

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUBARU

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
FORESTER

ТИП
SH9AL4L

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JF1SH9LL59G031

ГОД ВЫПУСКА
2008 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Fuji Heavy Industries Ltd. Место нахождения и фактический адрес: Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan, Япония тел.: 0276-26-2216, факс: 0276-26-2248.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Fuji Heavy Industries Ltd., Место нахождения: 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1510

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2015

Габаритные размеры, мм

длина - 4560

ширина - 1780

высота - 1700

База, мм

2615

Колея передних / задних колес, мм

1530/1530

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Subaru, EJ253LPZFB, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2457

степень сжатия -

10

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 127

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

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

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Subaru, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Subaru, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Независимая, на двойных поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип
Subaru, 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)
Bridgestone, 225/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 897017700003157

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует