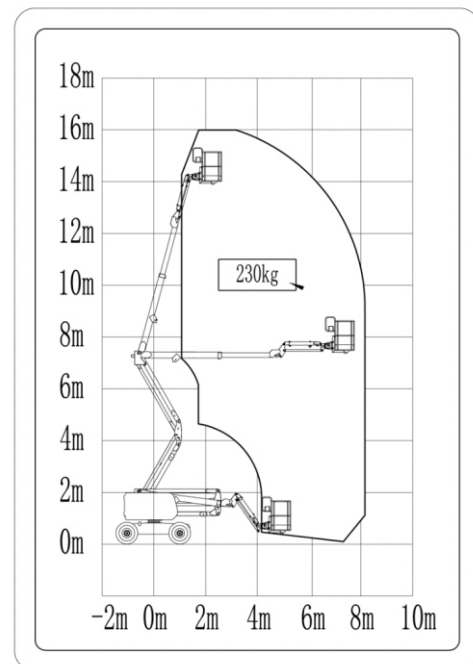


LGMG AR16J

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------|
| Рабочая высота | 17.7 м |
| Высота платформы | 15.9 м |
| Горизонтальный вылет | 9.39 м |
| Грузоподъемность | 230 кг |
| Высота откидывания вверх | 7.56 м |
| A - Длина в сложенном состоянии | 7.56 м |
| B - Ширина | 2.31 м |
| C - Высота в сложенном состоянии | 2.17 м |
| Длина платформы | 1.83 м |
| Ширина платформы | 0.76 м |
| Высота при транспортировке | 2.57 м |
| D - Колесная база | 2.06 м |
| E - 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 |

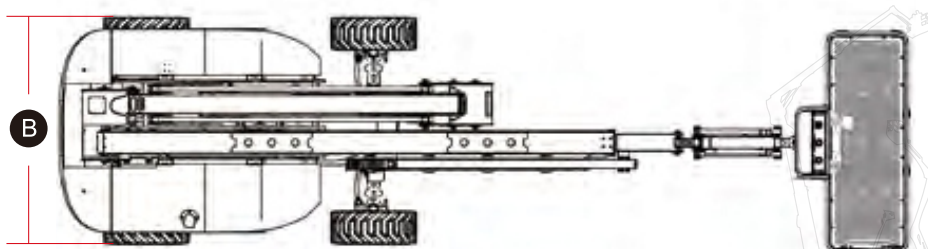
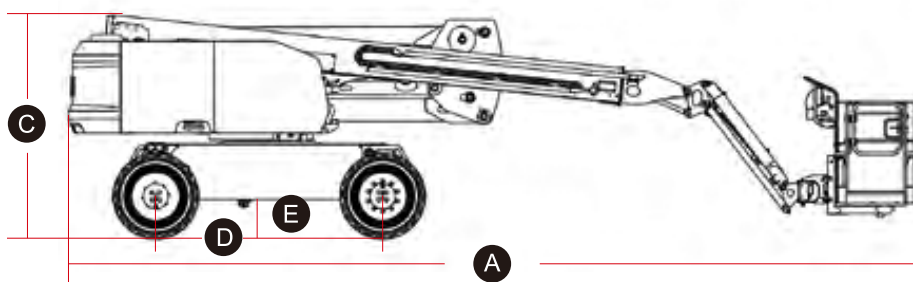


УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- 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