

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	КРКЗ
ТИП	-
ШАССИ	100
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	-
ГОД ВЫПУСКА	У6М100010Н0014
КАТЕГОРИЯ	2017 г.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	О₁
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	-
"Кременчугский колесный завод". Место нахождения и фактический адрес: вулиця Ярославський проїзд, 8, Кременчук, Полтавська область, Украина, 39600.	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
"Кременчугский колесный завод" Место нахождения и фактический адрес: Ярославський проїзд, 8, Кременчук, Полтавська область, Украина, 39600	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, грузовая платформа с бортами
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории Q)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	180
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Габаритные размеры, мм	
- длина	2930
- ширина	1790
- высота	1940
База, мм	

????

Колея передних / задних колес, мм

1565/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- 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)

Рессорная

- 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)

Марка Шин?????, 155/80R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU