

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

	МАРКА
ЗАЗ	
Sens	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TF698K	ТИП
-	ШАССИ
-	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
Код VIN Y6DTF698KB0289	
.г 2011	ГОД ВЫПУСКА
M ₁	КАТЕГОРИЯ
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
	4
	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
	.33
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Публичное акционерное общество Запорожский автомобилестроительный завод (ПАО ЗАЗ). 69600, г. Запорожье,	
.проспект Ленина, 8, Украина	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
.г. Запорожье, проспект Ленина, 8, Украина ,69600	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / передние	
переднеприводная	Схема компоновки транспортного средства
переднее, поперечное	Расположение двигателя
седан / 4	(Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
	<u>1070</u>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	
	<u>1400</u>
	Габаритные размеры, мм
	длина -
	<u>4237</u>
	ширина -
	<u>1678</u>
	высота -
	<u>1432</u>
	База, мм
	<u>2520</u>
1405/1425	Колея передних / задних колес, мм
-	Описание гибридного транспортного средства
	(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
MeM3 307, четырехтактный, с искровым зажиганием	
рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	<u>1299</u>
9.5	степень сжатия -
(5300) 51,5	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Топливо

бензин (Система питания (тип
распределенный впрыск топлива с электронным управлением (Система зажигания (тип
электронная Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель электромобиля
- Рабочее напряжение, В
- Максимальная 30-минутная мощность, кВт
- Устройство накопления энергии
- Трансмиссия
механическая (Электромашин (марка, тип
- Рабочее напряжение, В
- Максимальная 30-минутная мощность, кВт
- (Сцепление (марка, тип
сухое, однодисковое (Коробка передач (марка, тип
MeM3-245, с ручным управлением (Подвеска (тип
- передняя -
независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип
шестерня-рейка", с гидроусилителем"
(Тормозные системы (тип
- рабочая -
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные
механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
запасная -
каждый из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
механический привод к специальным барабанным тормозным
механизмам задних колес
(Шины (марка, тип
R13/175/70
Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID)
89701770003820

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

.Дата оформления "20" марта 2019г