

[▶ на главную страницу](#)

Honda Breeze комплектации

Описание комплектации	Honda Breeze 240 TURBO WD Elite Edition 5-seater	Honda Breeze 240 TURBO Two-wheel drive Deluxe Version Pro 7-seater	Honda Breeze 2023 240 TURBO WD Premium Edition 5-seater	Honda Breeze 2023 240 TURBO WD Exclusive Edition 5-seater
-----------------------	--	--	---	---

производитель	GAC Хонда	GAC Хонда	GAC Хонда	GAC Хонда
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-12	2022-12	2023-04	2022-12
двигатель	1,5 Т/Л4/193 лошадиные силы			
коробка передач	Бесступенчатое изменение скорости вариатора			
Максимальная мощность двигателя (кВт)	142	142	142	142
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	243	243	243	243
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	193	193	193	193
Максимальный крутящий момент (Н·м)	243	243	243	243
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4716×1866×1681	4716×1866×1681	4716×1866×1681	4716×1866×1691
Колесная база (мм)	2701	2701	2701	2700
Максимальная скорость (км/ч)	188	188	188	188
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.31	7.39	7.31	8.12
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров			

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4716	4716	4716	4716

Ширина (мм)	1866	1866	1866	1866
Высота (мм)	1681	1681	1681	1691
Колесная база (мм)	2701	2701	2701	2700
Расстояние между передними колесами (мм)	1611	1611	1611	1608
Расстояние между задними колесами (мм)	1627	1627	1627	1623
Минимальный радиус поворота (м)	5.5	5.5	5.5	5.5
Масса транспортного средства (кг)	1615	1690	1642	1709
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	7	5	5
Объем топливного бака (л)	53	53	53	53
Объем багажника (л)	627	–	627	627
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2117	2300	2117	2147

двигатель				
Модель двигателя	L15CK	L15CK	L15CK	L15CK
Объем (мл)	1498	1498	1498	1498
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	193	193	193	193
Максимальная мощность (кВт)	142	142	142	142
Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	243	243	243	243
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1800-5000	1800-5000	1800-5000	1800-5000

Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	10.3	10.3	10.3	10.3
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	VTEC TURBO	VTEC TURBO	VTEC TURBO	VTEC TURBO
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)			
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	Бесступенчатое изменение скорости вариатора			
Количество передач	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости
Тип коробки передач	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	–	–	–	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура	–	–	–	Многосекционная муфта сцепления
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/65 R17	235/65 R17	235/60 R18	235/55 R19
Технические характеристики задней шины	235/65 R17	235/65 R17	235/60 R18	235/55 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	не быть
Размер запасного колеса	T115/90 D17	T115/90 D17	T115/90 D17	—

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	16	16	16	17
Угол отклонения (°)	21	21	21	22

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	—	—	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	•	•
Система помощи				

при удержании полосы движения	—	•	•	•
Держите полосу движения по центру	—	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о прямом столкновении	—	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади•			
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•			
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный • / заместитель•			
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	—	ЗОНДИРОВАНИЕ Honda	ЗОНДИРОВАНИЕ Honda	Хонда, ЧУВСТВУЮЩАЯ 360
Круизная система	•Круиз с фиксированной скоростью	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди- / сзади-	Спереди/ сзади•	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	—	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	•
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	—	•
Переключатель	•Стандартный/удобный	•Стандартный/удобный	•Стандартный/удобный	•Стандартный/удобный

режима вождения	●экономика	●экономика	●экономика	●экономика
Переключатель режима местности	●снег	●снег	●снег	●снег
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—
Автоматическая помощь при смене полосы движения	—	—	—	●
Технология запуска-остановки двигателя	●	●	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутой склон и медленный спуск	●	●	●	●
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления	●	●	●	●
Уровень помощи водителю		L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	4	4	8

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Открывающийся панорамный люк в крыше			
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая				

всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	•	•
Индукционное открывание багажника	—	—	•	•
Электрическая память положения багажника	—	—	•	•
Багажник на крыше	—	—	—	—
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	•пластмасса	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	•
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация			
Полная ЖК-приборная панель	—	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	7 дюймов	10,2 дюйма	10,2 дюйма	10,2 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	•первые ряды
Устройство ETC	•	•	•	•

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленный запуск	—	•	•	•
Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	—	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	ткань	Натуральная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Регулировка сидений второго ряда	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади			
Электрическая память сиденья	—	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади•
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Расположение сидений	—	2+3+2	—	—
Центральный				

подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●			
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	●
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	●
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар				

происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Внутреннее рассеянное освещение	●Монохромный	●Монохромный	●Монохромный	●Монохромный

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•	•	•	•
Многослойное звуконепроницаемое стекло	—	—	—	●Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	—	—	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	•	•
Память зеркала заднего вида	—	—	•	•
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри ● / снаружи-
Функция потокового мультимедиа внутреннего зеркала заднего вида	—	—	—	•
Защитное стекло с задней стороны	—	—	—	•
Зеркало для макияжа	●Основной драйвер +	●Основной драйвер +	●Основной драйвер +	●Основной драйвер +

с солнцезащитным козырьком	освещение ● Второй пилот + освещение			
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●
Индукционный стеклоочиститель	—	—	—	●Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	Honda CONNECT 3.0	Honda CONNECT 3.0	Honda CONNECT 3.0	Honda CONNECT 3.0
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Навигация в виртуальной реальности	—	—	—	●
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●КарЛайл	●КарЛайл	●КарЛайл	●КарЛайл
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Сеть 4G / 5G	●4G	●4G	●4G	●4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точка доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк ●Окно автомобиля			
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—

Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-С 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-С 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-С 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-С
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	БОЗЕ	БОЗЕ
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12
Активная система шумоподавления	•	•	•	•
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление окном ●Запуск автомобиля ●Управление фарами ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

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

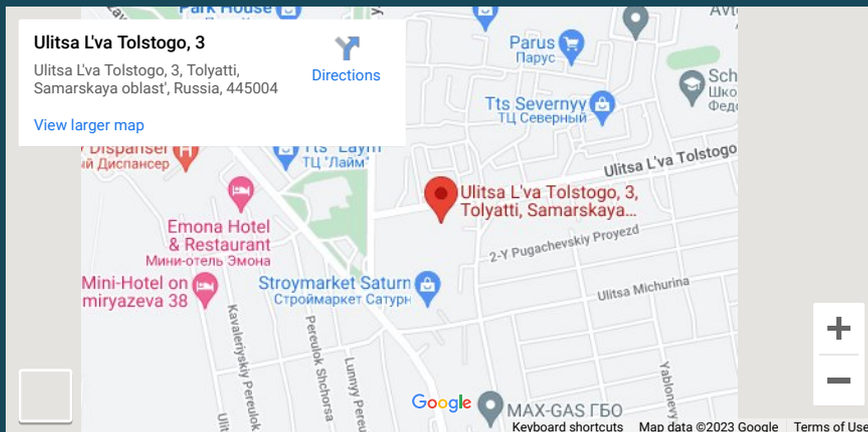
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru



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