

Отчет о Деталях Автомобиля

Хpeng P7 2020 586E

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------------|
| Марка | Хiaopeng |
| Пробег | 83,000 km |
| Цвет | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2021-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Рамка радиатора, Следы демонтажа, Заменено. 2. Левое заднее крыло, Деформация. 3. Правое заднее крыло, Деформация.

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

Электродвигатель (продолжение)

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

Экран/Система (продолжение)

| | |
|-------------------|---|
| Распознавание лиц | • |
|-------------------|---|

Тело

| | |
|--|----------------|
| 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 |
|------------------|--------------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| 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 |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| 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 |
| Размер передних шин | - |
| Размер задних шин | - |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Название бренда динамика | ○ Dynaudio Данна |
| Количество говорящих | • 8 рогов; ○ 18 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Помощь при парковке | • |
| Помощь при смене полосы движения | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света | • LED |
| Источник света дальнего света | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○ |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|--------------------------------------|---|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Вся машина |
| Функция удаленного запуска | • |
| Предварительный прогрев аккумулятора | • |
| Безрамная конструкция двери | • |
| Скрытая электрическая дверная ручка | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---------------------------------------|
| Тип люка | • Сегментный люк не может быть открыт |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 |
|--------------------------------------|--|

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------|---|
| Автоматическая парковка | • |
|-------------------------|---|

Приводное оборудование

| | |
|---|--|
| 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, IHB интеллектуальный дальний свет) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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