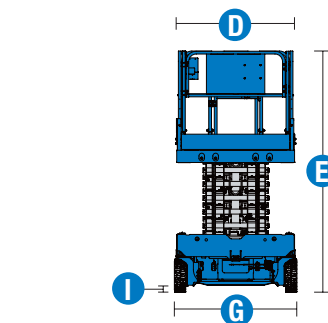
Силовая установка	24 В DC (4×12 В 300 Ач)
Емкость гидравлического бака (для машин с приводом E-Drive)	28.4 л

Вес⁽³⁾ и нагрузка на поверхность⁽⁴⁾

Вес	3,701 кг
Макс. нагрузка на шины	1,670 кг
Давление в пятне контакта	1,451 кПа
Давление на занимаемую площадь	9.81 кПа

Уровни шума и вибрации

Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	< 70 дБ(А)
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	< 70 дБ(А)
Вибрация	< 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. Даные можно использовать только приняв адекватные меры безопасности.

Genie® GS™-4655

Модели

- GS-4655, 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 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 светоизодных маячка	✓	✓	✓
Электрический звуковой сигнал	✓	✓	✓
Складные поручни ограждения, распашная калитка полной высоты	✓	✓	✓
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			✓
Аварийное опускание платформы	✓	✓	✓
Электрический привод переменного тока на передние колеса	✓	✓	✓
Многодисковые тормоза пары колес	✓	✓	✓
Электрическая система растормаживания	✓	✓	✓
Ручное растормаживание	✓	✓	✓
Бортовая система диагностики с индикатором заряда батареи	✓	✓	✓
Защита от неровностей	✓	✓	✓
Пазы под вилочный погрузчик сбоку и сзади	✓	✓	✓
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



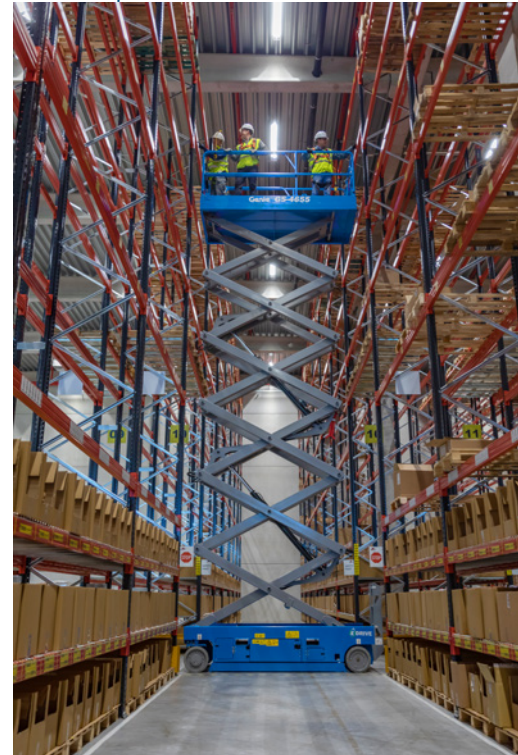
Может использоваться для работ внутри и вне помещений



Максимальная грузоподъемность



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 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