

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FLIEGL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	EPS 55
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WFDFLT1058100
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	O₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Fliegl Fahrzeugbau GmbH. Место нахождения и фактический адрес: Oberpullnitzer Str. 8 · 07819 Triptis, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Fliegl Fahrzeugbau GmbH. Место нахождения и фактический адрес: Oberpullnitzer Str. 8 · 07819 Triptis, Germany.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп, грузовая платформа с тентом
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4500
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	9700	
		ширина -
	2550	
		высота -
	4000	
База, мм	4500	
Колея передних / задних колес, мм	2100/--	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	
		количество и расположение цилиндров -
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
		степень сжатия -
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
Система питания (тип)	-	
Система зажигания (тип)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	

SERVAUTO.RU

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)
215/75R17,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU