

Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит".

Адрес места нахождения юридического лица 630102, г. Новосибирск, ул. Шевченко, д. 4, офис 203;
Адрес места осуществления деятельности 630008, г. Новосибирск, ул. Шевченко, дом 4, помещения 015, 205.
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM82 до -

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	GALA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	BL2
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SZ9BL2A0313BG1
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
3 ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"GALA BBG Wojciech Boksza". Место нахождения и фактический адрес: 21-500 ul Lomaska 1 21-500 Biala Podlaska Poland.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"GALA BBG Wojciech Boksza" Место нахождения и фактический адрес: 21-500 ul Lomaska 1 21-500 Biala Podlaska Poland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп для перевозки автотранспорта
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500
Габаритные размеры, мм	
- длина	6700
- ширина	2100

- высота	770
База, мм	3500+730
Колея передних / задних колес, мм	2100/2100
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻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	-
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)

КАМА, 185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует