

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Kögel</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>S24</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WK0S000240015</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2012 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**Kögel Fahrzeugwerke GmbH, D-89349 Burtenbach, Industriestrasse 1, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Kögel Fahrzeugwerke GmbH, D-89349 Burtenbach, Industriestrasse 1, Германия.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного средства

-

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

3/6

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

6434

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

39000

Габаритные размеры, мм

- длина

13950

- ширина

2550

- высота

4000

База, мм

6390

Колея передних / задних колес, мм

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

Электромашинa (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

SERPTA AUTO .RU

Подвеска (тип)

зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

пневматическая, двухпроводная, ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

-

- стояночная

тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65 R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства  
противооткатные башмаки

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** при движении транспортного средства Kögel S24 в составе автопоезда по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, установленного нормативными правовыми актами государств-членов Таможенного союза.