

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>KAESER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>M26</b>
ТИП	<b>KOMPRESSOR</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WKA0N075183312</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2008г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>KAESER KOMPRESSOREN GmbH, Carl-kaeser-strabe 26, 96450 coburg/ Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>KAESER KOMPRESSOREN GmbH, Carl-kaeser-strabe 26, 96450 coburg/ Germany.</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, компрессор
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	одноосный/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	600
Габаритные размеры, мм	

длина -

	3180	ширина -
	1260	высота -
	1200	
База, мм	-	
Коля передних / задних колес, мм	830/-	
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)  
Торсионная

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

рабочая -

запасная -

стояночная -

Шины (марка, тип)  
145/80 R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**SERTAUTO.RU**