

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NIEWIADOW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	N126E
ТИП	N126E
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SWNN126ESH002
ГОД ВЫПУСКА	1987 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	450
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	510
Габаритные размеры, мм	
- длина	3780
- ширина	1900
- высота	2180

База, мм	1760
Колея передних / задних колес, мм	1350 / --
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)

-

- рабочая

-

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

175/70R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU