

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | NIEWIADOW |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | N126 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | SWN126N02N0011 |
| ГОД ВЫПУСКА | 1992 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Zaklady Sprzetu Precyzyjnego". Место нахождения и фактический адрес: 97-225, Niewiadow S A, Osiedle Niewiadow 49, 97-225 Ujazd, Польша. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Zaklady Sprzetu Precyzyjnego" Место нахождения и фактический адрес: 97-225, Niewiadow S A, Osiedle Niewiadow 49, 97-225 Ujazd, Польша |

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 | 620 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 720 |
| Габаритные размеры, мм | |

| | | |
|--|--------|--|
| | | длина - |
| | 4450 | |
| | | ширина - |
| | 2050 | |
| | | высота - |
| | 2420 | |
| База, мм | 1500 | |
| 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 | - | |

SERVAUTO.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)
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)
DIPLOMAT, 165/70R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU