

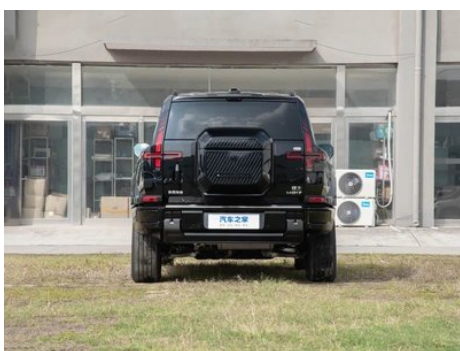
Отчет о Деталях Автомобиля

M-Hero M817 2025 Max

Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

Изображения Автомобиля







Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	M-Hero M817 2025 Max
Дата выпуска	2025.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	145
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290
Трансмиссия	2 передача DHT
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 л, 197 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5100*1998*1899
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.6
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	3000
Полная масса (кг)	-
Время быстрой зарядки (ч)	0.27
Время медленной зарядки (ч)	7
Электродвигатель (л.с.)	551
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	215
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	2500

Основные параметры (продолжение)

Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	20-100
------------------------------------------------------------	--------

двигатель

Модель двигателя	DFMC15TE6
Рабочий объем (мл)	1497
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	197
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	137
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	405
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	760
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	200

Электродвигатель (продолжение)

Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	350
Общая мощность системы (кВт)	505
Общий крутящий момент системы (Н·м)	848
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	50.4
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	551
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	205
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	410
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Общая мощность системы (Ps)	687
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	6
Общая выносливость CLTC (км)	1365

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
---------------------------------------------	----------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 15,6 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк на крыше;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений;• массаж сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• HarmonyOS
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, M-Hero
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	5100
Ширина (мм)	1998
Высота (мм)	1899
Колесная база (мм)	3005
Передняя колея (мм)	1720
Задняя колея (мм)	1717
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	84
Объем багажника (л)	828-2112
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	30
Угол съезда (°)	30
Минимальный радиус поворота (м)	5.2
Дорожный просвет (мм)	216
Продольный угол прохождения (°)	17
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	900
Максимальный уклон подъема (%)	100

Коробка передач

Аббревиатура	2 передача DHT
Количество передач	2
Тип трансмиссии	Специальная гибридная трансмиссия (DHT)

Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<ul style="list-style-type: none">• Дифференциал предельного скольжения переднего моста• Дифференциал предельного скольжения заднего моста
Розетка для подключения прицепа	○
Буксировочный крюк	Ручной (5999 Юань)
Функция блокировки межосевого дифференциала	<ul style="list-style-type: none">•
Танковый поворот	<ul style="list-style-type: none">•
Режим ползучести	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Электрический полный привод

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; • массаж
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
----------------------------------------	---

Активная безопасность (продолжение)

Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
Мониторинг качества воздуха	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после •
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	275/60 R20
Размер задних шин	275/60 R20
Размер запасного колеса	Полный размер

Колесный тормоз (продолжение)

Размещение запасного колеса	Рюкзак
------------------------------------	--------

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Динадио Дана
Количество говорящих	• 18 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Сенсорный свет для чтения	•
Активное окружающее освещение	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Система ночного видения	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Отслеживание обратного хода	•
Системы помощи водителю	• HUAWEI ADS Huawei сухой Kunzhi
Удаленный вызов	○

Функции вождения (продолжение)

Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	○
Распознавание светофора	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	○ Городской участок; • Скоростной участок

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Тип ключа	Ключ ДУ (дистанционный ключ) (2199 Юань) Ключ Bluetooth •NFC RFID Ключи
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Электрическое закрывание двери	○ Весь автомобиль
Выброс наружу	•
Боковые педали	Электрический (16000 Юань)

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Чайная карта синий #899EA3 Гезонг черный #000000 Куньлунь белый #E1E1E1 Минша желтый #AAA699 Циньлин зеленый #727761 Нефритовый Дракон Серебро #8F969E
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Данся коричневый #98745B Циншань Дай #5F7F74 Инсонг чернила #6A7351
-------------	---------------------------------------------------------------------------

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	•
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Управление стеклоподъемниками; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Активное шумоподавление	•
Точки доступа Wi-Fi	•
Автомобиль КТВ	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/персонализированные
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Интегральное активное рулевое управление	•
Угол поворота задних колес (°)	• ±10

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Биноккулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3
Бренд LiDAR	• Huawei Huawei

Приводное оборудование (продолжение)

Количество LiDAR-ов	• 1
Номер линии лазерного радара	• 192 линии
Количество облаков точек LiDAR	• 1,84 миллиона в секунду
Максимальная дальность обнаружения впереди	• 250 метров
Количество камер в автомобиле	• 1
Пиксели фронтальной камеры восприятия	• USD 1,176,471
Пиксели камеры кругового обзора	• USD 367,647
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	• 180 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• USB; • Type-C
Количество портов USB/Type-C	• Передние — 3 штуки/Задние — 3 штуки
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Электропитание 220В/230В	•
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	• 60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	• 50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Наслаждайтесь набором (30000 Юань Содержит Электрическая телескопическая боковая педаль Пятидверный электрический всасывание всей машины)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.