

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	DETHLEFFS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NEW LINE
ТИП	EN3
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WDT1EN3BNX0000
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"DETHLEFFS GmbH & Co.KG". Место нахождения и фактический адрес: Arist-Dethleffs-Strasse 12, 88316 Isny im Allgäu, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"DETHLEFFS GmbH & Co.KG" Место нахождения и фактический адрес: Arist-Dethleffs-Strasse 12, 88316 Isny im Allgäu, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1210
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	5326	
		ширина -
	2100	
		высота -
	2500	
База, мм	3263	
Колея передних / задних колес, мм	1950/-	
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	-	

SERTAUTO.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)
Торсионная

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)
Тормоз наката инерционного типа

рабочая -

Тормозные механизмы колес барабанные

запасная -

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

стояночная -

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

Fulda 195/70R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU