

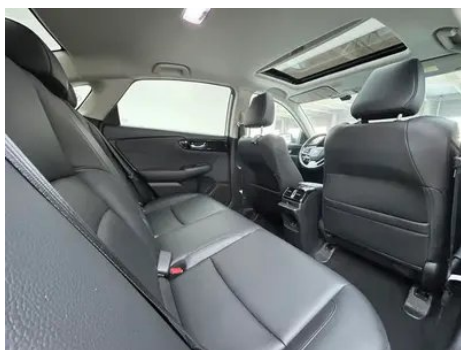
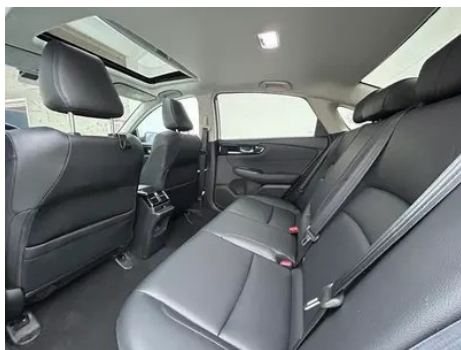
Отчет о Деталях Автомобиля

Honda Crider 2022 180Turbo CVT Роскошная версия

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	18,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-12-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Царапина. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Царапина. 3. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 4. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 5. Капот, Деформация, Царапина. 6. Передний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Деформация, Потёртость, Повреждение царапиной, Следы демонтажа. 7. Задний бампер, Заменено, Повреждение царапиной, Следы демонтажа. 8. Левая передняя дверь, Скол краски, Повреждение царапиной, Деформация, Царапина. 9. Правая передняя дверь, Скол краски, Деформация, Царапина, Повреждение царапиной. 10. Левая задняя дверь, Скол краски, Деформация, Царапина, Повреждение царапиной. 11. Правая задняя дверь, Скол краски, Деформация, Повреждение царапиной, Царапина. 12. Крышка багажника, Царапина. 13. Левое переднее крыло, Скол краски, Повреждение царапиной, Деформация, Царапина. 14. Правое переднее крыло, Деформация, Царапина. 15. Левая задняя боковина, Скол краски, Царапина, Деформация, Повреждение царапиной. 16. Правая задняя боковина, Царапина, Деформация. 17. Лобовое стекло, Скол от удара. 18. Левая передняя фара, Следы демонтажа, Заменено, Царапина. 19. Правая передняя фара, Царапина, Старение. 20. Левый задний фонарь, Царапина. 21. Правый задний фонарь, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Honda Crider 2022 180Turbo CVT Роскошная версия
Дата выпуска	2021.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	90
Максимальный крутящий момент (Н·м)	173
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.0T 122 Мощность лошадиная сила L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4766*1804*1509
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	190

Основные параметры (продолжение)

Снаряженная масса (кг)	1301
Полная масса (кг)	1691
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	4.9

двигатель

Модель двигателя	P10A3
Рабочий объем (мл)	988
Рабочий объем (л)	1.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	3
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	122
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2000-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	90
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой 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">• 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка Baidu CarLife
---	---------------------------

Тело

Длина (мм)	4766
Ширина (мм)	1804
Высота (мм)	1509
Колесная база (мм)	2730
Передняя колея (мм)	1520
Задняя колея (мм)	1512
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	40
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	20
Минимальный радиус поворота (м)	5.5

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
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	• Имитация кожи
-------------------------	-----------------

Конфигурация сидений (продолжение)

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	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Задний маленький столик	•

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)	• Сигнализация 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)	-

Активная безопасность (продолжение)

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	До •/после-
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	215/55 R16
Размер задних шин	215/55 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

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

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-

Функции вождения (продолжение)

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	-
Передние противотуманные фары	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугольное

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

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Второй пилот
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Тафта белый #FFFFFF Овт черный #010101 Гренландский белый #EDF2F8 Полярное сияние синий #1E2895 Роман фиолетовый #C20048 Син Яохонг #8C050A
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/коричневый: #000000/#7C3D22

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач
Устройство ЕТС	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода
Количество камер	• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• USB
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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