ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **BMS** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ALPHA ТИП **Z**3 ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) WBF1D1DZ1AEKA0 ГОД ВЫПУСКА 2014 г. КАТЕГОРИЯ 0,

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

BMS Bau Maschinen Service. 33378, An der Schwedenschanze 16, 33378 Rheda- Wiedenbruck, Germany. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

BMS Bau Maschinen Service. 33378, An der Schwedenschanze 16, 33378 Rheda- Wiedenbruck, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Прицеп, растворонасос Расположение двигателя Количество осей / колёс (для категории О) одноосный/2 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1900 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2000

Габаритные размеры, мм

длина -

2300

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

1350/-

количество и расположение цилиндров -

рабочий объем цилиндров, cm^3 -

степень сжатия -

(максимальная мощность, кВт (мин $^{\text{-1}}$ -

Топливо

Система питания (тип)

Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

_

	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	- Устройство накопления энергии
	-
Трансмиссия	
граномиссия	-
	(Электромашина (марка, тип
	Рабочее напряжение, В
	- Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	- (Сцепление (марка, тип
	- (Коробка передач (марка, тип
Подвеска (тип) Торсионная	
	передняя -
	- кинды
	_
	(Рулевое управление (марка, тип
	-
Тормозные системы (тип) Тормоз наката инерционного типа	
	рабочая -
Механическая, с приводом от страх	Тормозные механизмы колес барабанные
	запасная - т страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес
Promission of Philodolical	стояночная -
Механическая,	с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес
Шины (марка, тип) 195 R14 C	
Дополнительное оборудование транспортного средства -	

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует