



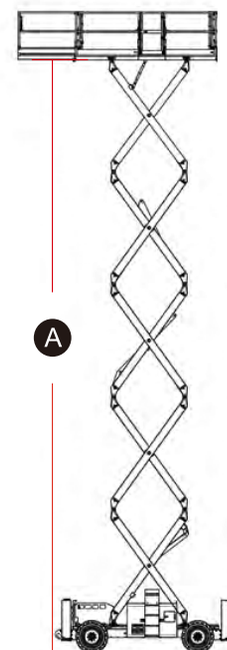
ДИЗЕЛЬНЫЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



# LGMG SR1018D

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	11.7 м
Ⓐ - Высота платформы	9.7 м
Возможность движения на высоте до	9.7 м
Грузоподъемность	454 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	140 кг
Ⓑ - Длина платформы	2.79 м
Длина с выдвинутой секцией	4.31 м
Длина дополнительной секции	1.52 м
Ⓒ - Ширина платформы	1.6 м
Ⓓ - Транспортная высота, перила подняты	2.55 м
Ⓔ - Транспортная высота, перила опущены	1.89 м
Ⓕ - Ширина	1.79 м
Ⓖ - Длина	3.76 м
Ⓗ - Колесная база	2.29 м
Дорожный просвет	23 см
Скорость движения	0.5 - 5.5 км/ч
Преодолеваемый уклон	35%
Скорость подъема / опускания	39 сек / 46 сек
Радиус поворота - внешний	4.75 м
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	663 x 283 мм
Ёмкость топливного бака	53 л
Ёмкость масляного бака гидросистемы	50 л
Вес	4330 кг

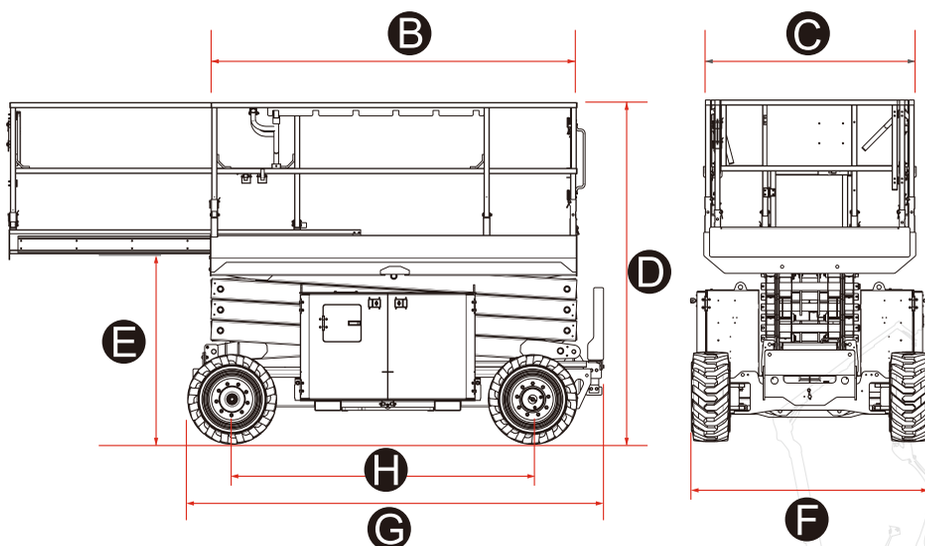


## УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Увеличенная рабочая платформа большой грузоподъёмности
- Привод на 4 колеса
- Система защиты от перегрузок и аварийная сигнализация
- Выдвижной поддон двигателя
- Бортовая система самодиагностики
- Возможность движения на полной высоте

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Устройство сигнализации опускания с проблесковым маячком
- Кнопка аварийной остановки
- Устройство сигнализации наклона с прерыванием подъёма
- Самоблокирующиеся входные ворота
- Аварийное опускание
- Мост с независимой подвеской
- Система обнаружения перегрузки
- Выносные опоры с автоматическим выравниванием
- Клаксон
- Подача питания переменного тока на платформу



ООО ПК «ДИМЕРС»  
Контакты:  
тел.: 8 800 302 87 47 (звонок бесплатный)  
сайт: димерс.рф  
email: аренда.dimers@mail.ru

**ДИМЕРС**  
аренда подъемного оборудования