



TANK 500

	48V мягкий гибрид					PHEV
	sport		business		customised	Hi4-T
	7 мест	5 мест	7 мест	5 мест	5 мест	5 мест
Привод	Полный		Полный		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	5070x1934x1905		4878x1934x1905		4878x1934x1905	5070x1934x1905
Колесная база	2850		2850		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 колес	265/55 R19		265/55 R19		265/50 R20	265/55 R19
						Опция 265/50 R20
Запас хода в режиме EV WLTC	—	—	—	—	—	110 км
Суммарный запас хода WLTC						790 км
	ДВС					
Тип ДВС	V6 3.0л E30Z		V6 3.0л E30Z		V6 3.0л E30Z	Рядный 2.0 E20NA
	Двойной Турбонаддув		Двойной Турбонаддув		Двойной Турбонаддув	Турбонаддув

Tank 500

Объем бензинового двигателя	2993 мл	2993 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	Распределенный впрыск	Распределенный впрыск	Распределенный впрыск	Прямой впрыск	
Количество цилиндров	6	6	6	4	
Материал головки блока цилиндров	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	
Материал цилиндров	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	
Рекомендуемое топливо	95	95	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	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ				
Тип Электродвигателей	—	—	—	—	Синхронный с постоянным и магнитами
Суммарная мощность электродвигателей kW (лс)	—	—	—	—	120 (163)
Суммарный крутящий момент N*m	—	—	—	—	400
Мощность переднего электродвигателя кВт	—	—	—	—	120 (163)
Крутящий момент переднего электродвигателя N*m	—	—	—	—	400
Мощность заднего электродвигателя кВт	—	—	—	—	—
Крутящий момент заднего электродвигателя N*m	—	—	—	—	—

Расположение электродвигателя	—	—	—	—	—	Перед
Зарядное устройство в комплекте	—	—	—	—	—	•
БАТАРЕЯ						
Тип батареи	—	—	—	—	—	Тройная литий-ионная
Производитель батареи	—	—	—	—	—	Hive energy
Контроль температуры батареи	—	—	—	—	—	Подогрев
						Жидкое охлаждение
Емкость батареи kWh	—	—	—	—	—	37.1
Время зарядки	—	—	—	—	—	40 минут быстрая
	—	—	—	—	—	6.5 часов медленная
Максимальное потребление при медленной зарядке	—	—	—	—	—	3.3 kW
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ						
Привод	Полный		Полный		Полный	Полный
Тип полного привода	Подключаемый		Подключаемый		Подключаемый	Подключаемый
Структура центрального дифференциала	Многодисковая муфта		Многодисковая муфта		Многодисковая муфта	Многодисковая муфта
Пневмоподвеска	—	—	—	—	—	—
Тип передней подвески	Двухрычажная независимая подвеска		Двухрычажная независимая подвеска		Двухрычажная независимая подвеска	Двухрычажная независимая подвеска
Тип задней подвески	Неразрезной мост		Неразрезной мост		Неразрезной мост	Неразрезной мост
Электроусилитель руля	•	•	•	•	•	•
Тип передних тормозов	Вентилируемые дисковые тормоза		Вентилируемые дисковые тормоза		Вентилируемые дисковые тормоза	Вентилируемые дисковые тормоза

Tank 500

Тип задних тормозов	Вентилируемые дисковые тормоза		Вентилируемые дисковые тормоза		Вентилируемые дисковые тормоза	Вентилируемые дисковые тормоза
Запасное колесо	•	•	•	•	•	•
Электромагнитная индукционная подвеска					•	
Блокировка переднего дифференциала	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Блокировка центрального дифференциала	•	•	•	•	•	•
Блокировка заднего дифференциала	•	•	•	•	•	•
БЕЗОПАСНОСТЬ						
ABS	•	•	•	•	•	•
Экстренное торможение EBD	•	•	•	•	•	•
Ассистент торможения EBA	•	•	•	•	•	•
Traction Control TCS	•	•	•	•	•	•
Система стабилизации кузова ESP	•	•	•	•	•	•
Активное торможение	•	•	•	•	•	•
Система удержания в полосе движения	•	•	•	•	•	•
Система предупреждения опасного перетроеения	•	•	•	•	•	•
Системы распознавания усталости водителя					•	
Активные системы	• Предупреждение о выходе из полосы движения					
	• Предупреждение лобового столкновения					

Tank 500



Система раннего предупреждения ДТП	• Предупреждение столкновения сзади					
	• Предупреждение столкновения при езде задним ходом RCTA					
	• Предупреждение об объекте при открывании 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 предупреждения максимального Уровня Погружения в воду	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	
ЭКСТЕРЬЕР						
Система Буксировки (фаркоп 2500 кг, порт подключения питания прицепа)	Опция		Опция		Опция	Опция
Тип крыши	Панорамная открываемая		Панорамная открываемая		Панорамная открываемая	Панорамная открываемая
Скрытые дверные ручки	—	—	—	—	—	—
Выезжающие пороги	•	•	•	•	•	•

Рейлинги	•	•	•	•	•	•
Full LED оптика	•	•	•	•	•	•
Адаптивное переключение дальнего и ближнего света	•	•	•	•	•	•
Электроподъем задней двери	—	—	—	—	—	—
Индукционное открывание задней двери	—	—	—	—	—	—
Бесключевой доступ	• передние двери	• передние двери	• передние двери	• передние двери	• передние двери	• передние двери
Удаленный запуск	•	•	•	•	•	•
Многослойное стекло в дверях	• Все окна	• Все окна	• Все окна	• Все окна	• Все окна	• Все окна
Тонировка задних стекол	•	•	•	•	•	•
ИНТЕРЬЕР						
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 мультимедийным управлением		•		•	•	•
Электрическая настройка положения руля	•	•	•	•	•	•
Направления регулировки положения руля	4	4	4	4	4	4
Функции руля	мультируль	мультируль	мультируль	мультируль	мультируль	мультируль
	Переключение передач	Переключение передач	Переключение передач	Переключение передач	Переключение передач	Переключение 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 видеорегистратор	•	•	•	•	•	•
Количество входов USB	2 спереди + 2 сзади	2 спереди + 2 сзади	2 спереди + 2 сзади	2 спереди + 2 сзади	2 спереди + 2 сзади	2 спереди + 2 сзади
Беспроводная зарядка телефона	•	•	•	•	•	•
Розетка 220 вольт	•	•	•	•	•	•
12V разъем в багажнике	—	—	—	—	—	—
Атмосферная подсветка салона	• Разные цвета	• Разные цвета	• Разные цвета	• Разные цвета	• Разные цвета	• Разные цвета
СИДЕНИЯ						
Электрорегулировка сидений	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
	• Второй ряд		• Второй ряд			
Функции передних сидений	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев
	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция
	Память	Память	Память	Память	Память	Память (водитель)
	Массаж	Массаж	Массаж	Массаж	Массаж	Массаж (водитель)
Материал сидений	Кожа Nappa	Кожа Nappa	Кожа Nappa	Кожа Nappa	Кожа Nappa	Кожа Nappa
Функции второго ряда	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев	Подогрев
	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция	Вентиляция

Tank 500

сидений		Массаж		Массаж	Массаж	Массаж (опция)
Управление передним сидением со второго ряда Boss key	•	•	•	•	•	•
	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ					
Ароматизация салона	—	—	—	—	—	—
3-зонный климат-контроль	•	•	•	•	•	•
Генератор негативных ионов	—	—	—	—	—	—
PM2.5 фильтр	•	•	•	•	•	•
	ПРОЧЕЕ					
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



Интерьер



Только
Customized

Tank 500

