

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUBARU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	OUTBACK
ТИП	BS9
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JF1BS9LC2HG116
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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 Suoyacho, Ota-city, Gunma, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1611
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100

Габаритные размеры, мм

длина - 4815
ширина - 1840
высота - 1605

База, мм

2745

Колея передних / задних колес, мм

1575/1590

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Subaru, FB25, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2498

степень сжатия -

10.3

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5400) 128

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

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, Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Полузависимая, 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)
MICHELIN, 225/60R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU