

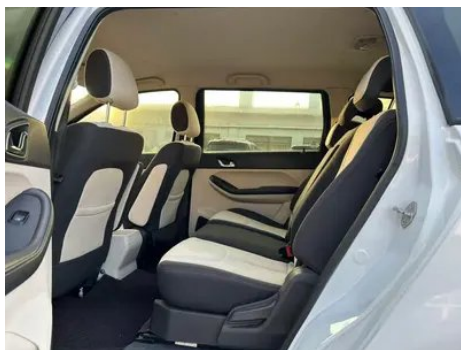
Отчет о Деталях Автомобиля

Chery Arrizo M7 2015 1.8L Ручная широкая версия 232 Кресло

Основная Информация

Марка	Chery
Пробег	81,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Сильный износ.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели

Chery Arrizo M7 2015 1.8L Ручная широкая версия 232 Кресло

Информация о модели (продолжение)

Дата выпуска	2015.04
--------------	---------

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный MPV
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	97
Максимальный крутящий момент (Н·м)	170
Трансмиссия	5 передач ручной
Тип кузова	MPV
Двигатель	1.8L 132 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4730*1823*1590
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1565
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	8.4

двигатель

Модель двигателя	SQR481FC
Рабочий объем (мл)	1845
Рабочий объем (л)	1.8
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	132
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5750
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4300-4500

двигатель (продолжение)

Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун

Экран/Система

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
---	---

Тело

Длина (мм)	4730
Ширина (мм)	1823
Высота (мм)	1590
Колесная база (мм)	2800
Передняя колея (мм)	1562
Задняя колея (мм)	1565
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	62
Объем багажника (л)	588-2240
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	5 передач ручной
Количество передач	5
Тип трансмиссии	Механическая коробка передач (MT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Механическая гидравлическая помощь
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	-
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	-
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	-
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

Пассивная безопасность

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

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Количество говорящих	• 6-7 рогов
----------------------	-------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Хуэй Мо черный #131313 Слоновая кость #FFFFFF Серебро с бриллиантами #E0E0E0 Море и небо синий #3D70A5 Ледяной титан серый #8A919B Янтарное золото #69645E
Цвет салона	Черный Бежевый #000000 #CCB286

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
-------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
-----------------------------------	---

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/
зарядный порт

•USB

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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