Huawei AITO M5							
Основные параметры	PHEV Standard RWD	PHEV Standard 4WD	PHEV Intelligent Driving RWD	PHEV Intelligent Driving 4WD	EV Standard RWD	EV Intelligent Driving RWD	EV Intelligent Driving 4WD
Год выпуска	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
			Кузов				
Тип кузова	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер
Габариты (длина*ширина*высот а)	70*1930*1625 i	0*1930*1625	'70*1930*1625 n	70*1930*1625 n	85*1930*1620 r	5*1930*1620	\$5*1930*1620 r
Колесная база	30 mm 255/50 F	0 mm 255/50 l	80 mm 255/45 R	80 mm 255/45 R	80 mm 255/50 R) mm 255/45	80 mm 255/45 F
			Двигатель	•			
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронны й двигатель Задний: PMSM	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронный двигатель Задний: PMSM	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронн ый двигатель с постоянны ми магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронны й двигатель Задний: PMSM
Тип энергии	Электромоби ль с увеличенным запасом хода	Электромоб иль с увеличенны м запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобил ь с увеличенным запасом хода	Электрокар	Электрока р	Электрокар
Мощность и Объем двигателя (L)	1.5Т / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5Т / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5Т / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	200 Kw 360 N.m 272 Ps	200 Kw 360 N.m 272 Ps	365 Kw 675 N.m 496 Ps

Разгон до 100 км/ч	7,1 сек	4,4 сек	7,1 сек	4,4 сек	7,1 сек	7,1 сек	4,5 сек	
Максимальная скорость	200 км/ч	210 км/ч	200 км/ч	210 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	210 км/ч	
WLTC Максимальная дистанция	200 км	180 км	195 км	175 км	,	-	-	
CLTC Максимальная дистанция	260 км	235 км	255 км	230 км	620 км	602 км	534 км	
Объем бака	56 л	56 л	56 л	56 л	1	-	-	
Расход топлива	-	-	6,1 л / 100 км	6,5 л / 100 км	-	-	-	
			Трансмиссь	19				
Система привода	Задний привод	Двухмоторн ый полный привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Задний привод	Задний привод	Двухмоторн ый полный привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независим ая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	
Тип задней подвески	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независим ая подвеска с множество м рычагов	Независимая подвеска с множеством рычагов	
Модификации								
Кожаный руль	•	•	•	•	•	•	•	
Панорамная крыша	•	•	•	•	•	•	•	

Камера на 360 градусов	•	•	•	•	•	•	•
Количество камер	5 шт	5 шт	11 шт	11 шт	5 шт	11 шт	11 шт
Количество динамиков	○ 19 шт / • 15 шт	о 19 шт / • 15 шт	о 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	о 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	о 19 шт / • 15 шт
Ультразвуковой радар + радар миллиметрового диапазона	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт	12 шт / 3 шт
Кондиционер с тепловым насосом	-	-	-	-	•	•	•
Парктроник передний и задний	•	•	•	•	•	•	•
LiDAR	-	1	•	•	-	•	•
Система распозн-я дорожных знаков	•	•	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•	•	•	•
Дистанционная парковка	•	•	•	•	•	•	•
Система распознавания светофоров	1	1	•	•	1	•	•
Система помощи водителю при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система ASR/TCS/TRC	•	•	•	•	•	•	•
Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	•	•	•	•	•	•	•

	1								
круиз контроль на поль	•	•	•	•	•	•	•		
Авто багаж	•	•	•	•	•	•	•		
Размер экрана управления (Дюйм)	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6		
Декоративная подсветка салона	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов		
Алюминиевый диски	•	•	•	•	•	•	•		
	Сиденья								
Кожаное сиденье	• иск./натур.ко жа	• иск./натур.к ожа	• иск./натур.кожа	• иск./натур.кож а	• иск./натур.ко жа	• иск./натур. кожа	• иск./натур.ко жа		
Электронный управление сидение	•/•	• / •	• / •	•/•	•/•	• / •	•/•		
Подушки безопасности + воздушные завесы (спереди сзади)	• / •	• / •	• / •	•/•	• / •	• / •	•/•		
Боковые подушки безопасности (спереди сзади)	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -		
Функции сидений: Первый ряд	• Подогрев • Вентиляция • Массаж	• Подогрев • Вентиляция • Массаж	ПодогревВентиляцияМассаж	• Подогрев • Вентиляция ○ Массаж	ПодогревВентиляцияМассаж	• Подогрев • Вентиляци я ∘ Массаж	• Подогрев • Вентиляция • Массаж		
Второй ряд сидений 后排座椅功能	о Подогрев	о Подогрев	о Подогрев	о Подогрев	Подогрев	о Подогрев	о Подогрев		

nm

t20