

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	DAEWOO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LANOS
ТИП	TF69Y
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SUPTF69YD8W423
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Daewoo-FSO (Fabryka Samochodow Osobowych)". Место нахождения и фактический адрес: 00 992, Spolka Akcyjna, Ekonomiczna, 00 992 Ul Jagiellonska 88 Warsaw, Польша.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ПАО«Запорожский автомобилестроительный завод» (ЗАЗ). Место нахождения: 690000, Запорожская область, г. Запорожье, пр. Ленина, 8, Украина

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1172
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1595
Габаритные размеры, мм	
- длина	4237
- ширина	1678
- высота	1432
База, мм	

	2520
Колея передних / задних колес, мм	1405/1425
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	A15SMS, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63 (5800)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Амортизационные стойки, продольные и сдвоенные, поперечные рычаги, стабилизатор поперечной устойчивости, винтовые пружины

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

175/70 R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000216

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** На сборочном заводе присвоен дополнительный Идентификационный номер (VIN) : Y6DTF69YD8W4239