

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUBARU

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
OUTBACK

ТИП
BS

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
4S4BSAFC1H3275

ГОД ВЫПУСКА
2016 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

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
4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства
Полноприводная

Расположение двигателя
Переднее, продольное

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1633

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2130

Габаритные размеры, мм

4775

длина -

1780

ширина -

1535

высота -

База, мм

2750

Колея передних / задних колес, мм

1530/1530

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Subaru, FB25, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2498

степень сжатия -

10

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5600) 129

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, 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

(Коробка передач (марка, тип

автоматическая, бесступенчатая

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)
225/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
89701770000176017

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует