

Сбкгс
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
ДЕТХЛЕФФС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
NOMAD
ТИП
A AUS.A
ШАССИ
-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 425
ГОД ВЫПУСКА
1976 г.
КАТЕГОРИЯ
O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Dethleffs Kg". Место нахождения и фактический адрес: Wohnwagenwerk, Isny/Allgaeu, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Dethleffs Kg" Место нахождения и фактический адрес: Wohnwagenwerk, Isny/Allgaeu, Germany, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
-/-
Схема компоновки транспортного средства
Прицеп, дача
Расположение двигателя
-
Количество осей / колёс (для категории O)
1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
900
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
900
Габаритные размеры, мм
- длина
5800
- ширина
2000
- высота
2470

База, мм	3700
Колея передних / задних колес, мм	1500/--
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-
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)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует