Voyah DREAM						
Основные параметры	PHEV Excellence	PHEV Premium	PHEV Flagship	EV Premium	EV Flagship	
Год выпуска	2024	2024	2024	2024	2024	
		Кузов				
Тип кузова	MPV минивен	MPV минивен	MPV минивен	MPV минивен	MPV минивен	
Количество рядов сидений + Число мест	3 ряда / 7 мест	3 ряда / 7 мест	3 ряда / 7 мест	3 ряда / 7 мест	3 ряда / 7 мест	
Габариты (длина*ширина*высота)	5315*1985*182 0 mm	5315*1985*1820 mm	5315*1985*1800 mm	5315*1985*1820 mm	5315*1985*1800 mm	
Bec	2590 kg	2590 kg	2590 kg	2620 kg	2645 kg	
Максимальная полная масса автомобиля	3125 kg	3125 kg	3125 kg	3155 kg	3180 kg	
Колесная база:	3200 mm 255/50 R20	3200 mm 255/50 R20	3200 mm 255/50 R20	3200 mm 255/50 R20	3200 mm 255/50 R20	
		Двигате.	ЛЬ			
Тип двигателя	Передний: Асинхронный двигатель Задний: Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронный двигатель Задний: Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Передний: Асинхронный двигатель Задний: Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электромобиль с увеличенным запасом хода	Электрокар	Электрокар	

Тип батареи	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)			
Мощность батареи	43 kWh	43 kWh	43 kWh	82.11 kWh	108.73 kWh			
Мощность двигателя	1.5T 150 л.с. L4 420 kW / 840 N.m / 422 Ps	1.5T 150 л.с. L4 420 kW / 840 N.m / 422 Ps	1.5T 150 л.с. L4 420 kW / 840 N.m / 422 Ps	320 kW / 620 N.m / 435 Ps	320 kW / 620 N.m / 435 Ps			
Максимальная скорость	203 км/ч	203 км/ч	203 км/ч	200 км/ч	200 км/ч			
Разгон до 100 км/ч	5,9 сек	5,9 сек	5,9 сек	5,8 сек	5,9 сек			
WLTC Максимальная дистанция	184 км	184 км	184 км	-	-			
CLTC Максимальная дистанция	236 км	236 км	236 км	510 км	650 км			
Расход топлива на 100 км	5,36 л / 100 км	5,36 л / 100 км	5,36 л / 100 км	-	-			
Объем бака	51 л	51 л	51 л	-	-			
	Трансмиссия							
Система привода	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный 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			
Тип задней подвески	5-рычажная независимая подвеска	6-рычажная независимая подвеска	7-рычажная независимая подвеска	8-рычажная независимая подвеска	9-рычажная независимая подвеска			

Модификации						
Кожаный руль	•	•	•	•	•	
Авторегулировка руля (Вниз/вверх; влево/вправо)	•	•	•	•	•	
Обогрев руля	-	-	-	-	-	
Память руля	-	-	-	-	-	
Панорамная крыша	•	•	•	•	•	
Парктроник передний и задний	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	
Камера на 360 градусов	•	•	•	•	•	
Интеллектуальное изображен ие 540° (прозрачное шасси)	•	•	•	•	•	
Количество камер	5 шт	6 шт	6 шт	6 шт	6 шт	
Количество камер внутри салона	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	
Количество ультразвуковых радаров	8 шт	12 шт	12 шт	12 шт	12 шт	
Количество радаров миллиметрового диапазона	-	5 шт	5 шт	5 шт	5 шт	
Количество USB/Туре С портов на 60 W (спереди/сзади)	2 шт / 6 шт	2 шт / 6 шт	2 шт / 6 шт	2 шт / 6 шт	2 шт / 6 шт	
Количество динамиков	8 шт	10 шт Dynaudio	10 шт Dynaudio	10 шт Dynaudio	10 шт Dynaudio	
Адаптивный круиз-контроль на полной скорости	Простой круиз- контроль	•	•	•	•	

Система предупреждения о движении задним ходом	-	•	•	•	•
Навигационная система GPS	•	•	•	•	•
Отображение информации о дорожной обстановке в навигационной системе	•	•	•	•	•
Система помощи в удержании полосы движения	-	•	•	•	•
Удержание автомобиля в центре полосы движения	1	•	•	•	•
Система распозн-я дорожных знаков	-	•	•	•	•
Автоматическая парковка	-	•	•	•	•
Дистанционная парковка	-	•	•	•	•
Система автоматической смены полосы	-	•	•	•	•
Система крепления детских автокресел ISOFIX	•	•	•	•	•
Антиблокировочная система тормозов ABS	•	•	•	•	•
Электронное распределение тормозных усилий EBD/CBC	•	•	•	•	•
Система помощи водителю при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система ASR/TCS/TRC	•	•	•	•	•
Система стабилизации ESC/ESP	•	•	•	•	•

Режим вождения	СпортЭкономКомфортСнегНастраиваемый	СпортЭкономКомфортСнегНастраиваемый	СпортЭкономКомфортСнегНастраиваемый	СпортЭкономКомфортСнегНастраиваемый	СпортЭкономКомфортСнегНастраиваемый
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	-	-
Система рекуперативного торможения	•	•	•	•	•
AUTO HOLD	•	•	•	•	•
Hill Assist	•	•	•	•	•
Система помощи при вождении на крутом спуске Hill Descent Control (HDC)	•	•	•	•	•
Регулировка высоты и жесткости подвески	-	-	•	-	•
Пневматическая подвеска	-	-	•	-	•
Электромагнитная индукционная подвеска	-	-	•	-	•
Подвеска Magic Carpet Ride	-	-	•	-	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	-	•	•	•	•
Система активного торможения	-	•	•	•	•
Система предупреждения о длительном вождении	•	•	•	•	•
Система предупреждения об открытых дверях	-	•	•	•	•
Система предупреждения о лобовом и заднем столкновении	-	•	•	•	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	•	•

Встроенный видеорегистратор	•	•	•	•	•
Вызов аварийной помощи на дороге	•	•	•	•	•
Подушки безопасности + воздушные завесы (спереди сзади)	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Боковые подушки безопасности (спереди сзади)	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Размер экрана управления с 1920*720 разрешением(Дюйм)	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Размер второго экрана (Дюйм)	1	12,3	12,3	12,3	12,3
Размер экрана для пассажиров заднего ряда (за доп.плату)	o 15,6 (LCD)	o 15,6 (LCD)	○ 15,6 (LCD)	o 15,6 (LCD)	o 15,6 (LCD)
Голосовое управление	•	•	•	•	•
Алюминиевый диски	•	•	•	•	•
Авто багаж	•	•	•	•	•
Противоугонная система автомобиля	•	•	•	-	-
Центральный замок в автомобиле	•	•	•	•	•
Функция бесключевого доступа	•	•	•	•	•
Модуль дальнего/ближнего света LED	•	•	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•	•	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-	-	-	-	-
Автоматические фары	•	•	•	•	•

Регулировка высоты фар	•	•	•	•	•			
Задержка выключения фар "Follow me home"	•	•	•	•	•			
Декоративная подсветка салона	-	64 цвета	64 цвета	64 цвета	64 цвета			
Кондиционер с тепловым насосом	-	-	-	•	•			
Контроль температуры	•	•	•	•	•			
Очиститель воздуха + ионизатор	• / -	• / -	• / •	• / -	• / •			
Фильтрующее устройство для РМ2.5 в салоне автомобиля	•	•	•	•	•			
Встроенный ароматизатор	-	-	•	-	•			
	Сиденья							
Схема рассадки	223	223	223	223	2 2 3			
Кожаные сидения	•	•	•	•	•			
Электронное управление сидениями	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •			
Функции первого ряда сидений	-	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж			
Память сидений	•	•	•	•	•			
Функции второго ряда сидений	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж			