

Технические характеристики

Модели	GR™-20J	GR™-26J
Размеры		
Максимальная рабочая высота*	7,70 м	9,85 м
Максимальная высота платформы	5,70 м	7,90 м
Максимальный горизонтальный вылет	2,75 м	2,65 м
Рабочий максимальный горизонтальный вылет	3,25 м	3,15 м
Зазор до препятствия внизу при переносе	4,25 м	6,70 м
▲ Длина платформы	75 см	75 см
▲ Ширина платформы	90 см	90 см
Высота бортовой доски	15 см	15 см
▲ Высота в сложенном положении	1,99 м	1,99 м
▲ Длина в сложенном положении	2,95 м	2,82 м
▲ Ширина	99 см	99 см
▲ Колесная база	1,20 м	1,20 м
▲ Дорожный просвет – центр	10 см	10 см

Производительность

Макс. число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений)	2/1	2/1
Грузоподъемность	200 кг	200 кг
Подвижность шарнирного колена по вертикали	140° (+70°/-70°)	140° (+70°/-70°)
Поворот поворотного стола	350° прерывистый	350° прерывистый
Вылет задней части поворотного стола	9 см	9 см
Скорость движения в сложенном положении	4,5 км/ч	4,5 км/ч
Скорость движения – с поднятой платформой	0,65 км/ч	0,65 км/ч
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Радиус поворота, внутренний	59 см	59 см
Радиус поворота, внешний	2,08 м	2,08 м
Скорость опускания/подъема	24 сек/19 сек	54 сек/40 сек
Органы управления	24 В пост. тока, пропорциональные	24 В пост. тока, пропорциональные
Привод	на два задних колеса	на два задних колеса
Дисковые тормоза	на два задних колеса	на два задних колеса
Шины (сплошные, не оставляющие следов)	диам. 40,5 см 16-5-11 ¼	диам. 40,5 см 16-5-11 ¼

Силаовая установка

Двигатель	24 В пост. тока (двенадцать аккумуляторных батарей 2 В 250 А/ч)
Емкость гидравлической системы	22 л.

Уровни шума и вибрации

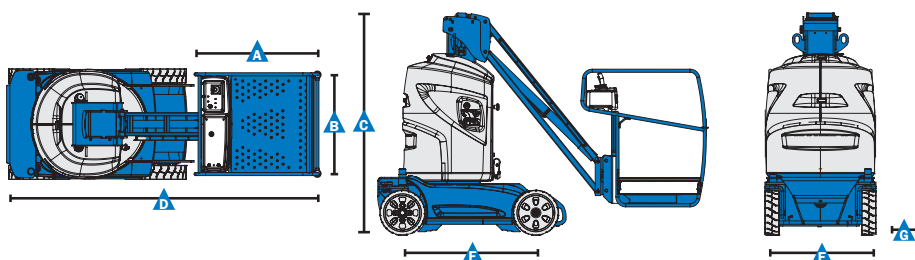
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек²	<2,5 м/сек²

Вес***

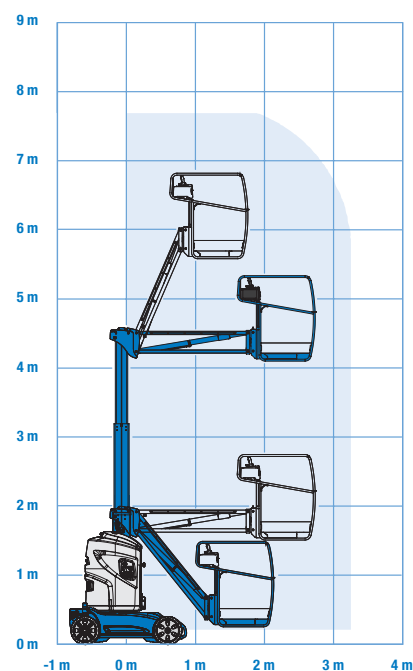
2250 кг 2650 кг

Соответствие стандартам

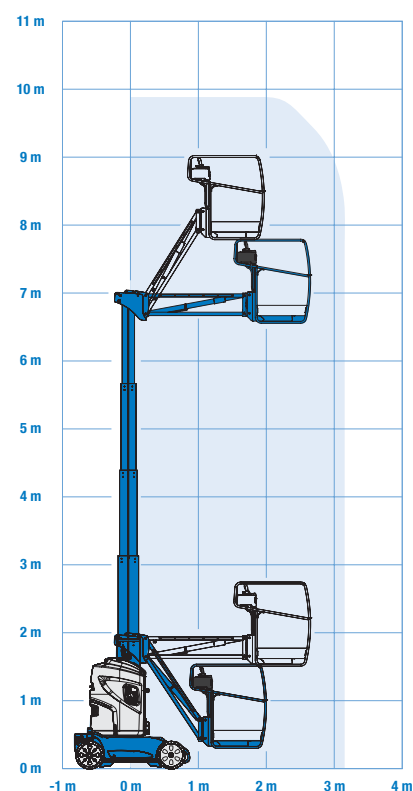
Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2001+A2:2009); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)



Диапазон перемещения GR-20 J



Диапазон перемещения GR-26 J



* В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.

** Значение преодолеваемого уклона действительно только для езды по склонам. Дополнительные сведения о номинальных углах уклона см. в руководстве по эксплуатации.

*** Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны.

Характеристики

Стандартные характеристики	Легкость изменения конфигурации по требованию	Опции и дополнительное оборудование
----------------------------	---	-------------------------------------

Размеры

GR™-20J

- Рабочая высота 7,70 м
- Рабочий горизонтальный вылет 3,25 м
- Зазор до препятствия внизу при переносе 4,25 м
- Грузоподъемность 200 кг
- Стрела с шарнирным коленом 1,61 м подвижным в диапазоне 140°

GR™-26J

- Рабочая высота 9,85 м
- Рабочий горизонтальный вылет 3,15 м
- Зазор до препятствия внизу при переносе 6,70 м
- Грузоподъемность 200 кг
- Стрела с шарнирным коленом 1,45 м подвижным в диапазоне 140°

Производительность

- Гидропривод поворота платформы
- Система полностью пропорционального управления подъемом и движением
- Выдвигается на полную высоту.
- Низкая высота (15 см) входа на платформу
- Не требующая обслуживания жесткая конструкция стальной гидравлической мачты
- Ширина компактной базы 99 см
- Небольшая высота машины 1,99 м
- Небольшой вес
- Система бортовой диагностики
- Прямой электрический привод на колеса с электрическим стояночным тормозом
- Рулевое управление передними колесами
- Выключатель растормаживания
- Литые крышки шасси из армированной пластмассы
- Точки крепления строп предохранительного пояса
- Точки крепления к мостовому крану
- Система включения привода
- Сирена
- Счетчик наработки часов
- Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией
- Датчик перегрузки платформы
- Клапан ручного опускания платформы
- Кнопка аварийного останова на пульте управления как на платформе, так и на выносном пульте
- Сертифицированный датчик нагрузки

Платформа

- Стандартная стальная платформа 0,90 м х 0,75 м с выдвигающимися ограждающими поручнями

Силовая установка

- 24 В постоянного тока (двенадцать тяговых аккумуляторных батарей 2 В 250 А/ч) с бортовым автоматическим зарядным устройством 30 А 24 В и индикатором заряда
- Необслуживаемые аккумуляторные батареи⁽¹⁾

Шины

- Не оставляющие следов, сплошные

Производительность

- Рукав сжатого воздуха к платформе
- Кабель питания к платформе (вкл. вилку, розетку и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Биоразлагаемое гидравлическое масло⁽¹⁾
- Проблесковый маячок
- Линия питания переменного тока к платформе
- Рабочее освещение платформы



⁽²⁾ Только заводская установка

Силовая установка

- Автоматическое зарядное устройство аккумуляторных батарей 25 А

Российская Федерация

RM-Terex, 15-35 Рочдельская ул., Москва, 123022, Российская Федерация Т +7 495.728.4955 Ф +7 495.728.4956 info@rm-terex.com

Посетите наш сайт www.genielift.ru/ru_locations, на котором вы найдете адреса всех наших предприятий в мире.

Глобальная система производства и дистрибуции

Австралия · Бразилия · Страны Карибского бассейна · Центральная Америка · Китай · Франция · Германия · Италия · Япония · Корея · Мексика · Россия · Юго-восточная Азия · Испания · Швеция · Объединенные Арабские Эмираты · Великобритания · Соединенные Штаты Америки

Вступает в силу: Май 2013 года Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. Инструкции по правильной эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение указанных соответствующих руководств для оператора при эксплуатации оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная гарантия в письменной форме, выданная на конкретный продукт и на конкретную продажу, и мы не даем никаких других гарантий ни в явной форме, ни подразумеваемых. 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. Genie является торговой маркой компании Terex South Dakota, Inc. © 2013 Terex Corporation.

