

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Orthaus
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	OPS 24
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	051
ГОД ВЫПУСКА	1993 г.
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Orthaus Treyler, Kucucek, Istiklal Mah. Kışlaalanı Cad.No:14 Akyazı -Sakarya, 54400 Sakarya, Турция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Orthaus Treyler, Kucucek, Istiklal Mah. Kışlaalanı Cad.No:14 Akyazı -Sakarya, 54400 Sakarya, Турция

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	прицеп
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9400
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	34000
Габаритные размеры, мм	
- длина	13400
- ширина	2500
- высота	1200
База, мм	3500

Колея передних / задних колес, мм

1900/-

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

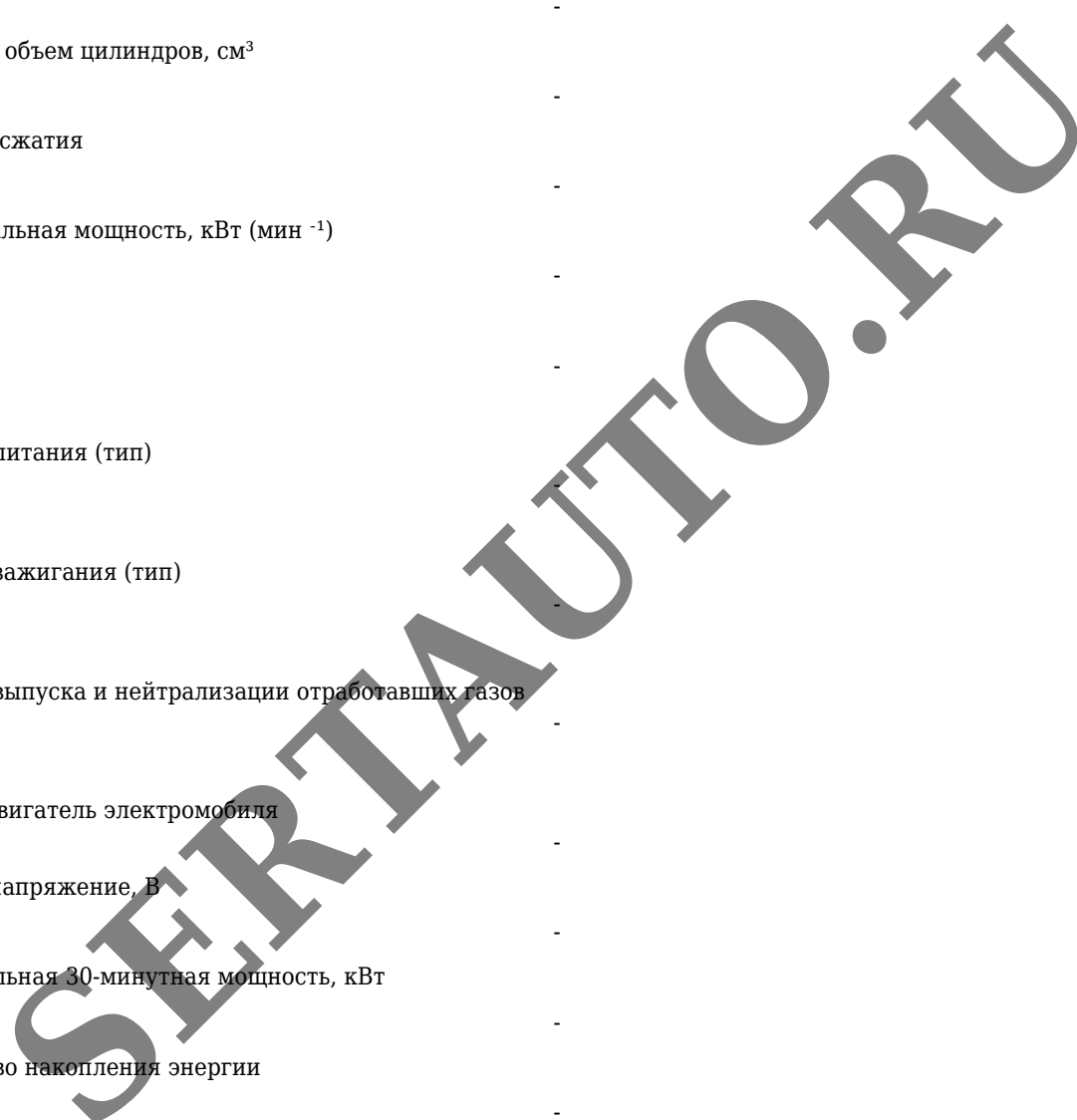
-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-



Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

зависимая, пневматическая, с шестью гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанные, привод электропневматический, с АБС

- запасная

-

- стояночная

тормозные механизмы колес средней задней осей,
привод -от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

215/75 R17/5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ движение 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