

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYLANDER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VISION 430
ТИП	HYLA-2013A
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SG4S000CMX9902
ГОД ВЫПУСКА	2000 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Coachman Caravan Co Ltd. HU8 0XF, Amsterdam Road, Sutton Fields Industrial Estates, Hull, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Coachman Caravan Co Ltd., HU8 0XF, Amsterdam Road, Sutton Fields Industrial Estates, Hull, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4

Схема компоновки транспортного средства

прицеп для проживания

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

1 / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

966

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1200

Габаритные размеры, мм

6050

длина -

ширина -

	2150	высота -
	2500	
База, мм	4020	
Колея передних / задних колес, мм	-/1980	
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)

независимая, торсионная, с гидравлическими амортизаторами

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

рабочая -

инерционного типа, с механическим тросовым приводом, колесные тормозные механизмы барабанного типа

запасная -

стояночная -

механический ручной привод

Шины (марка, тип)

165 R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует