

Отчет о Деталях Автомобиля

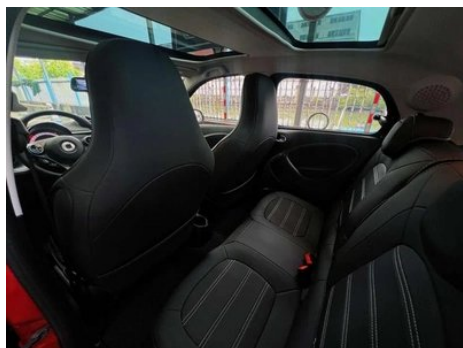
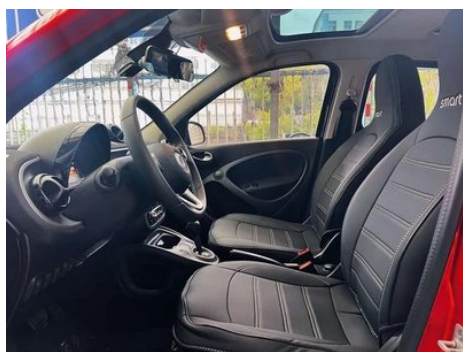
smart forfour 2018 1.0L 52 Киловатт страсть версия

Основная Информация

Марка	smart
Пробег	45,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2018-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правое заднее крыло, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	smart forfour 2018 1.0L 52 Киловатт страсть версия
Дата выпуска	2018.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Мини-автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	52

Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	91
Трансмиссия	6-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.0L 71 л.с. L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3495*1665*1554
Разгон 0-100 км/ч (с)	16.9
Максимальная скорость (км/ч)	151
Снаряженная масса (кг)	1022
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	4.7

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	999
Рабочий объем (л)	1.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	3
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.54
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	72.2
Ход поршня (мм)	81.3
Максимальная мощность (л.с.)	71
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2850
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95

двигатель (продолжение)

Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<input type="radio"/> Сенсорный жидкокристаллический экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<input type="radio"/> 7 дюймов
Bluetooth/ Автомобильный телефон	<input type="radio"/>
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<input type="radio"/> Оригинальная связь/ отображение

Тело

Длина (мм)	3495
Ширина (мм)	1665
Высота (мм)	1554
Колесная база (мм)	2494
Передняя колея (мм)	1467
Задняя колея (мм)	1429
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	4
Объем топливного бака (л)	28
Объем багажника (л)	185-975
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-блок сухого двойного сцепления
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Ткань
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина

Активная безопасность (продолжение)

Крепления ISOFIX для детских кресел	•
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	• Автоматический 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	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	165/65 R15
Размер задних шин	185/60 R15
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 2 рога
----------------------	----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
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; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

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

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Сегментный люк не может быть открыт
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после-
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Brand Red: # E92822; привлекательный серебро: # AEB1B2; Янтарный желтый: # FBC64E; Лавовый оранжевый: # C14A1F, Хрусталь, Белые: # FFFFFFFF полночь, Черный: #000000, Звездное небо синий: #0273A6; Рок чернил серый: #7D7F84
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/белый: #000000/# FEF5E6; Черный/оранжевый: #000000/# E29D30

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
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	• 3,5 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
----------------------------------	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	-
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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