

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BEYERLAND
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VITESSE
ТИП	380/2
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 9139
ГОД ВЫПУСКА	1989 г.
КАТЕГОРИЯ	O₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"ABI Caravans Limited". Место нахождения и фактический адрес: Swinemoor Lane,. Beverley, North Humberside, England HU17 0LJ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"ABI Caravans Limited" Место нахождения и фактический адрес: Swinemoor Lane,. Beverley, North Humberside, England HU17 0LJ, 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	604
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	700
Габаритные размеры, мм	
- длина	5180
- ширина	2190
- высота	

	2300
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1900/-
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)

GT RADIAL, 155 R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует