

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SCHRADER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	SANH TANKFAHRZEUG
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	W09SG1334X1S8
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Schrader T+A Fahrzeugbau. 59269 Beckum, Beckum, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Schrader T + A Fahrzeugbau. 59269 Beckum, Beckum, Germany, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-
Схема компоновки транспортного средства	полуприцеп-цистерна
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8060
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000
Габаритные размеры, мм	
- длина	11900
- ширина	2500
- высота	3650
База, мм	5600

Колея передних / задних колес, мм

2030/2030

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

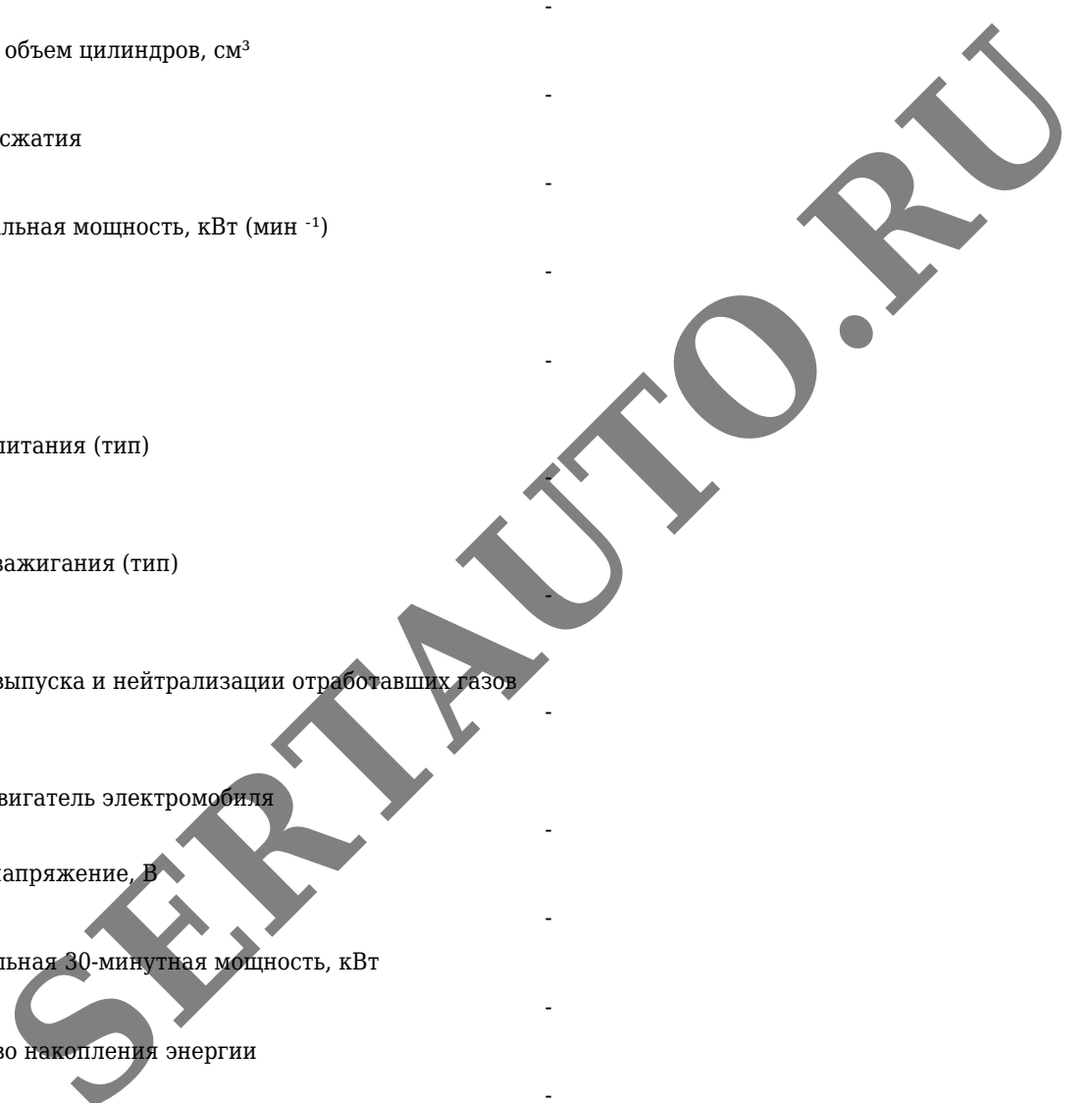
-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-



Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

пневматическая, с шестью гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухпроводный пневматический привод, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная

-

- стояночная

тормозные механизмы колес средней и задней осей,
привод - от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

радиальные (размер -385/65R22,5)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортное средство не предназначено для перевозки опасных грузов. Движение данного транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов необходимо осуществлять после оформления в уполномоченном компетентном органе специального разрешения для передвижения данного транспортного средства по территории государств - членов Таможенного союза