

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYLANDER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DESIGN
ТИП	410D
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SG4S000CMT9601
ГОД ВЫПУСКА	1996 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Coachman Caravan Co. LTD". Место нахождения и фактический адрес: Amsterdam Road, Sutton Fields Industrial Estate, Hull, East Yorkshire, HU7 0XF, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Coachman Caravan Co. LTD". Место нахождения и фактический адрес: Amsterdam Road, Sutton Fields Industrial Estate, Hull, East Yorkshire, HU7 0XF, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

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	832
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1060
Габаритные размеры, мм	
- длина	5200
- ширина	2150
- высота	2350

База, мм	3200
Колея передних / задних колес, мм	2000 / --
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)

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)

175 R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

