

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>BORO</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>BR2</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>SZRBR2000F0011</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"BORO SP. Z O.O.". Место нахождения и фактический адрес: ul. Piaskowa 124b 97-200 Tomaszów Mazowiecki, Польша.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"BORO SP. Z O.O.". Место нахождения: ul. Piaskowa 124b 97-200 Tomaszów Mazowiecki, Польша</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, платформа для транспортировки транспортных средств
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000
Габаритные размеры, мм	
- длина	5500
- ширина	2000
- высота	800
База, мм	3000+700

Колея передних / задних колес, мм

1850/1850

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

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

Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

Kargo Max C ST-6000, 185/80 R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU