

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CARNEHL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	СНКС/А
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	W091103341PC0
ГОД ВЫПУСКА	2001 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Carnehl Fahrzeugbau Pattensen GmbH &amp; Co. KG. Место нахождения и фактический адрес: Johann-Koch-Straße 13, 30982 Pattensen, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Carnehl Fahrzeugbau Pattensen GmbH &amp; Co. KG. Место нахождения и фактический адрес: Johann-Koch-Straße 13, 30982 Pattensen, Германия</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп самосвал с односторонней разгрузкой
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000
Габаритные размеры, мм	

	9150	длина -
	2550	ширина -
	3300	высота -
База, мм	6210+ 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	-	

SERTEAUTO.RU

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)  
385/65R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU