

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MIDWEST
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CRESTLINER
ТИП	CRB22L
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1MDAНАR19BA45
ГОД ВЫПУСКА	2010 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Midwest Industries Inc ". Место нахождения и фактический адрес: 448909302, 979 S Conwell Ave, Willard OH 44890-9302, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Midwest Industries Inc " Место нахождения и фактический адрес: 448909302, 979 S Conwell Ave, Willard OH 44890-9302, США

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп для перевозки водного транспорта
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории Q)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	345
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1343
Габаритные размеры, мм	
- длина	5800
- ширина	2400
- высота	1450
База, мм	

3200

Колея передних / задних колес, мм

2100/--

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)

165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

Направляющий ролик, лебеда

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

