

Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai ix35 2021 2.0L Автоматическая
двухприводная версия Comfort GL

Основная Информация

Марка	Hyundai
Пробег	46,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-10-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Коррозия. 2. Задний противотуманный фонарь, Следы демонтажа. 3. Правая передняя фара, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Hyundai ix35 2021 2.0L Автоматический полный привод GL Комфорт-версия
Дата выпуска	2020.12

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	118
Максимальный крутящий момент (Н·м)	193
Трансмиссия	6 Автоматизация.
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.0L 160 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4500*1850*1710
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	186
Снаряженная масса (кг)	1407
Полная масса (кг)	1900

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.3

двигатель

Модель двигателя	G4NJ
Рабочий объем (мл)	1999
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	160
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	118
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,4 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Baidu CarLife
---	---

Тело

Длина (мм)	4500
Ширина (мм)	1850
Высота (мм)	1710
Колесная база (мм)	2640
Передняя колея (мм)	1602
Задняя колея (мм)	1612
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	163
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	58
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6 Автоматизация.
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная 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)

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
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	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

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	•

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	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/60 R17
Размер задних шин	225/60 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

Функции вождения

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

Функции вождения (продолжение)

Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	-
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

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

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 интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Эгейский синий #014086 Полярный белый #F5F5FA Полуночный синий #2F3B47 Сияющий ночной чёрный #0A0A0A
Цвет салона	Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 4,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Механическое переключение передач
Устройство ETC	○(USD 147)

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Опция 1 (1000 Юань Содержит ETC)
-----------------------------	----------------------------------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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