

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BUICK
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ENCORE
ТИП	MPV
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	KL4CJ2SB1NB111
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"GM Daewoo Auto & Technology Company". Место нахождения и фактический адрес: 403 714 199-1 Cheocheon-Dong Buryuonng-Gu Incheon 403 714, South Korea.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	GM Daewoo Auto & Technology Company. Место нахождения: 403 714 199-1 Cheocheon-Dong Buryuonng-Gu Incheon 403 714, South Korea

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	1468

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2000

Габаритные размеры, мм

длина -

4277

ширина -

1775

высота -

1646

База, мм

2555

Колея передних / задних колес, мм

1539/1539

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

GM LUV, бензиновый с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1364

степень сжатия -

9,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3500)101,5

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Электромашина (марка, тип
(Сцепление (марка, тип
Вuick, гидротрансформатор
(Коробка передач (марка, тип
Вuick, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -
Независимая, амортизационная стойка типа МакФерсон
задняя -
Полузависимая, торсионная балка, с газонаполненными амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип
Вuick, рулевой механизм типа «шестерня - рейка», с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые
запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
Механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)
Nokian 215/55 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Аппаратура вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
89701770

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU