

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>KOEGEL</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>SN24</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WK0S000240008</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2007 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>F X Koegel GmbH &amp; Co. Место нахождения и фактический адрес: Fahrzeugwerke, Ulm/Donau, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>F X Koegel GmbH &amp; Co Место нахождения и фактический адрес: Fahrzeugwerke, Ulm/Donau, Germany</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп, грузовая платформа с тентом
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7400
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	42000
Габаритные размеры, мм	
- длина	13950
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	5910 + 1310 + 1310

Колея передних / задних колес, мм

2040/2040/2040

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

Дисковые

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории государств - членов Таможенного союза, в случае фактического превышения транспортным средством установленных техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" весовых и габаритных ограничений.