

Hohda Breeze 2023 e:PHEV комплектации

Марка, модель, комплектация	Hohda Breeze 2023 e:PHEV 4WD Premium Edition	Hohda Breeze 2023 e:PHEV 2WD Premium Edition	Hohda Breeze 2023 e:PHEV 4WD Extreme Edition
Цена под ключ в РФ	41000\$	42000\$	43600\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4716*1866*1681	4716*1866*1681	4716*1866*1681
Колесная база (мм)	2700	2701	2700
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Передний полный привод	Прекурсор	Передний полный привод
Рабочий объем (мл)	1993	1993	1993
Максимальная мощность (кВт)	110	110	110
Максимальный крутящий момент (н.м)	183	183	183
Форма передачи	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Количество передач	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости
Объем багажника (л)	—	—	53
Объем топливного бака (литры)	53	53	
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	1825
Снаряженная масса (кг)	1789	1750	
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	5.2	5.2	5.2
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▾

Длина (мм)	4716	4716	4716
Ширина (мм)	1866	1866	1866
Высота (мм)	1681	1681	1681
Колесная база (мм)	2700	2701	2700
Колесная база (передняя) (мм)	1601	1601	1601
Колесная база (задняя) (мм)	1617	1617	1617

Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке (мм)	—	—	
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей	5	5	5
Объем топливного бака (литры)	53	53	53
Объем багажника (л)	—	—	
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца	—	—	
Снаряженная масса (кг)	1789	1750	1825
Максимальный	2350	2260	2350

вес груза (кг)			
Размер грузового отсека (мм)	—	—	

мотор ▼

Модель двигателя	ЛФБ21	ЛФБ21	ЛФБ21
Рабочий объем (мл)	1993	1993	1993
Форма забора воздуха	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	13.9	13.9	13.9
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	—	—	150
Ход поршня (мм)	—	—	
Максимальная мощность (л.с.)	150	150	
Максимальная мощность (кВт)	110	110	110

Максимальная частота вращения (об/мин)	6100	6100	6100
Максимальный крутящий момент (н.м)	183	183	183
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4500	4500	4500
Технология, специфичная для двигателя	Система ВТЕК	Система ВТЕК	Система ВТЕК
Вид топлива	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▼

сокращение

Бесступенчатая

Бесступенчатая

Бесступенчатая

	трансмиссия E-CVT	трансмиссия E-CVT	трансмиссия E-CVT
Количество передач	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости
Форма передачи	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Суспензия ▼

Режим вождения	Передний полный привод	Прекурсор	Передний полный привод
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	
Строение кузова	Несущие	Несущие	Несущие

Режим вождения ▼

Максимальный	—	—	
--------------	---	---	--

лимит запасных
частей

руль ▾

Материал рулевого колеса	● Натуральная кожа	● Натуральная кожа	● Натуральная кожа
Регулировка рулевого колеса	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—	
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	
Руль с подогревом	—	—	●
Круизная система	● Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	●	●	●
Задний радар заднего хода	●	●	●
Видео задним	● Видео задним	● Изображение	● Изображение

ходом	ходом	слепых зон сбоку автомобиля: изображение задним ходом	слепых зон сбоку автомобиля: панорамное изображение на 360 градусов
-------	-------	--	---

Эксплуатационные параметры ▼

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества
Максимальная скорость (км/ч)	177	177	177
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	5.2
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	5.2	5.2	
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	6.14	5.49	6.44
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	

Показатели безопасности ▼

Предупреждение о непристегнутом	●Все автомобили	●Все автомобили	●Все автомобили
------------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

ремне безопасности			
Тип ключа	• Дистанционный брелок	• Дистанционный брелок	• Ключ дистанционного управления NFC / RFID
Бесключевой доступ	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	
Разъем для детского кресла ISO FIX	•	•	•
Подушка безопасности сиденья водителя	•	•	•
Подушка безопасности второго пилота	•	•	•
Передние боковые подушки безопасности	•	•	•
Задние боковые	•	•	•

подушки безопасности			
Передняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•	•
Задняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•	•
Подушка безопасности колена водителя	•	•	•
Электронная противобуферная система	•	•	•
Центральный замок в автомобиле	•	•	•
Запуск без ключа	•	•	•
Переключение режимов вождения	• Спортивный, Снеговой, Стандартный/ Комфортный, Эконом	• Снежный стандарт / комфортные экономичные виды спорта	• Снежный стандарт / комфортные экономичные виды спорта
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•	•	•

Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Крутой спуск по склону	•	•	•
Регулируемая подвеска	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	

Регулируемое передаточное число рулевого управления	•	•	•
Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—	—	
Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—	
Самоблокирующийся дифференциал заднего моста	—	—	
Блокировка дифференциала	—	—	

Наружное оснащение ▼

Тип люка	• Панорамный люк на крыше можно открыть	• Панорамный люк на крыше можно открыть	• Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция наружных зеркал заднего вида	• Автоматическое складывание при блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, зеркала заднего вида с	• Автоматическое складывание при блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, зеркала заднего вида с	• Автоматическое складывание при блокировке, автоматическое переворачивание вниз при движении задним ходом, зеркала заднего вида с

	подогревом, электрическое складывание, электрическая регулировка	подогревом, электрическое складывание, электрическая регулировка	подогревом, электрическое складывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—	—	
Защита от ультрафиолета	—	—	
Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	—	—	
Пакет в спортивном стиле	—	—	
Материал колеса	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—	
Моторизованная всасывающая дверца	—	—	
Электрический багажник	—	●	●
Индукционный багажник	—	●	●
Багажники на	—	—	

крышу			
Дальний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Ближний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Дневные ходовые огни	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●
Поворотные фары (вспомогательные фары)	—	—	
Передние противотуманные фары	—	—	
Регулировка высоты фар	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	
Фары выключаются на время задержки	●	●	●

Консоль ▾

Комбинация приборов с ЖК- дисплеем	●	●	●
--	---	---	---

Загоризонтный проекционный дисплей (HUD).	—	—	•
Дисплей бортового компьютера	•Цвет	•Цвет	•Цвет
Размер ЖК-дисплея	• 10,2 дюйма	• 10,2 дюйма	• 10,2 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▾

Автомобильные рефрижераторы	—	—	• Монохромный
Окружающее освещение в автомобиле	—	—	
Встроенный видеорегистратор	—	—	

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	
Задние вентиляционные отверстия	•	•	•
Контроль температурного	•	•	•

зонирования			
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	•	•	•
Автомобильные очистители воздуха	—	—	•

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—	—	
Материал седла	• Натуральная кожа	• Натуральная кожа	• Натуральная кожа
Схема раскладки	—	—	
Основное сиденье водителя регулируется	• Поясничная поддержка (4-сторонняя), регулировка высоты (4-сторонняя), регулировка спинки, передняя и задняя регулировка	• Поясничная поддержка (4-сторонняя), регулировка высоты (4-сторонняя), регулировка спинки, передняя и задняя регулировка	• Поясничная поддержка (4-сторонняя), регулировка высоты (4-сторонняя), регулировка спинки, передняя и задняя регулировка
Способ регулировки кресла второго пилота	• Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	• Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	• Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности	—	•Вентиляция и	•Вентиляция и

переднего сиденья		отопление	отопление
Особенности заднего сиденья	● Обогрев	● Обогрев	● Обогрев
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	
Спортивные сиденья	—	—	
Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	●	●	●
Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода	●	●	●
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	—	—	
Задняя регулируемая	—	—	

кнопка для сиденья переднего пассажира			
Второй ряд сидений перемещается	—	—	
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	
Раздельные места во втором ряду	—	—	
Функция памяти сидений	—	●Сиденье водителя	●Сиденье водителя
Подогрев передних сидений	—	—	
Передние сиденья вентилируются	—	—	
Задние сиденья вентилируются	—	—	
Массаж передних сидений	—	—	
Массаж задних сидений	—	—	
Сиденья третьего	—	—	

ряда			
Метод откидывания задних сидений	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение
Передний центральный подлокотник	•	•	•
Задний центральный подлокотник	•	•	•
Задние подстаканники	•	•	•
Подстаканники с подогревом/охлаждением	—	—	

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	235/60 P18	235/60 P18	235/55 P19
Технические характеристики задних шин	235/60 P18	235/60 P18	235/55 P19
Характеристики запасного колеса	—	—	

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	•	•	•
Количество портов USB/Type-C	•2 в первом ряду / 2 сзади	•2 в первом ряду / 2 сзади	•2 в первом ряду / 2 сзади
Система управления распознаванием речи	•Окна, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система	•Окна, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система	•Окна, кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система
Распознавание лиц	—	—	•
Навигационная система GPS	•	•	
Location Engagement Services	—	—	• Сенсорный ЖК-экран
Большой центральный ЖК-экран управления	• Сенсорный ЖК-экран	• Сенсорный ЖК-экран	
Размер экрана (дюймы)	• 10,1 дюйма	• 10,1 дюйма	• 10,1 дюйма
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•

Автомобильная телевизионная система	—	—	
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	●Поддержите CarLife	●Поддержите CarLife	●Поддержите CarLife
Задний ЖК-экран	—	—	●
Интернет транспортных средств	●	●	
Источник питания 220 В/230 В	—	—	● USB Type-C
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	● USB Type-C	● USB Type-C	
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	●БОЗЕ
Мультимедийная система	—	—	
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—	
Аудио бренды	—	●БОЗЕ	
Количество выступающих	● 8 динамиков	● 10 динамиков	● 10 динамиков43670\$

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 постановкой 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