



TANK 500

		48\	/ мягкий гибр	оид		PHEV
	sp	ort	busi	ness	customised	Hi4-T
	7 мест	5 мест	7 мест	5 мест	5 мест	5 мест
Привод	Пол	ный	Пол	ІНЫЙ	Полный	Полный
Количество мест	3 ряда 7 мест (2+3+2)	2 ряда 5 мест	3 ряда 7 мест (2+3+2)	2 ряда 5 мест	2 ряда 5 мест	2 ряда 5 мест
Габариты	5070x19	34x1905	4878x19	34x1905	4878x1934x 1905	5070x1934x 1905
Колесная база	28	50	28	350	2850	2850
Расположение запасного колеса	Задняя дверь		Под кузовом		Под кузовом	Задняя дверь
Трансмиссия	9-ступенчатый автомат		9-ступенчатый автомат		9- ступенчатый автомат	9- ступенчатый автомат
Разгон 0-100 км/ ч	7.4		7.4		7.4	6.9
Максимальная скорость	180 км/ч		180 км/ч		180 км/ч	180 км/ч
Спецификация	265/55 R19		265/55 R19		265/50 R20	265/55 R19
колес						Опция 265/50 R20
Запас хода в режиме EV WLTC	55)	_	_	_	_	110 км
Суммарный запас хода WLTC						790 км
			Д	ВС		
Тип ДВС	V6 3.0	п E30Z	V6 3.0.	V6 3.0л E30Z		Рядный 2.0 E20NA
тип двс	Двойной Ту	рбонаддув	Двойной Ту	урбонаддув	Двойной Турбонаддув	Турбонаддув

Объем бензинового двигателя	2993 мл		299	3 мл	2993 мл	1998 мл
Мощность бензинового двигателя лс	360 лс при 6000 об/мин		360 лс при 6000 об/мин		360 лс при 6000 об/мин	252 лс при 1500-4500 об/мин
Крутящий момент N*m	500 при 1500	-4500 об/мин	500 при 1500	-4500 об/мин	500 при 1500-4500 об/мин	380 при 1700-4000 об/мин
Тип впрыска	Распределен	ный впрыск	Распределе	нный впрыск	Распределе нный впрыск	Прямой впрыск
Количество цилиндров	6	3	(6	6	4
Материал головки блока цилиндров	Алюм	иний	Алюм	иний	Алюминий	Алюминий
Материал цилиндров	Алюм	иний	Алюк	иний	Алюминий	Алюминий
Рекомендуемое топливо	9	5	9	95		92
Расход топлива для зарядки батареи	11.9 л/	100 км	11.9 л/100 км		11.9 л/100 км	9.55 л/100 км для заряда батареи
			ЭЛЕКТРОД	ВИГАТЕЛИ		
Тип Электродвигате лей	_	-		-	-	Синхронный с постоянным и магнитами
Суммарная мощность электродвигате лей kW (лс)	_	<	-	_	-	120 (163)
Суммарный крутящий момент N*m	_	-	_	_	_	400
Мощность переднего электродвигате ля кВт	-<		_	_	_	120 (163)
Крутящий момент переднего электродвигате ля N*m	551	-	_	_	_	400
Мощность заднего электродвигате ля кВт	¥	_	_	_	_	-
Крутящий момент заднего электродвигате ля N*m	_	_	_	_	_	-

Расположение электродвигате ля	_	-	_	_	-	Перед
Зарядное устройство в комплекте	_	_	_	_	-	•
			БАТА	РЕЯ		
Тип батареи	_	_	_	-	_	Тройная литий- ионная
Производитель батареи	_	_	_	-	_	Hive energy
Контроль	_	_	-	_	_	Подогрев
температуры батареи						Жидкое охлаждение
Емкость батареи kWh	_	_	-0	_	_	37.1
Время зарядки	_	_	-	_	_	40 минут быстрая
Бреми заридки	_	-	_	_	_	6.5 часов медленная
Максимальное потребление при медленной зарядке	_		-	_	_	3.3 kW
			ХОДОВА	Я ЧАСТЬ		
Привод	Пол	ный	Пол	ІНЫЙ	Полный	Полный
Тип повного привода	Подклю	чаемый	Подключаемый		Подключаем ый	Подключаем ый
Структура центрального дифференциал а	Многодиск	овая муфта	Многодисковая муфта		Многодиско вая муфта	Многодиско вая муфта
Пневмоподвеск а	_	_	_	_	_	_
Тип передней подвески	Двухрычажная независимая подвеска		Двухрычажная независимая подвеска		Двухрычажн ая независимая подвеска	Двухрычажн ая независимая подвеска
Тип задней подвески	Неразрез	вной мост	Неразрез	вной мост	Неразрезно й мост	Неразрезно й мост
Электроусилите ль руля	•	•	•	•	•	•
Тип передних тормозов	Вентилируемые дисковые тормоза		Вентилируемые дисковые тормоза		Вентилируе мые дисковые тормоза	Вентилируе мые дисковые тормоза

Tank 500

Тип задних тормозов		Вентилируемые дисковые тормоза Вентилируемые дисковые тормоза		Вентилируе мые дисковые тормоза	Вентилируе мые дисковые тормоза	
Запасное колесо	•	•	•	•	•	•
Электромагнитн ая индукционная подвеска					•	
Блокировка переднего дифференциал а	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Блокировка центрального дифференциал а	•	•			•	•
Блокировка заднего дифференциал а	•	•		•	•	•
			БЕЗОПА	сность		
ABS	•	•	•	•	•	•
Экстренное торможение EBD	•		•	•	•	•
Ассистент торможения ЕВА	• <	•	•	•	•	•
Traction Control TCS	4	1	•	•	•	•
Система стабилизации кузова ESP).	•	•	•	•
Активное торможение	•	•	•	•	•	•
Система удержания в полосе движения	•	•	•	•	•	•
Система предупреждени я опасного пере троения	•	•	•	•	•	•
Системы распознавания усталости водителя					•	
A				ходе из полосы		
Активные системы		• Пре	едупреждение л	обового столкно	вения	

Tank 500

раннего	• Предупреждение столкновения сзади							
предупреждени я ДТП			ние столкновени			Ά		
		• Предупреж	дение об объекте при открывали двери DOW					
Обнаружение дорожных знаков	•	•	•	•		•		
Датчик давления в шинах	•	•	•	•		•		
Адаптивный круиз контроль	•	•	•		•	•		
Уровень ассистента при вождении	L2	L2	L2	L2	L2	L2		
Парковочные радары с двух сторон	•	•		•	•	•		
Камеры 360	•	•	•	•	•	•		
Autohold	•	•	•	•	•	•		
Система помощи при перестроении					•			
Система возврата энергии при торможении						•		
Система предупреждени я максимального Уровня Погружения в воду	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция			
			ЭКСТЕ	РЬЕР				
Система Буксировки (фаркоп 2500 кг, порт подключения питания прицепа)	Опция		Опция		Опция	Опция		
Тип крыши	Панорамная открываемая		Панорамная открываемая		Панорамная открываема я	Панорамная открываема я		
Скрытые дверные ручки	_	_	_	_	_	_		
Выезжающие пороги	•	•	•	•	•	•		

Рейлинги	•	•	•	•	•	•
Full LED оптика	•	•	•	•	•	•
Адаптивное переключение дальнего и ближнего света	•	•	•	•	•	•
Электроподъем задней двери	_	_	_	_	_	-
Индукционное открывайте задней двери	_	_	_	_	_	_
Бесключевой доступ	• передние двери					
Удаленный запуск	•	•	•	•	•	•
Многослойное стекло в дверях	• Все окна					
Тонировка задних стекол	•	•	•	•	•	•
			ИНТЕ	РЬЕР		•
Диагональ приборной панели дюймы	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Диагональ главного экрана дюймы	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
Подлокотник с мультимедийны м управлением		•		•	•	•
Электрическая настройка положения руля	•	•	•	•	•	•
Направления регулировки положения руля	4	4	4	4	4	4
	мультируль	мультируль	мультируль	мультируль	мультируль	мультируль
Функции руля	Переключен ие передач					
	Память	Память	Память	Память	Память	Память
	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев
Материал руля	Имитация кожи	Имитация кожи	Имитация кожи	Имитация кожи	Имитация кожи	Имитация кожи
Вставки из натурального дерева	•	•	•	•	•	•

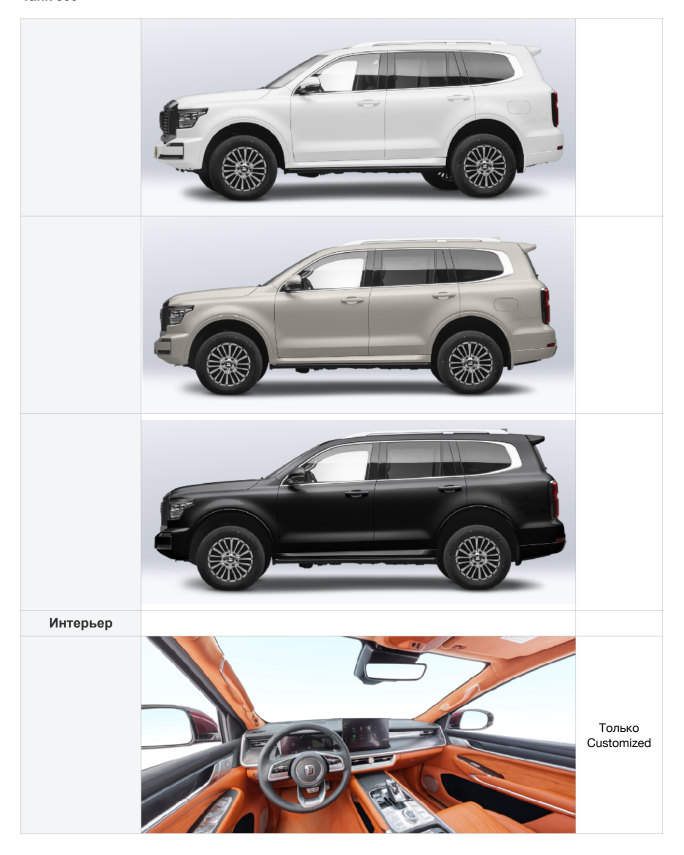
Tank 500

Распознавание	_	_	_	_	•	_
лица Управление					-	
жестами	_	_	_	_	•	_
Система управления голосом (только Китайский)	•	•	•	•	•	•
Аудиосистема	Infinity	Infinity	Infinity	Infinity	Infinity	Infinity
Количество колонок	12	12	12	12	12	12
HUD проекция на лобовое стекло	•	•	•	•	•	•
Встроенный видеорегистрат ор	•	•	•	•	•	•
Количество входов USB	2 спереди + 2 сзади					
Беспроводная зарядка телефона	•	•	•	•	•	•
Розетка 220 вольт	•	•	•	•	•	•
12V разъем в багажнике	_	_	_	_	_	_
Атмосферная подсветка салона	• Разные цвета					
			СИДЕ	В НИЯ		
Электрорегулир	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	● Первый ряд	• Первый ряд
овка сидений	• Второй ряд		• Второй ряд			
	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев
Функции	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция
Функции передних сидений	Память	Память	Память	Память	Память	Память (водитель)
	Массаж	Массаж	Массаж	Массаж	Массаж	Массаж (водитель)
Материал сидений	Кожа Парра	Кожа Парра	Кожа Парра	Кожа Парра	Кожа Nарра	Кожа Nарра
	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев
Функции второго ряда	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция

Tank 500

Tank 500						
сидений		Массаж		Массаж	Массаж	Массаж (опция)
Управление передним сидением со второго ряда Boss key	•	•	•	•	•	•
	·		кондицион	НИРОВАНИЕ		
Ароматизация салона	_	-	_	_	_	_
3-зонный климат- контроль	•	•	•	•	•	•
Генератор негативных ионов	_	_	_	_	_	_
РМ2.5 фильтр	•	•	•	•	•	•
			ПРО	ЧЕЕ		
Камера в салоне					•	
Количество камер снаружи	6	6	6	6	6	6
Количество ультразвуковых радаров	12	12	12	12	12	12
Цвета						
						Только Customized

Tank 500



Tank 500

