



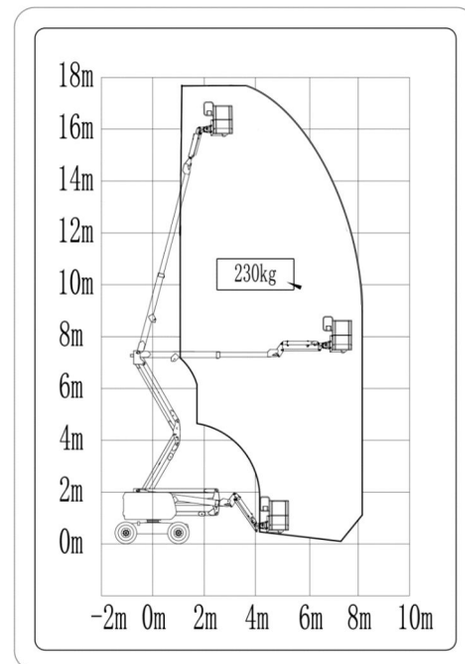
ДИЗЕЛЬНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



LGMG AR16J

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	17.7 м
Высота платформы	15.7 м
Горизонтальный вылет	9.39 м
Грузоподъемность	230 кг
Высота откидывания вверх	7.56 м
А - Длина в сложенном состоянии	7.56 м
В - Ширина	2.31 м
С - Высота в сложенном состоянии	2.17 м
Длина платформы	1.83 м
Ширина платформы	0.76 м
Высота при транспортировке	2.57 м
Д - Колесная база	2.06 м
Е - Дорожный просвет	36 см
Вращение поворотной платформы	355°
Скорость движения	0.8 - 6.1 км/ч
Преодолеваемый уклон	45%
Максимальная скорость ветра	12.5 м/с
Радиус поворота - внешний	4.41 м
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	315/55D20
Ёмкость топливного бака	65 л
Ёмкость бака гидросистемы	130 л
Вес	8160 кг

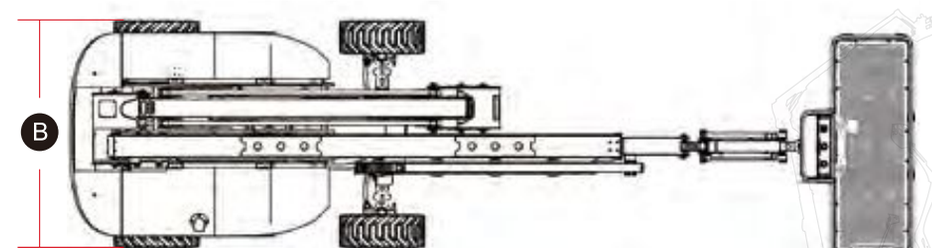
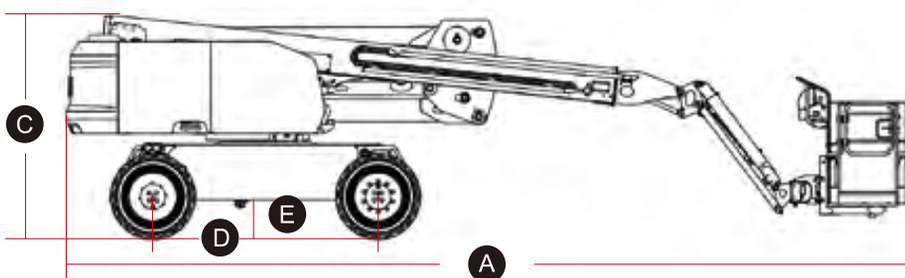


УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Встроенная система выравнивания
- Привод на 4 колеса
- Система защиты от перегрузок и аварийная сигнализация
- Интеграция с поворотным редуктором для стабильности вращения

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Звуковой сигнал/счётчик моточасов
- Сигнализация наклона с отключением подъёма
- Кнопка экстренного торможения
- Защита платформы от сдавливания
- Система автоматического выравнивания платформы
- Бортовая система диагностики
- Привод на всю высоту
- Система определения перегрузки
- Сигнализация при спуске с проблесковым маячком
- Телематический разъем
- Ось с независимой подвеской
- Ящик для инструментов платформы
- Электропитание переменного тока платформы



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