ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MINI
ТИП	COOPER
ШАССИ	F55
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	
ГОД ВЫПУСКА	WMWXS5C50FT82
КАТЕГОРИЯ	2014 г.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	M_1
München, Германия.	4 нахождения и фактический адрес: Petuelring 124-130, 80809
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Bayerische Motoren Werke AG". Место на	ахождения: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категорі	ии M ₁) Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженно	ом состоянии, кг 1175
Технически допустимая максимальная масса	а транспортного средства, кг 1701
Габаритные размеры, мм	
- длина	
	4005
- ширина	1727
- высота	1425

База, мм

Сцепление (марка, тип)

Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) ВЗ8А15А, бензиновый - количество и расположение цилиндров 3, рядное - рабочий объем цилиндров, см³ 1499 - степень сжатия 8-11 - максимальная мощность, кВт (мин -1) 100 (6000) Топливо Бензин Система питания (тип) Распределенный впрыск топлива Система зажигания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Механическая, 6 ступеней вперед, 1 назад Электромашина (марка, тип) Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сухое однодисковое с гидроприводом

Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2x-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) 175/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб "Абонентский терминал Гранит Навигатор - 6.18 ЭРА (ГЛОНАСС) идентификационный номер устройства (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует