

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ТЕМА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	21BFG1
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SWH3B0410GB07
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Zaklad Produkcji Cywilnej ". Место нахождения и фактический адрес: 21-045, Al. Lotnikow Polskich 1, 21-045 Swidnik, Poland.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Zaklad Produkcji Cywilnej ". Место нахождения: 21-045, Al. Lotnikow Polskich 1, 21-045 Swidnik, Poland

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп для перевозки водного транспорта
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	500
Габаритные размеры, мм	
- длина	4500
- ширина	1730
- высота	900
База, мм	

3700

Колея передних / задних колес, мм

1500/--

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)

Инерционная

- рабочая

Инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- 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)

155/70R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует