

## Комплектации

Комплектация	2023 EV Champion Edition 520KM	23 EV Champion Edition 520KM Premi	023 EV Champion Edition 520KM Flagsh	i/ Champion Edition 605KM flagsh	i23 DM-i Champion Edition 110KM flagsh	DM-i Champion Edition 110KM flagsh	iM-i Champion Edition 150KM flagsh	i	2023 DM-i Champion Edition 150KM flagsh	plus 5g
Производитель	BYD	BYD	BYD	BYD	BYD	BYD	BYD	BYD	BYD	BYD
Тип двигателя	чистый электрический	чистый электрический	чистый электрический	чистый электрический	подключаемый гибрид	подключаемый гибрид	подключаемый гибрид	подключаемый гибрид	подключаемый гибрид	подключаемый гибрид
Дата выхода на рынок	2023.06	2023.06	2023.06	2023.06	2023.06	2023.06	2023.06	2023.06	2023.06	2023.06
Дата CLTC на чистом электродвигат	520	520	520	605	—	—	—	—	—	—
Время быстрой зарядки (Час)	0.5	0.5	0.5	0.46	—	—	—	—	—	—
Время медленной зарядки (Час)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Процент быстрой зарядки	30-80	30-80	30-80	30-80	—	—	—	—	—	—
Максимальная мощность двигателя (кВт)	150	150	150	160	81	81	81	81	81	81
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310	310	310	330	135	135	135	135	135	135
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	204	204	204	218	197	197	197	197	197	197
Длина (мм)	4785*1890*1660	4785*1890*1660	4785*1890*1660	4785*1890*1660	4775*1890*1670	4775*1890*1670	4775*1890*1670	4775*1890*1670	4775*1890*1670	4775*1890*1670
Структура кузова	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV	5-дверный 5-местный SUV
Максимальная скорость (км/ч)	—	175	175	175	170	170	170	170	170	170
Максимальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5
Расход топлива в электрической энерг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кузов										
Длина (мм)	4785	4785	4785	4785	4775	4775	4775	4775	4775	4775
Ширина (мм)	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890
Высота (мм)	1660	1660	1660	1660	1670	1670	1670	1670	1670	1670
Колесная база (мм)	2765	2765	2765	2765	2765	2765	2765	2765	2765	2765
Передняя колея (мм)	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Задняя колея (мм)	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Угол въезда (°)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Угол съезда (°)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Тип кузова	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV
Механизм открытия дверей	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь	боковая распашная дверь
Количество дверей	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Количество мест	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Объем багажника (л)	—	—	—	—	60	60	60	60	60	60
Объем багажника (л)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наруженная масса автомобиля (кг)	1920	1920	1920	2050	1830	1830	1830	1830	1830	1830
Максимальная масса полной загрузки	2295	2295	2295	2425	2205	2205	2205	2205	2205	2205
Электродвигатель										
Модель двигателя	—	—	—	—	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA
Объем (мл)	—	—	—	—	1498	1498	1498	1498	1498	1498
Объем(л)	—	—	—	—	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Выдув воздуха	—	—	—	—	Естественным образом	Естественным образом	Естественным образом	Естественным образом	Естественным образом	Естественным образом
Компоновка двигателя	—	—	—	—	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Количество цилиндров (шт)	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4
Механизм распределения воздуха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Максимальная мощность в лошадиных сил	204	204	204	218	110	110	110	110	110	110
Максимальная мощность (кВт)	150	150	150	160	81	81	81	81	81	81
Максимальная частота вращения (об/мин)	—	—	—	—	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310	310	310	330	135	135	135	135	135	135
Вид топлива	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид
Марка топлива	—	—	—	—	92	92	92	92	92	92
Способ подачи масла	—	—	—	—	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI
Материал головки блока цилиндров	—	—	—	—	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	—	—	—	—	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Мощность двигателя (кВт)	150	150	150	160	145	145	145	145	145	145
Мощность мотора (л.с.)	204	204	204	218	197	197	197	197	197	197
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	310	330	325	325	325	325	325	325
Передний мотор (кВт)	150	150	150	160	145	145	145	145	145	145
Передний момент перед. двигателя (Н·м)	310	310	310	330	325	325	325	325	325	325
Задний мотор (кВт)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Задний момент зад. двигателя (Н·м)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Количество приводных двигателей	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель	одиночный двигатель
Расположение двигателя	зад	зад	зад	зад	зад	зад	зад	зад	зад	зад
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея
Марка батареи	Freddy	Freddy	Freddy	Freddy	Freddy	Freddy	Freddy	Freddy	Freddy	Freddy
Метод охлаждения батареи	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дата CLTC на чистом электродвигат	520	520	520	605	—	—	—	—	—	—
Емкость батареи (кВтч)	71.8	71.8	71.8	87.04	18.3	18.3	26.6	26.6	26.6	26.6
Плотность энергии батареи (Wh/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Расход на 100 км (кВтч/100км)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Функция быстрой зарядки	поддерживается	поддерживается	поддерживается	поддерживается	поддерживается	поддерживается	поддерживается	поддерживается	поддерживается	поддерживается
Время быстрой зарядки (Час)	0.5	0.5	0.5	0.46	—	—	—	—	—	—
Время медленной зарядки (Час)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Процент быстрой зарядки	30-80	30-80	30-80	30-80	—	—	—	—	—	—





