Huawei AITO M7										
Основные параметры	1.5T RWD Plus 5	1.5T RWD Plus 6	1.5T 4WD Plus 5	1.5T Intelligent Drive RWD Max 5	1.5T Intelligent Drive RWD Max 6	1.5T Intelligent Drive 4WD Max 5	1.5T Intelligent Drive 4WD Max 6			
Год выпуска	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024			
	Кузов									
Тип кузова	SUV Внедорожник	SUV Внедорожн ик	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник	SUV Внедорожник			
Габариты (длина*ширина*выс ота)	5020*1945*17 60 mm	5020*1945* 1760 mm	5020*1945*17 60 mm	5020*1945*17 60 mm	5020*1945*176 0 mm	5020*1945*1 760 mm	5020*1945*1760 mm			
Колесная база	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20	2820 mm 255/50 R20			
			Двига	тель						
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронны й двигатель с постоянны ми магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)			
Тип энергии	Электромобил ь с увеличенным запасом хода	Электромо биль с увеличенны м запасом хода	Электромоби ль с увеличенным запасом хода	ль с	Электромобил ь с увеличенным запасом хода	Электромоби ль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода			
Мощность и Объем двигателя (L)	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 449 Ps L4	1.5T / 152 л.е. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 272 Ps L4	1.5T / 152 л.с. 449 Ps L4	1.5Т / 152 л.с. 449 Ps L4			

Разгон до 100 км/ч	7,8 сек	7,8 сек	4,8 сек	7,8 сек	7,8 сек	4,8 сек	4,8 сек
Максимальная скорость	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч	190 км/ч
WLTC Максимальная дистанция	200 км	200 км	175 км	200 км	200 км	175 км	175 км
СLТС Максимальная дистанция	240 км	240 км	210 км	240 км	240 км	210 км	210 км
Объем бака	60 л	60 л	60 л	60 л	60 л	60 л	60 л
Расход топлива	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км	6,85 л / 100 км
Система привода	Задний привод	Задний привод	Двухмоторны й полный привод	Задний привод	Задний привод	Двухмоторны й полный привод	Двухмоторный полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Макферсон	Независима я подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески	Независимая подвеска с множеством рычагов	Независима я подвеска с множество м рычагов	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
Кожаный руль	•	•	•	•	•	•	•
Панорамная крыша	•	•	•	•	•	•	•

Камера на 360 градусов	•	•	•	•	•	•	•
Количество камер (внутри и снаружи)	5 шт / 2 шт	5 шт / 2 шт	5 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт	11 шт / 2 шт
Количество динамиков	о 19 шт / • 15 шт	○ 19 шт / • 15 шт	19 шт	19 шт	19 шт	19 шт	19 шт
Ультразвуковой радар нового 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
Парктроник передний и задний	•	•	•	•	•	•	•
LiDAR	-	•	1	•	•	•	•
Система распозн-я дорожных знаков	•	•	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•	•	•	•
Дистанционная парковка	-	ı	ı	•	•	•	•
Система распознавания светофоров	-	1	-	•	•	•	•
Система помощи водителю при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•	•	•	•
Антипробуксовочна я система ASR/TCS/TRC	•	•	•	•	•	•	•
Система помощи водителю	-	-	-	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS

Мониторинг слепых								
зон и раннее предупреждение (BSD)	•	•	•	•	•	•	•	
Адаптивный круиз контроль на полной скорости	•	•	•	•	•	•	•	
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	128цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	
Алюминиевый диски	•	•	•	•	•	•	•	
	Сиденья							
Кожаное сиденье	• Экокожа / о Натур.кожа	• Натур.кожа	• Экокожа / о Натур.кожа	• Экокожа / о Натур.кожа	• Натур.кожа	Экокожа /Натур.кожа	• Натур.кожа	
Электронный управление сидение	•/•	• / •	•/•	• / •	• / •	• / •	• / •	
Подушки безопасности + воздушные завесы (спереди сзади и сбоку)	•/•	•/•	• / •	• / •	• / •	•/•	•/•	
Функции первого и второго ряда сидений: Обогрев, Вентиляция, Массаж	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	
Схема рассадки	2-3	2-2-2	2-3	2-3	2-2-2	2-3	2-2-2	