

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MUELLER MITTELTAL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	EAL-TA-F
ТИП	-
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WMM000000V0041
ГОД ВЫПУСКА	1997 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ИП Терещук Михаил Петрович № 291289412 адрес: РБ, г. Брест ул. Клесникова д.1 кв. 109
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MUELLER MITTELTAL Место нахождения и фактический адрес: Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	MUELLER MITTELTAL Место нахождения и фактический адрес: Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного средства

Тентованный бортовой прицеп

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

2/4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2050

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
6400

Габаритные размеры, мм

8050

2550

3450

длина -

ширина -

высота -

База, мм

3450+750

Колея передних / задних колес, мм

1950/1950

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)

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 -
- Тормозные механизмы колес барабанные
-
- запасная -
-
- стояночная -
- Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)
215/75R17,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU