

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HEINEMANN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	Z6018
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 601800
ГОД ВЫПУСКА	1983 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"w. heinemann gmbh & co. kg". Место нахождения и фактический адрес: 591 kreuztal krombach, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"w. heinemann gmbh & co. kg" Место нахождения и фактический адрес: 591 kreuztal krombach, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, грузовая платформа с бортами
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	600

Габаритные размеры, мм

длина - 2860
ширина - 1550
высота - 920

База, мм

1800

Колея передних / задних колес, мм

-/1400

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

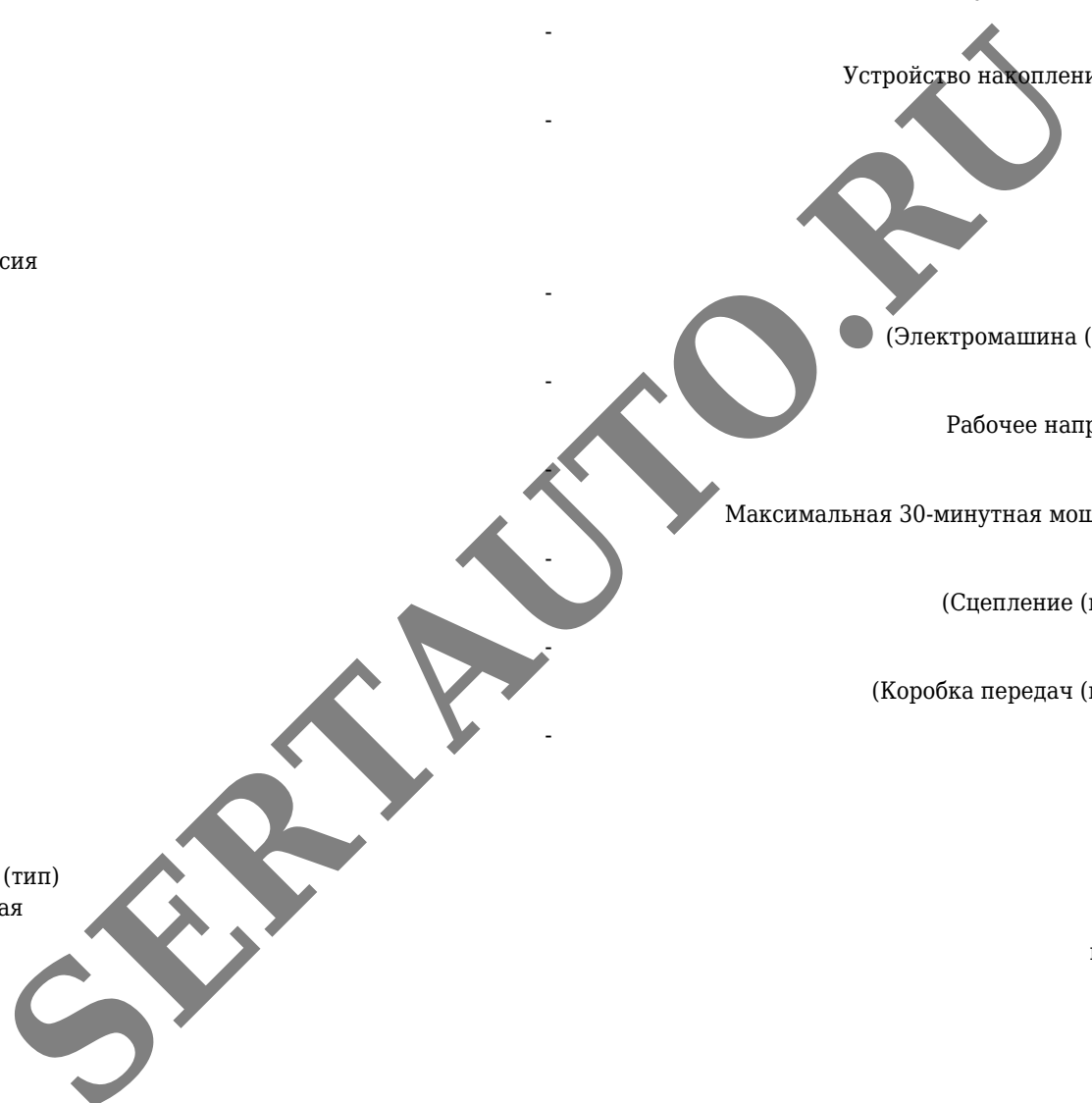
-

(Коробка передач (марка, тип

-

Подвеска (тип)

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)
Bridgestone 155R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU