

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	OPEL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ASTRA
ТИП	.
ШАССИ	.
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	W0L0AHL486800
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Adam Opel AG, . Bahnhofplatz, DE-65423, Ruesselsheim am Main, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Adam Opel AG, Opelring 1, 44803, Bochum, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек?? / 5; Количество мест спереди 2 / сзади 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1230
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1705
Габаритные размеры, мм	
- длина	4249
- ширина	1753
- высота	1460
База, мм	2614

Колея передних / задних колес, мм

1488/1488

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

дизельный, четырехтактный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1243

- степень сжатия

18.4

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

66.2 (4000)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной глушитель с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

однодисковое, раздвижного типа

Коробка передач (марка, тип)

механическая, 6-ти ступенчатая

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с электрическим управлением

Шины (марка, тип)

195/65 R15T

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует