

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ACERBI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	20G38P
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZA020G38P5200
ГОД ВЫПУСКА	2001 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Acerbi Viberti SPA. Место нахождения и фактический адрес: 15053, Strada Per Pontecurone 7, 15053 Castelnuovo Scrivia, Italy.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Acerbi Viberti SPA Место нахождения и фактический адрес: 15053, Strada Per Pontecurone 7, 15053 Castelnuovo Scrivia, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп цистерна для перевозки сжиженного газа
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13600
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	37500
Габаритные размеры, мм	
- длина	12920
- ширина	2550
- высота	3500

База, мм 6000+1300+1300

Колея передних / задних колес, мм 2100/2100/2100

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)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Барабанные

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

