

# Отчет о Деталях Автомобиля

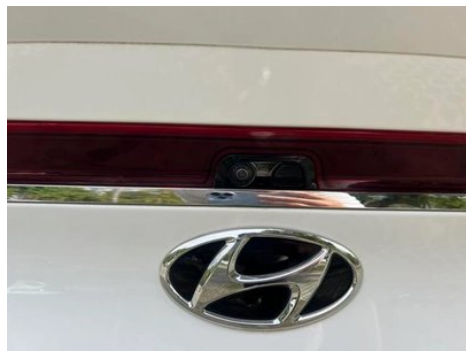
Feista 2019 280TGDі Спортивная версия  
Страна VI

## Основная Информация

Марка	Hyundai
Пробег	87,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2019-12-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левое заднее крыло, Кузовной ремонт. 2. Правое заднее крыло, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Feista 2019 280TGDі Спортивная версия Страна VI
Дата выпуска	2018.10

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	140

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	265
<b>Трансмиссия</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1.6Т 190 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4660*1790*1425
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	218
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1325
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	5.8

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	G4FJ
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1591
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.6
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	190
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1500-4500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	140
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## двигатель (продолжение)

Компоновка двигателя	Горизонтальное
----------------------	----------------

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarLife</li></ul>
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон; ○ кондиционер; ○ люк на крыше</li></ul>

## Тело

Длина (мм)	4660
Ширина (мм)	1790
Высота (мм)	1425
Колесная база (мм)	2700
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	53
Объем багажника (л)	475
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	7-блок сухого двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
-------------	--

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны), ○ Поддержка талии (2 в направлении)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная ○/заместитель-
<b>Функции передних сидений</b>	○ Нагревание
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	○ Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после ○
<b>Задний подстаканник</b>	○

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	○

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер; ○ 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-

## Пассивная безопасность (продолжение)

Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
--	--------------

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## Функции вождения

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

## 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	•

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• электрический складной;</li><li>• обогрев зеркал заднего вида;</li><li>• автоматический складной замок автомобиля</li></ul>
---------------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	-
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Бесконтактное открывание багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция удаленного запуска</b>	○

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Китайский красный: # C21C1C; Космический серый: #737373; сапфировый синий: # 385DBA, Полярный, Белый: # F5F5FA; Поток песка золота: # B4A05A; Эlegantный серый: # ADB1B1; Yaoye Black: # 0A0A0A
--------------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный: #000000, Черный, Жёлтый, #000000/#C8C800, Черный, Серый: #000000/#C8C8C8
-------------	--

## 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	• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	○
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB
Количество портов USB/ Type-C	• Передние 2 штуки

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Факультативный 4 (2000 юаней; в том числе: BSD система мониторинга слепой зоны RCCW заднее предупреждение о столкновении), Выбор 6 (2500 юаней, в том числе: электрическая 10-направенная регулировка сиденья водителя (с поясничной поддержкой) Подогрев переднего сиденья Заднее сиденье сложено б:4, центральный подлокотник заднего ряда, центральный подголовник заднего ряда, подголовник заднего ряда регулируемый вверх и вниз (включая центральный подголовник)), Выбор 3 (3000 юаней, в том числе: интеллектуальная система сетевого связи второго поколения с двумя зонами, независимое управление, автоматический кондиционер, кондиционер, система очистки воздуха, задний выход воздуха, кондиционер, окно с дистанционным управлением, четырехдверное окно, одна кнопка вверх и вниз (анти-зажим))
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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