

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**SPITZER**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
-

ТИП  
**SK 2459 ZIALPVC**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 10723**

ГОД ВЫПУСКА  
**1991 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**O<sub>4</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Spitzer Silo-Fahrzeugwerke. Адрес: Elztal-Dallau, Elztal-Dallau, Germany.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Spitzer Silo-Fahrzeugwerke Место нахождения: Elztal-Dallau, Elztal-Dallau, Germany**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
-/-

Схема компоновки транспортного средства  
Полуприцеп, цистерна для перевозки сыпучих грузов

Расположение двигателя  
-

Количество осей / колёс (для категории O)  
3/6

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
7000

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
34000

Габаритные размеры, мм

- длина  
**13250**

- ширина  
**2500**

- высота  
**4000**

База, мм  
**5750+1300+1300**

Колея передних / задних колес, мм

2100/2100/2100

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)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Барабанные

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65 R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

Полуприцеп оборудован гидравлическим подъемным цилиндром для подъема цистерны и разгрузки мелкозернистого сыпучего груза

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует