

DENZA N9

Основні характеристики

Комплектація	Deluxe	Premium	Flagship
Запас ходу (CLTC)	202	202	202
Форма кузова	5-дверний 6-місний позашляховик	5-дверний 6-місний позашляховик	5-дверний 6-місний позашляховик
Привід	Тримоторний повний привід	Тримоторний повний привід	Тримоторний повний привід
Кількість дверей	5	5	5
Спосіб відкривання дверей	розпашні двері	розпашні двері	розпашні двері
Кількість місць	6	6	6
Тип енергії	гібрид	гібрид	гібрид
Ємність батареї (кВт*год)	46.9	46.9	46.9
Максимальна швидкість (км/год)	230	230	230

Габарити

Довжина x ширина x висота (мм)	5258x2030x1830	5258x2030x1830	5258x2030x1830
Довжина (мм)	5258	5258	5258
Ширина (мм)	2030	2030	2030
Висота (мм)	1830	1830	1830
Споряджена маса (кг)	3245	3130	3245
Маса повного навантаження (кг)	3760	3760	3760
Об'єм багажного відділення (л)	351-1140	351-1140	351-1140

Батарея

Ємність швидкої зарядки (%)	30-80	30-80	30-80
Тип батареї	Літій-залізо-фосфатні батареї	Літій-залізо-фосфатні батареї	Літій-залізо-фосфатні батареї
Марка акумулятора	Freddie	Freddie	Freddie
Система контролю температури батареї	Низькотемпературний нагрів	Низькотемпературний нагрів	Низькотемпературний нагрів

Двигун

Тип двигуна	Постійний магніт/синхронний	Постійний магніт/синхронний	Постійний магніт/синхронний
Загальна потужність двигуна (кВт)	680	680	680
Загальна потужність двигуна (Ps)	925	925	925
Загальний крутний момент двигуна (Н·м)	315	315	315
Кількість приводних двигунів	Три двигуни	Три двигуни	Три двигуни
Компонування двигуна	Передній + задній	Передній + задній	Передній + задній

Редуктор	Безступінчаста трансмісія E-CVT	Безступінчаста трансмісія E-CVT	Безступінчаста трансмісія E-CVT
Підвіска та колеса			
Пневматична підвіска	+	+	+
Тип передньої підвіски	Незалежна підвіска з подвійними поперечними важелями	Незалежна підвіска з подвійними поперечними важелями	Незалежна підвіска з подвійними поперечними важелями
Тип задньої підвіски	Багатоважільна незалежна підвіска	Багатоважільна незалежна підвіска	Багатоважільна незалежна підвіска
Безпека			
Контроль непристібнутого ремня	+	+	+
Контроль тяги (TCS/ASR)	+	+	+
Активне виявлення втоми DMS	+	+	+
Активне гальмування	+	+	+
Комфорт			
Клімат-контроль	Двобонний кондиціонер	Двобонний кондиціонер	Двобонний кондиціонер
Підсвітка Ambient Light	256 кольорів	256 кольорів	256 кольорів
Електропривід багажника	+	+	+
Автомобільний фільтр PM2.5	+	+	+
Спосіб керування кондиціонером	Автоматичний	Автоматичний	Автоматичний
Електросклопідійомники	Перший ряд	Перший ряд	Перший ряд
Регулювання фар по висоті	+	+	+
Адаптивне дальнє і ближнє світло	+	+	+
Денні ходові вогні	+	+	+
Мультимедіа			
Потужність бездротової зарядки спереду	Передній ряд 60W	Передній ряд 60W	Передній ряд 60W
Кількість роз'ємів USB/Type-C	2 в першому ряду	2 в першому ряду	2 в першому ряду
Потужність бездротової зарядки моб.телефону (Вт)	50	50	50
Максимальна потужність зарядки USB/Type-C	Передній ряд 60W	Передній ряд 60W	Передній ряд 60W
Мультимедійний інтерфейс	Слот для карти пам'яті	Слот для карти пам'яті	Слот для карти пам'яті
Точка доступу Wi-Fi	+	+	+
Розмір екрану пасажира (дюйми)	13.2	13.2	13.2
Розмір екрану центрального керування (дюйми)	17.3	17.3	17.3
Інтер'єр			
Матеріал керма	Шкіра	Шкіра	Шкіра
Матеріал сидіння	Імітація шкіри	Імітація шкіри	Імітація шкіри
Загальне регулювання сидіння водія	Рух вперед і назад	Рух вперед і назад	Рух вперед і назад
Часткове регулювання водійського сидіння	Підголівник	Підголівник	Підголівник
Часткове регулювання пасажирського сидіння	Підголівник	Підголівник	Підголівник
Функції переднього сидіння	Опалення	Опалення	Опалення
Функції сидінь другого ряду	Опалення	Опалення	Опалення

Інше

Максимальна потужність (кВт)	152	152	152
Максимальний крутний момент (Н·м)	1035	1035	1035
Об'єм (мл)	1995	1995	1995
Максимальна потужність (Ps)	207	207	207
Спосіб подачі палива	Пряме впорскування в циліндр	Пряме впорскування в циліндр	Пряме впорскування в циліндр
Матеріал головки блоку циліндрів	алюмінієвий сплав	алюмінієвий сплав	алюмінієвий сплав
Матеріал циліндра	Алюмінієвий сплав	Алюмінієвий сплав	Алюмінієвий сплав
Стандарти охорони навколишнього середовища	VI	VI	VI
Опис двигуна	Плагін-гібрид потужністю 925 к.с	Плагін-гібрид потужністю 925 к.с	Плагін-гібрид потужністю 925 к.с
Кількість передач	Безступінчаста трансмісія	Безступінчаста трансмісія	Безступінчаста трансмісія
Тип переднього гальма	Вентиляційний диск	Вентиляційний диск	Вентиляційний диск
Тип стоянкового гальма	Електронне стоянкове гальмо	Електронне стоянкове гальмо	Електронне стоянкове гальмо
Розпізнавання дорожніх знаків	+	+	+
Зображення допомоги водієві	Камера заднього виду	Камера заднього виду	Камера заднього виду
Автоматичне паркування (AUTOHOLD)	+	+	+
Функції керма	Багатофункціональне керування	Багатофункціональне керування	Багатофункціональне керування
Екран комп'ютера за кермом	Колір	Колір	Колір
Стиль приладу LCD	Повний РК-дисплей	Повний РК-дисплей	Повний РК-дисплей
Електронна протиугінна система двигуна	+	+	+
Інтерфейс живлення багажного відділення 12В	+	+	+
Передні/задні підлокітники	Перший ряд	Перший ряд	Перший ряд
Коефіцієнт складання заднього сидіння	40:60	40:60	40:60
Відкладене вимкнення фар	+	+	+
Функція захисту від защемлення вікна	+	+	+
Функція зовнішнього дзеркала заднього виду	Електричне регулювання	Електричне регулювання	Електричне регулювання
Косметичне дзеркало автомобіля	Основна позиція водія + освітлення	Основна позиція водія + освітлення	Основна позиція водія + освітлення
Мобільний додаток дистанційного керування	Цифровий ключ	Цифровий ключ	Цифровий ключ
Кількість камер поза авто (кількість)	11	11	11
Кількість ультразвукових радарів (од.)	12	12	12
Високоточна карта	+	+	+
Кількість циліндрів	4	4	4
Кількість клапанів на циліндр	4	4	4
Вид палива	плагін гібрид	плагін гібрид	плагін гібрид
Марка палива	92#	92#	92#
Наявність V2L	+	+	+
Підсилювач керма	електрична допомога	електрична допомога	електрична допомога
Тип панорамного вікна	Сегментований панорамний люк, що не відкривається	Сегментований панорамний люк, що не відкривається	Сегментований панорамний люк, що не відкривається

Керування екраном жестами	+	+	+
Датчик дощу	+	+	+
Воздуховоди заднього ряду	+	+	+
Тепловий насос	+	+	+
Кількість датчиків парктроників	3	3	3
Електрична пам'ять положення багажника	+	+	+



ELECTRI4KA.UA