

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**BRENDERUP**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**2300S**

ТИП  
**B06**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**YU100B069JP58**

ГОД ВЫПУСКА  
**2018 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**O<sub>2</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Brenderup AB". Место нахождения и фактический адрес: Industrigatan 16, Se-553 02 Jonkoping, Sweden.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Brenderup AB" Место нахождения и фактический адрес: Industrigatan 16, Se-553 02 Jonkoping, Sweden**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного средства

Прицеп грузовая платформа с бортами и тентом

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

2/4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

420

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2500

Габаритные размеры, мм

длина -

	4486	ширина -
	2030	высота -
	1020	
База, мм	2542+760	
Колея передних / задних колес, мм	1825 / 1825	
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	-	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

(Электромашин (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)  
195/70 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU