

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BEYERLAND
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	QUARTZ 380/2
ТИП	3.80/2
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 9580
ГОД ВЫПУСКА	1988 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
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 Q)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1000
Габаритные размеры, мм	
- длина	5300
- ширина	2120
- высота	2460
База, мм	

3250

Колея передних / задних колес, мм

1950/--

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- 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)

Инерционная

- рабочая

Инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- 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)

165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует