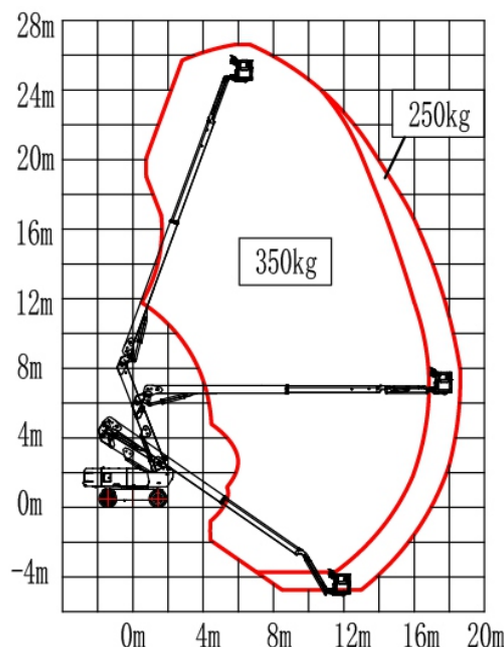




LGMG AR24J

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	26.6 м
Высота платформы	24.6 м
Горизонтальный вылет	18 м
Грузоподъемность	250 кг
Высота откидывания вверх	8.83 м
A - Длина в сложенном состоянии	11.6 м
B - Ширина	2.5 м
C - Высота в сложенном состоянии	2.83 м
Длина платформы	2.44 м
Ширина платформы	0.9 м
Высота при транспортировке	3.36 м
D - Колесная база	2.85 м
E - Дорожный просвет	40 см
Вращение поворотной платформы	360°
Скорость движения	0.8 - 5 км/ч
Преодолеваемый уклон	45%
Максимальная скорость ветра	12.5 м/с
Радиус поворота - внешний	4.13 м
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	15 / 625
Ёмкость топливного бака	100 л
Ёмкость бака гидросистемы	162 л
Вес	17300 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

