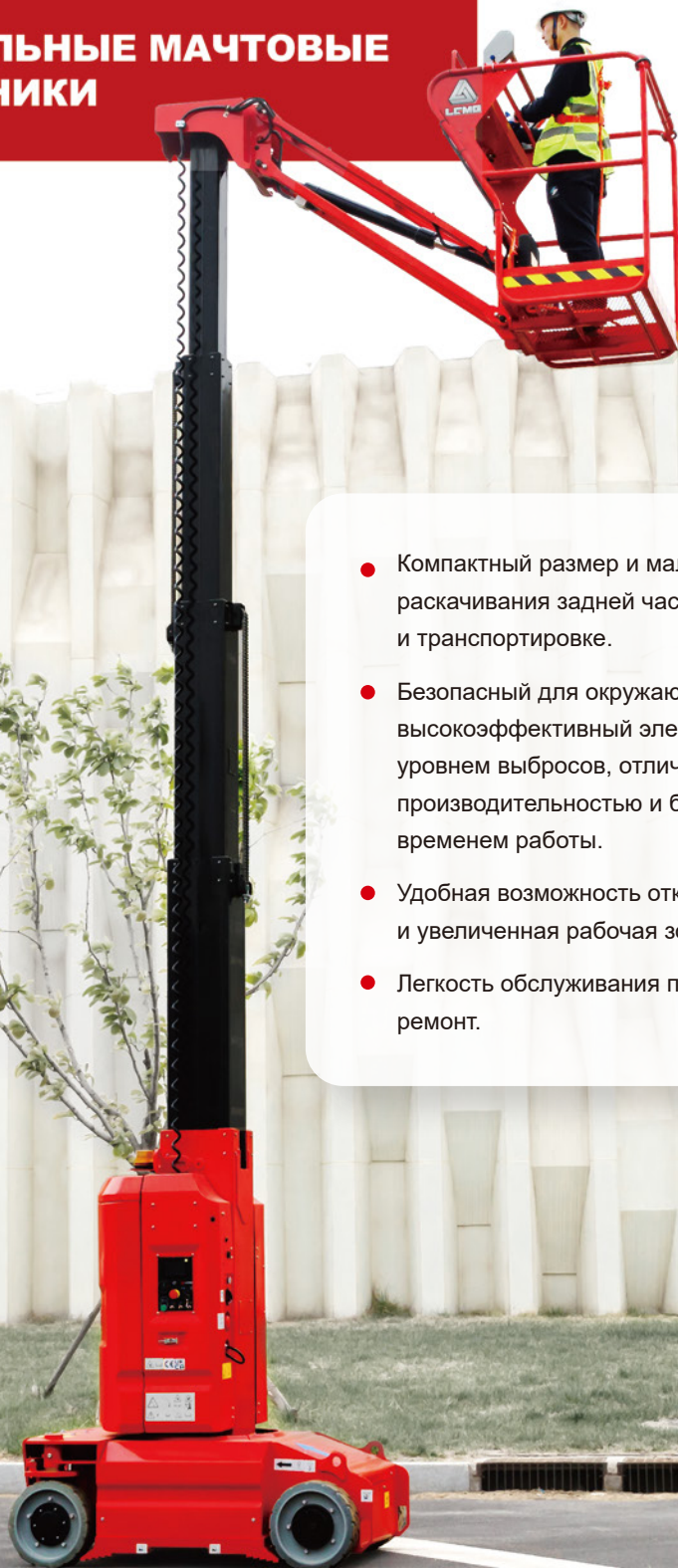


LGMG

MO810JE

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МАЧТОВЫЕ
ПОДЪЕМНИКИ



- Компактный размер и малый вес, отсутствие раскачивания задней части, простота в эксплуатации и транспортировке.
- Безопасный для окружающей среды высокоэффективный электропривод с нулевым уровнем выбросов, отличающийся повышенной производительностью и более продолжительным временем работы.
- Удобная возможность откидывания вверх, гусек 3,2 м и увеличенная рабочая зона.
- Легкость обслуживания при более низких расходах на ремонт.

Вертикальный мачтовый подъемник LGMG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	M0810JE (M2640JE)	
Единицы измерения	Метрические	Британские
Макс. рабочая высота	10 м	32'10"
Высота платформы (в поднятом положении)	8 м	26'3"
Горизонтальный вылет	3.2 м	10'6"
Макс. дистанция откидывания вверх	6.6 м	21'8"
Размер платформы (ДхШ)	0.98x0.72 м	39"x28"
Ⓐ Общая длина	2.6 м	8'6"
Ⓑ Общая ширина	1 м	3'3"
Ⓒ Общая высота (в сложенном положении)	1.99 м	6'6"
Ⓓ Колесная база	1.2 м	3'11"
Ⓔ Дорожный просвет	0.1 м	4"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Макс. вместимость платформы	2 (в пом.) / 1 (на ул.)	
Грузоподъемность платформы	200кг	440 фунтов
Режим управления	Rear Wheel	
Тормоза	Rear Wheel	
Вращение поворотной платформы	345°	345°
Макс. скорость движения (в сложенном положении)	3.5км/ч	2.2 миль/ч
Макс. скорость движения (в поднятом положении)	0.43км/ч	0.27 миль/ч
Способность преодолевать подъем	25%	25%
Поворот задней части платформы	0	0
Размер шины	380x130 мм	15"x5"

ПИТАНИЕ

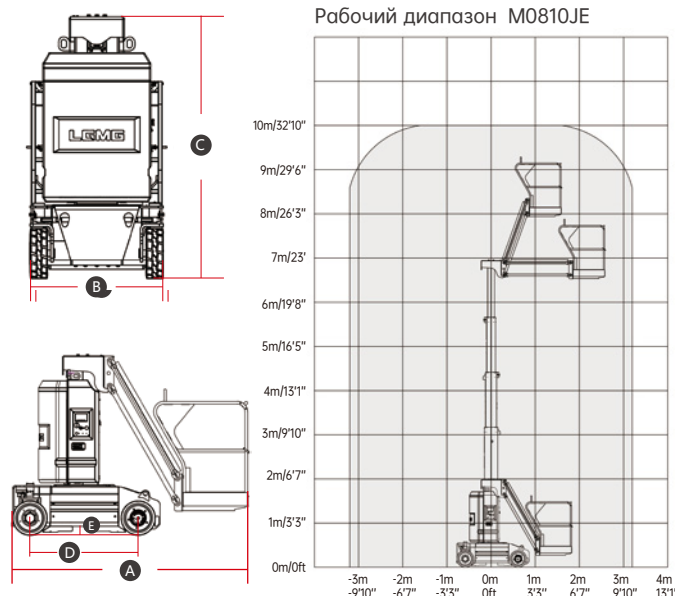
Источник питания	24 В 250 А-ч	
Емкость масляного бака гидросистемы	6.5л	1.7галл.
Вес машины (CE)	2720кг	5997 фунтов

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Сигнал наклона	Сигнал при любых движениях
Аварийный спуск	Пропорциональный контроль
Привод на всю высоту	Система защиты при зарядке
Ручной аварийный насос	Бесшовные цельнолитые шины
Телематический разъем	Устройство аварийной остановки
Разблокировка тормозов	Звуковой сигнал машины/счётчик моточасов
Сигнализация при спуске с проблесковым маяком	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Телематическая система	Биоразлагаемое гидравлическое масло
Защита платформы от сдавливания	Электропитание переменного тока платформы



Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию LGMG или в местное дилерское предприятие. LGMG оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления. Все фотографии и изображения в настоящей брошюре приведены исключительно в рекламных целях.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Китай, Шаньдун, г. Цзинань, Кеджиа Роуд 2676
Адрес электронной почты: sales@lmgm.com.cn Тел.: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Адрес: 3316 BL Нидерланды, Дордрехт, Донкер Дуйвисверг 301
Адрес электронной почты: sales@lmggeurope.com Тел.: +31 850 642 777

LGMG North America, Inc.

Адрес: Техас, г. Колония, Лив Оук Драйв 4105, здание В, комплекс помещений 100
Адрес электронной почты: sales@lmgmna.com Тел.: +1 833 288 5464

www.lmgmlifts.com

 **LGMG**
RELIABILITY IN ACTION