



megapolis.by Автомобили из Китая в наличии и под заказ

	2024 Dongfeng Yipai eп008 extended-range version 210Max extended-range version
--	---

основные параметры автомобиля

уровень	средние и большие автомобили
время выхода на рынок	2024-06
форма кузова	5-дверный 6-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	5002x1972x1732
колесная база (мм)	3025
тип мощности	расширенный запас хода
максимальная мощность автомобиля (кВт)	200
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	340
Официальная максимальная скорость (км/ч)	180
двигатель	1.5T 147马力 L4
Коробка передач	1档DHT
Расход топлива Министерства промышленности и информационных технологий (л/100 км) (город/пригород/смешанный цикл)	--/--/--
Время быстрой зарядки (часы)	0,43
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	210
Интервал технического обслуживания	---
Гарантийная политика	---

Кузов

Длина (мм)	5002
Ширина (мм)	1972
Высота (мм)	1732
колесная база (мм)	3025
Перед Колесная база (мм)	1650
Задняя колесная база (мм)	1650
Количество дверей (количество)	5
Количество мест (количество)	6
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	-
Снаряженная масса (кг)	2189
Минимальный дорожный просвет (мм)	-
Минимальный радиус поворота (м)	-
Подъезд угол 33	21
Угол съезда	22

двигатель

модель двигателя	DFMC15TE3
объем двигателя (л)	1,5
объем цилиндра (см3)	1497
форма воздухозаборника	С турбонаддувом
Число цилиндров (число)	4
Расположение цилиндров	Рядное
Число клапанов на цилиндр (число)	4

Клапанный конструкция	двойная верхняя часть
Степень сжатия	-
Максимальная мощность (л.с.)	147
Максимальная мощность (кВт/об/мин)	108
Максимальный крутящий момент (Н·м/об/мин)	210
Топливо	Бензин №92
Способ подачи топлива	Многоточечный электронный впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технология запуска и остановки двигателя	-
Нормы выбросов	Нет

Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	210
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	200
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	340
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	-
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	340
Количество двигателей	1
Расположение двигателей	расположенный сзади
Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатный аккумулятор
Емкость аккумулятора (кВтч)	34,32
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	15,8
гарантия на аккумуляторную батарею	подлежит проверке
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка + медленная зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0,43
Время медленной зарядки (часы)	-
Емкость быстрой зарядки (%)	30-80

Коробка передач

Количество передач	1
Тип коробки передач	DHT

Рулевое управление шасси

режим привода	задний задний привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-
конструкция шасси	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-

тип передней подвески	независимая подвеска МакФерсон
тип задней подвески	многоцелевой рычажная независимая подвеска
пневматическая подвеска	-
электромагнитная индукционная подвеска	-
конструкция межосевого дифференциала	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-
индукционная система для преодоления брода	-

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	265/45 R21
Характеристики задних шин	265/45 R21
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	-

Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажира сиденья	основная/пассажира
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-
передняя/задняя головная шторка безопасности	передняя//задняя ●
коленная подушка безопасности	-
задняя подушка безопасности с ремнем безопасности	-
задняя центральная подушка безопасности	-
пассивная защита пешеходов	-
напоминание о непристегнутом ремне безопасности	●
интерфейс ISO FIX для детского сиденья	●
шина устройство контроля давления	● Индикация давления в шинах
Продолжать движение с нулевым давлением в шинах	-
Автоматическая антиблокировочная система (ABS и т. д.)	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)	●
Усилитель торможения (EBA/BAS/BA и т. д.), 114	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т. д.)	●
Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)	●
Ассистент слияния	●
Система предупреждения о выходе из полосы движения	●
Система помощи при удержании полосы движения	●
Распознавание дорожных знаков	●
Система активного торможения/активной безопасности	●
Автоматическая парковка	●

Вверх по склону ассистент	●
система контроля спуска с крутого спуска	●
электронная противоугонная система двигателя	●
центральный замок в автомобиле	●
дистанционный ключ	●
система запуска без ключа	●
система входа без ключа	●
Система ночного видения	-
Напоминание об усталости от вождения	●

Функции/конфигурации кузова

Тип люка	● Сегментированный люк с электроприводом 1
Пакет спортивного внешнего вида	-
Электрический багажник	●
Аккумуляторный багажник	-
Багажник на крыше	●
Активно закрывающаяся решетка воздухозаборника	●
Функция дистанционного запуска	●
Другие конфигурации кузова	-

Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Вверх и вниз ● спереди и сзади
электрорегулировка руля	-
Многофункциональный руль	●
Переключение передач на руле	-
Подогрев руля	-
Память руля	-
Передние/задние радар заднего хода	передняя//задняя ●
Изображение системы помощи при вождении	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система предупреждения о движении задним ходом	●
Система круиз-контроля	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2
переключение режимов движения	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом
автоматическая парковка	●
технология автоматического вождения	-
Дисплей компьютера вождения	●
Полностью ЖК-приборная панель	●
Размер ЖК-дисплея приборов	● 8,8 дюйма
Цифровой проекционный дисплей HUD	-
Встроенный регистратор движения	●
Активное шумоподавление	-
Функция беспроводной зарядки мобильных телефонов	● Передний ряд
Электрическая регулировка педали газа/тормоза	-
Другие комплектации автомобиля	-

Конфигурация сидений

Материал сидений	● Искусственная кожа
------------------	----------------------

Спортивные сиденья	-
Направление регулировки основного сиденья водителя	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора
Пассажир направление регулировки сиденья	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты
Электрическая регулировка основного/пассажирского сиденья	основная/пассажирская
Функция переднего сиденья	<ul style="list-style-type: none"> ● Обогрев ● Вентиляция
Электрическая регулировка сиденья	<ul style="list-style-type: none"> ● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье ● Второй ряд
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	<ul style="list-style-type: none"> ●
Направление регулировки сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка подставки для ног
Электрическая регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none"> ●
Функция сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none"> ● Обогрев ● Вентиляция ○ Массаж
Маленький столик второго ряда	○
Второй ряд независимых сидений	●
Третий ряд сидений	2- сиденье
Задние сиденья складываются	● можно наклонять только целиком
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя//задняя ●
Задний подстаканник	●

мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●
Информационная служба автомобиля	-
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 15,6 дюйма
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	<ul style="list-style-type: none"> ● Схема подключения мобильного телефона, 1 ● OTA-обновление
голосовое управление	<ul style="list-style-type: none"> ● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером

управление жестами	●
Автомобильная сеть	●
Автомобильный телевизор	-
Задний ЖК-экран	○
Мультимедийное управление на задней панели	○
Интерфейс внешнего аудиоисточника	● USB ● Type-C
Интерфейс USB/Type-C	● 前排2个/后排3个
Количество динамиков (шт.)	● 20 труба

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	● LED
Источник света дальнего света	● LED
Дневные ходовые огни	●
Адаптивный дальний и ближний свет свет фар	-
автоматическое открывание и закрывание фар	●
рулевые дополнительные фонари	-
адаптивная регулировка фар	-
Регулируемая высота фар	●
Устройство очистки фар	-
Освещение салона	● 64 цвета

Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●
Функция подъема стекла одним нажатием	● Весь автомобиль
Анти-стекло функция прижима	●
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-
многослойное звукоизоляционное стекло	○ Весь автомобиль
функция наружного зеркала заднего вида	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое складывание при запираении автомобиля
функция внутреннего зеркала заднего вида	● зеркало заднего вида с потоковой передачей мультимедиа
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-
задняя боковая солнцезащитная шторка	○ механическая коробка передач
заднее боковое защитное стекло	-
внутреннее косметическое зеркало	● Основное сиденье водителя
Передний датчик стеклоочистителя	-
Задний дворник	●

Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	● Автоматический кондиционер
Регулирование температурной зоны	●
Задний выпуск вытяжного воздуха	●
Задний независимый кондиционер	●

Автомобильный очиститель воздуха	-
Фильтр/пылевой фильтр PM2,5	●
Генератор отрицательных ионов	-
Автомобильный ароматизатор	●
Автомобильный холодильник	○

Устройство защиты детей

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый с ISO FIX)	●
---	---