

	2024 BYD Yuan UP 301KM Leading Model	2024 BYD Yuan UP 401KM Leading Model	2024 BYD Yuan UP 401KM Transcendent Model
--	---	---	--

основные параметры автомобиля

время выхода на рынок	2024-03	2024-03	2024-03
форма кузова	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	4310x1830x1675	4310x1830x1675	4310x1830x1675
колесная база (мм)	2620	2620	2620
тип мощности	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический
максимальная мощность автомобиля (кВт)	70	130	130
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	180	290	290
Официальная максимальная скорость (км/ч)	150	160	160
официальное ускорение 0–100 (с)	12	7.9	7,9
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	301	401	401
Интервал технического обслуживания	---	---	---
Гарантийная политика	автомобиль со стажем 6 лет/150 000 километров	автомобиль со стажем 6 лет/150 000 километров	автомобиль со стажем 6 лет/150 000 километров

Кузов

Длина (мм)	4310	4310	4310
Ширина (мм)	1830	1830	1830
Высота (мм)	1675	1675	1675
колесная база (мм)	2620	2620	2620
Перед Колесная база (мм)	1570	1570	1570
Задняя колесная база (мм)	1570	1570	1570
Количество дверей (количество)	5	5	5
Количество мест (количество)	5	5	5
Объем топливного бака (л)	-	-	-
Объем багажника (л)	-	-	-
Снаряженная масса (кг)	1430	1540	1540
Минимальный дорожный просвет (мм)	-	-	-
Минимальный радиус поворота (м)	5.25	5.25	5,25
Подъезд угол 33	18	18	18
Угол съезда	23	23	23

Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	301	401	401
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	70	130	130
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	180	290	290
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	70	130	130
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	180	290	290
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	-	-	-
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	-	-	-
Количество двигателей	1	1	1
Расположение двигателей	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть
Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор
Емкость аккумулятора (кВтч)	32	45.12	45,12
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	12	12.2	12,2

гарантия на аккумуляторную батарею	первый владелец, без ограничений по возрасту и пробегу	первый владелец, без ограничений по возрасту и пробегу	первый владелец, без ограничений по возрасту и пробегу
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-
Емкость быстрой зарядки (%)	30-80	30-80	30-80

Коробка передач

Количество передач	1	1	1
Тип коробки передач	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль

Рулевое управление шасси

режим привода	передний передний привод	передний передний привод	передний передний привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-
тип передней подвески	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон
тип задней подвески	торсионная балка без независимая подвеска	торсионная балка без независимая подвеска	торсионная балка без 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	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	215/65 R16	215/60 R17	215/65 R16
Характеристики задних шин	215/65 R16	215/60 R17	215/65 R16
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-
передняя/задняя головная шторка безопасности	-	передняя//задняя ●	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	● Сигнализация давления в шинах	● Сигнализация давления в шинах	● 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 противобуксовочная 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			● Неоткрывающийся панорамный люк
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	● Пластик	● Пластик	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● 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 ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Изображение системы помощи при вождении	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система предупреждения о движении задним ходом	-	-	○
Система круиз-контроля	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль ○ Полноскоростной адаптивный круиз ○ Уровень помощи при вождении L2
переключение режимов движения	● стандарт/комфорт ● спорт ● снег ● эконом	● стандарт/комфорт ● спорт ● снег ● эконом	● стандарт/комфорт ● спорт ● снег ● эконом
автоматическая парковка	-	-	-
технология автоматического вождения	-	-	-
независимый интерфейс питания в автомобиле	● 12V	● 12V	● 12V
Дисплей компьютера вождения	●	●	●
Полностью ЖК-приборная панель	●	●	●

Размер ЖК-дисплея приборов	● 8,8 дюйма	● 8,8 дюйма	● 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	ETC	ETC	ETC

Конфигурация сидений

Материал сидений	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа
Спортивные сиденья	-	-	-
Направление регулировки основного сиденья водителя	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты
Пассажир направление регулировки сиденья	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки
Электрическая регулировка основного/пассажирского сиденья	-	-	основная/пассажирская
Функция переднего сиденья			○ Обогрев
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	-	-	-
Электрическая регулировка сидений второго ряда	-	-	-
Маленький столик второго ряда	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передний ●/задний ○
Задний подстаканник	-	-	○

Мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●	●	●
Информационная служба автомобиля	-	-	-
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 10,1 дюймов	● 12,8 дюймы	● 12,8 дюймы
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление
голосовое управление	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● 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 ● SD-карта ● Type-C	● USB ● SD-карта ● Type-C	● USB ● SD-карта ● Type-C
Интерфейс USB/Type-C	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда
Количество динамиков (шт.)	● 6 динамики	● 6 динамики	● 6 динамики ○ 8 динамиков

Конфигурация освещения

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

Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Функция подъема стекла одним нажатием	● положение водителя	● положение водителя	● Весь автомобиль
Анти-стекло функция прижима	●	●	●
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-
функция наружного зеркала заднего вида	● электрическая регулировка ● зеркало заднего вида с подогревом	● электрическая регулировка ● зеркало заднего вида с подогревом	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля
функция внутреннего зеркала заднего вида	● ручное затемнение	● ручное затемнение	● ручное затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-
заднее боковое защитное стекло	-	-	-
внутреннее косметическое зеркало	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение
Передний датчик стеклоочистителя	-	-	-
Задний дворник	●	●	●

Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● 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)	●	●	●
---	---	---	---