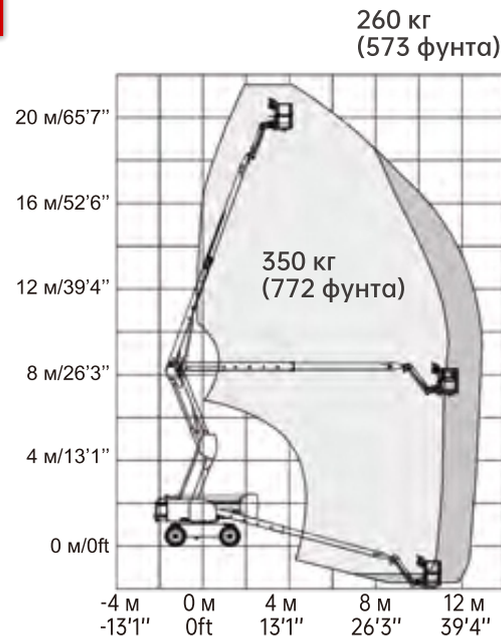




# LGMG AR20J

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	21.58 м
Высота платформы	19.58 м
Горизонтальный вылет	12.37 м
Грузоподъемность	260 кг
Высота откидывания вверх	8.19 м
<b>A</b> - Длина в сложенном состоянии	9.42 м
<b>B</b> - Ширина	2.5 м
<b>C</b> - Высота в сложенном состоянии	2.46 м
Длина платформы	2.44 м
Ширина платформы	0.9 м
Высота при транспортировке	2.96 м
<b>D</b> - Колесная база	2.51 м
<b>E</b> - 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	3.9 м
Тип шин	Пенозаполненные
Размер шин	355/55D625
Ёмкость топливного бака	65 л
Ёмкость бака гидросистемы	115 л
Вес	9850 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

