



2023 г.в.

	Последовательный гибрид		EV
	4WD ultra-long battery life extendable	4WD additional range exclusive luxury set	4WD ultra-long battery
Привод	Пол	ный	Полный
Габариты	4905x19	50x1645	4905x1950x1645
Колесная база мм	29	60	2960
Конфигурация салона	2 ряда 5 мест (2+3)		2 ряда 5 мест (2+3)
Трансмиссия	Одноступенчатая для электромобилей		Одноступенчатая для электромобилей
Разгон 0-100 км/ч	4.8	4.5	4.4
Максимальная скорость	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч
Спецификация колес	255/45 R20		255/45 R20
Запас хода в режиме EV NEDC	205 км	140 км	631 км
Запас хода в режиме подзаряди батареи NEDC	960 км	860 км	-
Двигатели	ДВС + 2 элек	тродвигателя	2 электродвигателя
		двс	'
Тип ДВС	1.5T SFG15TR рядный с турбонаддувом		_
Объем бензинового двигателя	1498 мл		_
Мощность бензинового двигателя kW (лс)	80 (109)		_
Тип впрыска	Прямой впрыск		_
Количество цилиндров	4		_
Материал головки блока цилиндров	Алюминий		_
Материал цилиндров	Железо		
Рекомендуемое топливо	92		_

Расход топлива для зарядки батареи	8.3 л/100 км		_
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ		
Тип Электродвигателей	синхронный двигатель с постоянными магнитами	Асинхронный двигатель	синхронный двигатель с постоянными магнитами
Суммарная мощность электродвигателей kW (лс)	360 (490)	510 (694)	360 (490)
Суммарный крутящий момент N*m	720	1040	720
Мощность переднего электродвигателя кВт	310	520	310
Крутящий момент переднего электродвигателя N*m	720	1040	720
Мощность заднего электродвигателя кВт	200	255	200
Крутящий момент заднего электродвигателя N*m	410	520	410
Расположение электродвигателя	Спереди + сзади	Спереди + сзади	Спереди + сзади
Зарядное устройство 7 kW	• на 11 kW	•	•
		БАТАРЕЯ	
Тип батареи	Тройная литий-ионная батарея		Тройная литий-ионная батарея
Контроль температуры батареи	Подогрев при низких температурах		Подогрев при низких температурах
	Жидкое охлаждение		Жидкое охлаждение
Емкость батареи kWh	39	33	106
Время зарядки	Быстрая 30 минут	Быстрая 45 минут	Быстрая 45 минут
ъремя зарядки	Медленная 4.5 часов	Медленная 4 часа	Медленная 10 часов
Максимальное потребление при медленной зарядке	3.6 kW	3.6 kW	3.6 kW
		ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Пневмоподвеска	•	•	•
Тип передней подвески	Двухрычажная независимая подвязка		Двухрычажная независимая подвязка
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска		Многорычажная независимая подвеска
Электроусилитель руля	•	•	•
Тип передних тормозов	Вентилируемые дисковые тормоза	Вентилируемые дисковые тормоза	Вентилируемые дисковые тормоза
Тип задних тормозов	Вентилируемые дисковые тормоза	Вентилируемые дисковые тормоза	Дисковые тормоза

	БЕЗОПАСНОСТЬ		
ABS	•	•	•
Экстренное торможение EBD	•	•	•
Ассистент торможения ЕВА	•	•	•
Traction Control TCS	•	•	•
Система стабилизации кузова ESP	•	•	•
Активное торможение	•	•	•
Система удержания в полосе движения	•	•	•
Системы предупреждения засыпания водителя	•	•	•
Обнаружение дорожных знаков	•	•	•
Датчик давления в шинах	•	•	•
Адаптивный круиз контроль	•	•	•
Уровень ассистента при вождении	L2	L2	L2
Система ночного видения		•	
	• Предупреждение выхода из полосы		•
	• Предупреждение лобового столкновения		•
Активные системы раннего предупреждения ДТП	• Предупреждение заднего столкновения		•
	 Предупреждение о движущемся объекте при открывании двери DOW 		•
	• Предупреждение о движущемся объекте при езде задом RCTA		•
Парковочные рад <mark>ары с д</mark> вух сторон	•	•	•
Камеры 360	•	•	•
Autohold	•	•	•
Система возврата энергии при торможении	•	•	•
		ЭКСТЕРЬЕР	
	Панорамная открываемая	Панорамная неоткрываемая	Панорамная открываемая
Тип крыши	 Панорамная неоткрываемая с функцией затемнения (опция) 	• Функция затемнения панорамной крыши	 Панорамная неоткрываемая с функцией затемнения (опция)
Скрытые дверные ручки	•	•	•

Рейлинги	•	•	•
Full LED оптика	•	•	•
Матричные фары	•	•	•
Адаптивное переключение дальнего и ближнего света	•	•	•
Электроподъем задней двери	•	•	
Индукционное открывайте задней двери	•	•	•
Бесключевой доступ на всех дверях	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•
Тонировка задних стекол	•	•	•
Многослойные стекла в дверях	•		•
		ИНТЕРЬЕР	
Диагональ приборной панели дюймы	12.3	12.3	12.3
Диагональ главного экрана дюймы	12.3	12.3	12.3
Диагональ экрана пассажира переднего ряда	12.3	12.3	12.3
Электрическая настройка положения руля	_	_	_
Направления регулировки руля	4	4	4
Функции руля	мультируль	мультируль	мультируль
Материал руля	Имитация кожи	Имитация кожи	Имитация кожи
Распознавание лица	•	•	•
Система управления голосом (только Китайский)	•	•	•
Управление <mark>жестами</mark>	•	•	•
Количество колонок	10	10	10

HUD проекция на лобовое стекло	-	-	_
Встроенный видеорегистратор	•	•	•
Количество входов USB	2 спереди + 3 сзади	2 спереди + 3 сзади	2 спереди + 3 сзади
Беспроводная зарядка телефона	•	•	•
Розетка 220 вольт	-	-	_
Атмосферная подсветка салона	•	•	•
		СИДЕНИЯ	
Материал сидений	Кожа + алькантара	Кожа + алькантара	Кожа + алькантара
	Подогрев	Подогрев	Подогрев
	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция
Функции передних сидений	Массаж	Массаж	Массаж
	Память водительского	Память водительского	Память водительского
Функции второго ряда сидений	-	_	_
Электрорегулировка сидений	Первый ряд	Первый ряд	Первый ряд
	К	ОНДИЦИОНИРОВАНИ	E
Ароматизация салона	•	•	•
Двухзонный климат- контроль	•	•	•
Генератор негативных ионов	_	-	_
PM2.5 фильтр	•	•	•
		ПРОЧЕЕ	
Камера в салоне	•	•	•
Количество камер снаружи	7	7	7
Количество ультразвуковых радаров	12	12	12
Активное шумоподавление	•	•	•



