

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUBARU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BRZ
ТИП	PC/VT
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JF1ZCAC13D161
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Fuji Heavy Industries Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 373, 10-1 Higashi Honcho Ota City, 373 Gunma Pref., Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Fuji Heavy Industries Ltd". Место нахождения: 373, 10-1 Higashi Honcho Ota City, 373 Gunma Pref., Japan, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Купе / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1202
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1670
Габаритные размеры, мм	
- длина	4240
- ширина	1775
- высота	1425
База, мм	

2570

Колея передних / задних колес, мм

1520/1540

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

FA20D, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, горизонтально-опозитное

- рабочий объем цилиндров, см³

1998

- степень сжатия

12.5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

147 (7000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Fuji Heavy Industries Ltd, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

215/45 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует