

Denza N8 flagship 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Denza N8 2023 4WD super hybrid flagship 6-seater versio	Denza N8 2023 4WD superhybrid flagship 7-seater versio
	n	n
Цена под ключ в РФ:	57000\$	56000\$
Мотор:	— (1,5 л турбо + электродвигатель)	— (1,5 л турбо + электродвигатель)
Тип питания:	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Коробка передач:	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Длина× ширина× высота (мм):	4949×1950×1725	4949×1950×1725
Строение корпуса:	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Год запуска:	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	190	190
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	4.3	4.3
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	0.62	0.62
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	0.77	0.77
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	6.45	6.45
Гарантийная политика на автомобиль:	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—
Параметры кузова		
Длина автомобиля (мм):	4949	4949
Ширина транспортного средства (мм):	1950	1950
Высота транспортного средства (мм):	1725	1725
Колесная база (мм):	2830	2830
Снаряженная масса (кг):	2450	2450
Общая масса квазиприцепа (кг):	1500	1500
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—
Передняя колея (мм):	1650	1650
Задняя колея (мм):	1630	1630
Угол въезда (°):	21	21
Угол прохождения (°):	—	—
Угол съезда (°):	20	20
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5
Количество посадочных мест:	6	7
Объем топливного бака (л):	53	53

Объем переднего багажного отделения (л):	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	235	235
Максимальный объем багажного отделения (л):	940	1655
мотор		
Модель двигателя:	BYD476ZQC	BYD476ZQC
Рабочий объем (л):	1.5	1.5
Объем (мл):	1497	1497
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4
Газораспределительный механизм:	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (л.с.):	139	139
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	102/-	102/-
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	231/-	231/-
Топливо:	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92
Способ подачи масла:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—
мотор		
Тип двигателя:	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	360	360
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	675	675
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	160	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	325	325
Максимальная мощность заднего мотора (кВт):	200	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	350	350
батарея		
Запас хода на электротяге NEDC (км):	216	216
Запас хода на электротяге WLTC (км):	192	192
Запас хода на электротяге CLTC (км):	—	—

Комбинированная дальность полета NEDC (км):	1030	1030
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	—	—
Энергия батареи (кВтч):	45.8кВтч	45.8кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	24.8	24.8
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—
Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею:	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)
Тип батареи:	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
обвинение		
Нормальное время полной зарядки:	6.5ч	6.5ч
Быстрая полная зарядка:	—	—
Быстрая зарядка до 80% времени автономной работы:	0.33ч	0.33ч
Коробка передач		
Количество передач:	—	—
Тип коробки передач:	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Название коробки передач:	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач
Рулевое управление шасси		
Режим вождения:	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма:	Электрический полный привод	Электрический полный привод
Межосевая дифференциальная структура:	—	—
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала
Колесные тормоза		
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	265/45 P21	265/45 P21
Технические характеристики задних шин:	265/45 P21	265/45 P21

Запасное колесо:	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин
Конфигурация безопасности		
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—
Подушки безопасности переднего пассажира:	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●
Брелок:	●	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	●	●
Манипулирование конфигурацией		
Антиблокировочная система ABS:	●	●
Распределение тормозного усилия (EBD/CBС и т.д.):	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BAС/S/BA и т.д.):	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	●	●
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	●	●
Помощь на подъеме:	●	●
Пологий спуск по крутым склонам:	●	●
Автоматическая парковка:	●	●
Параллельный ассист:	●	●
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	●	●
Вариативная подвеска:	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—

Активное торможение:	•	•
Внешняя конфигурация		
Люк с электроприводом:	—	—
Панорамный люк на крыше:	•	•
Спортивное окружение:	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	•	•
Багажник:	•	•
Удаленная загрузка:	•	•
Электрический багажник:	•	•
Индукционный ствол:	•	•
Внутренняя конфигурация		
Кожаный руль:	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	•	•
Память рулевого колеса:	•	•
Обогрев рулевого колеса:	•	•
Подрулевые лепестки:	—	—
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеозображение:	—	—
Панорамная камера:	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	•	•
Автоматическая парковка:	•	•
Круиз-контроль:	—	—
Адаптивный круиз:	•	•
Бесключевой доступ:	•	•
Запуск без ключа:	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•
Размер ЖК-дисплея прибора:	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	•	•
Источник питания 220 В/230 В:	•	•
Встроенный видеорегиистратор:	•	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	•
Устройство ETC:	—	—
Конфигурация сидений		
Материал седла:	кожа	кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажирское сиденье:	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •

Электрическая регулировка задних сидений:	•	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—
Регулировка поясничной опоры:	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—
Память основного/дополнительного сиденья:	Первичный • / Вторичный —	Первичный • / Вторичный —
Память задних сидений:	—	—
Подогрев сидений:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади —
Вентиляция сидений:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади —
Массаж сидений:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади —
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	•	—
Движение сиденья второго ряда:	•	•
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Третий ряд сидений:	•	•
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•
Мультимедийная конфигурация		
Точки доступа Wi-Fi:	•	•
Автомобильная навигационная система:	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•
Центральный цветной экран:	•	•
Размер центрального экрана:	15,6 дюйма	15,6 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—
Система голосового управления:	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	•	•
Марка аудио:	Динаудио Данна	Динаудио Данна
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	•	•
Количество динамиков:	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов
Конфигурация освещения		
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•
Регулируемая высота фары:	•	•
Автоматические фары:	•	•

Вспомогательное освещение поворотов:	•	•
Попутные рулевые фары:	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•
Устройство для чистки фар:	—	—
Декоративное освещение салона:	—	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	•	•
Стекла/зеркала		
Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от заземления окна:	•	•
Многослойное акустическое стекло:	•	•
Заднее защитное стекло:	•	•
Зеркала с электроприводом:	•	•
Обогрев зеркал:	•	•
Электропривод складывания зеркал:	•	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —
Память зеркала заднего вида:	•	•
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	•	•
Задние стеклоочистители:	•	•
Кондиционер/холодильник		
Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •
Кондиционер с тепловым насосом:	•	•
Задний индивидуальный кондиционер:	•	•
Заднее вытяжное отверстие:	•	•
Контроль температурных зон:	Зона 3	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 [Задать Вопрос](#)

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько

предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс