

Технические характеристики

МОДЕЛИ	GS™-2668 DC	GS™-3268 DC
ИЗМЕРЯЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Метрическая система	Метрическая система
Максимальная рабочая высота	9.92 м	11.75 м
A Максимальная высота платформы	7.92 м	9.75 м
B Длина платформы - внешняя	2.51 м	2.51 м
с выдвинутой площадкой	3.73 м	3.73 м
Выдвигаемая площадка платформы	1.22 м	1.22 м
C Ширина платформы - внешняя	1.55 м	1.55 м
Высота бордюра платформы	15 см	15 см
Высота платформы - в сложенном положении	1.19 м	1.31 м
D Высота - в сложенном положении	2.32 м	2.45 м
сложенные поручни	1.70 м	1.83 м
E Длина — в сложенном положении	2.67 м	2.67 м
раздвинутом положении	3.89 м	3.89 м
F Ширина	1.73 м	1.73 м
G Колесная база	1.85 м	1.85 м
H Дорожный просвет — центр	19 см	19 см

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Макс вместительность (при работах внутри/снаружи)	4/4	4/2
Грузоподъемность	567 кг	454 кг
Скорость движения - платформа опущена	4.8 км/ч	4.8 км/ч
Скорость движения - платформа поднята	0.8 км/ч	0.8 км/ч
Преодолеваемый подъем*	30%	25%
Радиус поворота - внутренний	1.52 м	1.52 м
Радиус поворота - внешний	3.68 м	3.68 м
Скорость подъема/опускания	30/35 сек	50/37 сек
Органы управления	пропорциональные	пропорциональные
Ходовая	Два передних колеса	Два передних колеса
Составные дисковые тормоза	Два передних колеса	Два передних колеса
Шины - низкопрофильные с пенонаполнителем	32 x 56 см	32 x 56 см
Шины - бесследные	23 x 55 см	23 x 55 см

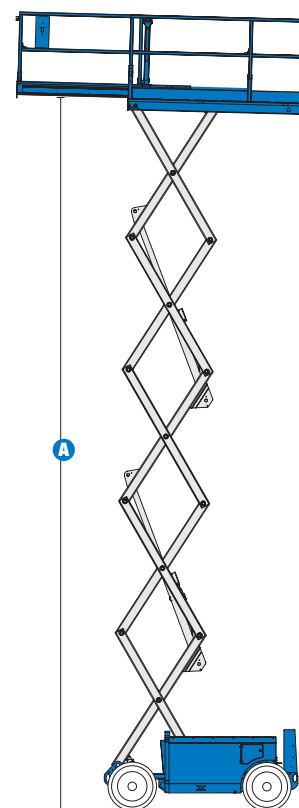
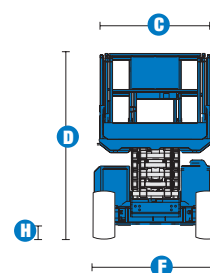
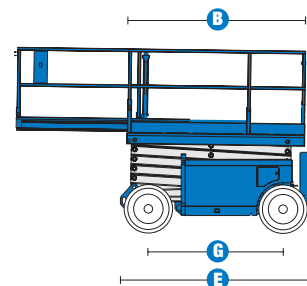
МОЩНОСТЬ

Источник питания	24 В DC (четыре батареи 6В 225 А-ч)	
Емкость гидравлической системы	36 л	36 л

ВЕС**

	3,004 кг	3,846 кг
--	----------	----------

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ CE EN280, PB-10-611-03



* 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™-2668DC

- Рабочая высота: 9.92 м
- Грузоподъемность: до 567 кг

GS™-3268DC

- Рабочая высота: 11.75 м
- Грузоподъемность: до 454 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 2.51 x 1.55 м
- 1.22 м выдвижная площадка
- Складывающиеся поручни
- Привод на два передних колеса
- Зарядное устройство 48 В
- Пропорциональное управление подъемом и движением
- Встроенная система диагностики
- Источник питания переменного тока для платформы
- Поворотный затвор полной высоты платформы
- Рифленая сталь внутри платформы
- Место для крепления ремня безопасности
- Клапанопускания платформы с ручным управлением
- Составные дисковые тормоза на задних колесах
- Ручное растормаживание
- Низкопрофильные шины с пенонаполнителем
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Сигнализация опускания
- Электронная сирена
- Счетчик часов
- Сертифицированный датчик нагрузки

ПИТАНИЕ

- 48 В DC (восемь батарей 6 В 225 А-ч)



ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Пневмопровод к платформе
- Литые бесследные шины 22 x 55 см
- Два мигающих сигнальных огня
- Сигнализация движения
- Рабочее освещение платформы

МОЩНОСТЬ

- Силовой инвертор (110 В / 60 Гц)
- Силовой инвертор (230 В / 50 Гц)

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

Gaià 31, Pol. Ind. Pla 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@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