

МАРКА	LMC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LUXUS
ТИП	430P
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	040224
ГОД ВЫПУСКА	1990 г.
КАТЕГОРИЯ	O2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Lord-Munsterland-Caravan GmbH, Postfach 1210 4414 Sassenberg, Германия
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Lord-Munsterland-Caravan GmbH, Postfach 1210 4414 Sassenberg, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	- / -
Схема компоновки транспортного средства	прицеп-дом
Количество осей / колёс (для категории O)	1 / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1100
Габаритные размеры, мм	
- длина	5680
- ширина	2145
- высота	2450
База, мм	3450
Колея передних / задних колес, мм	2000 / -
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	
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, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- передняя	-
- задняя	-
Рулевое управление (марка, тип)	-
Тормозные системы (тип)	инерционная, привод механический, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- рабочая	с приводом от страховочного троса к барабанным тормозным механизмам задних колес
- запасная	с ручным механическим тросовым приводом к рабочим тормозным механизмам
- стояночная	с ручным механическим тросовым приводом к рабочим тормозным механизмам
Шины (марка, тип)	185R14C
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует