

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SARIS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	PT
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	XLG0H200NA0488
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Saris Aanhangers BV. Место нахождения и фактический адрес: 5527, Postbus 9, 5527 Hapert, Netherlands, Нидерланды.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Saris Aanhangers BV" Место нахождения и фактический адрес: 5527, Postbus 9, 5527 Hapert, Netherlands, Нидерланды

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп фургон
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1200
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	3630	
		ширина -
	1770	
		высота -
	2034	
База, мм	2200	
Колея передних / задних колес, мм	1600/-	
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	-	

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)
Securit, 175R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU