

Отчет о Деталях Автомобиля

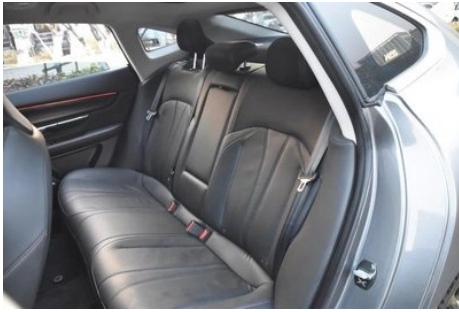
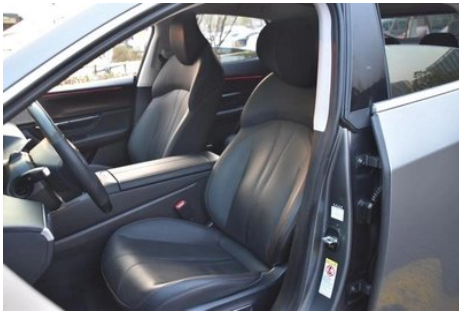
Хpeng P7 2020 586E

Основная Информация

Марка	Хiaopeng
Пробег	116,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2020-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Xpeng P7 2020 586E
Дата выпуска	2020.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	196
Максимальный крутящий момент (Н·м)	390
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4880*1896*1450
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.7
Максимальная скорость (км/ч)	170
Снаряженная масса (кг)	1890
Полная масса (кг)	-
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	586
Время быстрой зарядки (ч)	0.42
Время медленной зарядки (ч)	5.7
Электродвигатель (л.с.)	267
Диапазон быстрой зарядки (%)	80

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
---------------	--------------------------------------

Электродвигатель (продолжение)

Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	196
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	390
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	70.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	267
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	196
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	390
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	161
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	13
Функция быстрой зарядки	Поддержка

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 14,96 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Распознавание лиц	•

Тело

Тело (продолжение)

Длина (мм)	4880
Ширина (мм)	1896
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	2998
Передняя колея (мм)	1615
Задняя колея (мм)	1621
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	440
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.236
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	14

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•

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 контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•

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	•
Генератор отрицательных ионов	•

Пассивная безопасность

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

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль

Колесный тормоз (продолжение)

Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Dynaudio Данна
Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• 8 рогов; <input type="radio"/> 18 рогов
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">• Многоцветный
Сенсорный свет для чтения	<ul style="list-style-type: none">•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь в удержании полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Система помощи при движении по полосе	<ul style="list-style-type: none">•
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о поперечном движении сзади	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при смене полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none">•
Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="radio"/>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth;• ключ NFC/RFID
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Сегментный люк не может быть открыт
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Темная ночь, Черный: #000000, Тяньчен серый: # 5A5A5A; Xingmu, Белый: # FFFFFFFF, Красный сидиан: # C82828, Лунный свет: # D3D3D3, Звезды красные: # B10002; туманность, Белый: # FFFFFFFF
Цвет салона	Элегантный метр: # C2B4A7, Круто.Черный: #000000, Спортивный красный: # B04C3D

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
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	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	• 13
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	• Nvidia Xavier
Общая вычислительная мощность чипа	•30 TOPS

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Интеллектуальный музыкальный комплект улучшения кабины (USD 2,647; в том числе: ковер с ворсом, театральная аудиосистема Dynaudio, кожаные сиденья Nappa и соответствующие темы кабины), XPILOT 3.0 Программное обеспечение и услуги по обновлению (3600, USD 0; в том числе: навигация NGP, симуляция среды вождения SR, парковка памяти, INB интеллектуальный дальний свет)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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