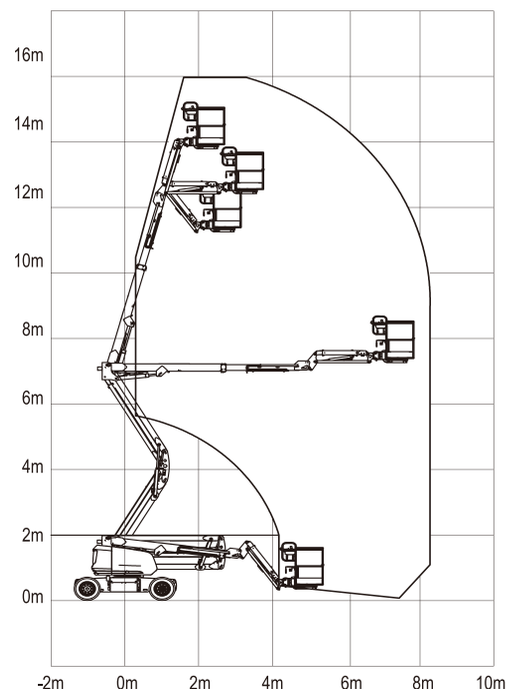




LGMG A14JE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	15.8 м
Высота платформы	13.8 м
Горизонтальный вылет	7.81 м
Грузоподъемность	230 кг
A - Длина в сложенном состоянии	6.66 м
B - Ширина	1.98 м
C - Высота в сложенном состоянии	1.8 м
D - Длина платформы	1.83 м
E - Ширина платформы	0.76 м
Высота при транспортировке	1.98 м
Колесная база	2.03 м
Дорожный просвет	24 см
Вращение поворотной платформы	355°
Скорость движения	1 - 4.8 км/ч
Преодолеваемый уклон	30%
Максимальная скорость ветра	12.5 м/с
Радиус поворота - внешний	4.1 м
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	719 x 246 мм
Источник питания	48В / 390 Ач
Ёмкость бака гидросистемы	30 л
Вес	7500 кг



УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Нулевой уровень выбросов
- Работа в ограниченном пространстве благодаря компактной конструкции
- Интеллектуальная система самодиагностики
- Самовыравнивающаяся платформа

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Система автоматического выравнивания платформы
- Сигнализация спуска с проблесковым маячком
- Клаксон
- Счетчик моточасов
- Указатель уровня топлива
- Пропорциональное управление
- Кнопка аварийной остановки
- Звуковой сигнал
- Качающаяся ось
- Полный привод
- Система защиты от опрокидывания
- Бортовая диагностика системы

