

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HYMER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>NOVA 460</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 9722</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1973 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Hymer GmbH &amp; Co. KG". Место нахождения и фактический адрес: Holzstraße 19, 88339 Bad Waldsee, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Hymer GmbH &amp; Co. KG" Место нахождения и фактический адрес: Holzstraße 19, 88339 Bad Waldsee, Германия</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, бортовой, грузовая платформа
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	560
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1000
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	5580	
		ширина -
	1950	
		высота -
	1450	
База, мм	4250	
Колея передних / задних колес, мм	1900/-	
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	-	

SERTAUTO.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)  
FALKEN, 175/80R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU