

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	WESTERIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	PT 165
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 601
ГОД ВЫПУСКА	1993 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"GMBH&Achsenfabrik-Fahreugteile Co. KG". Место нахождения и фактический адрес: 33104 Paderborn, Pater-Ewald-Str. 29, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"GMBH&Achsenfabrik-Fahreugteile Co. KG". Место нахождения и фактический адрес: 33104 Paderborn, Pater-Ewald-Str. 29, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп фургон, для перевозки животных
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000
Габаритные размеры, мм	
- длина	4400
- ширина	2300
- высота	2600

База, мм	2650+800
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	-

SERTAUTO.RU

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)

175/80/14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

