

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MERCEDES-BENZ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
-

ТИП
S550

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WDDNG71X58A23

ГОД ВЫПУСКА
2008 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
DaimlerChrysler AG, 71059 Sindelfingen, Sindelfingen, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
DaimlerChrysler AG, 71059 Sindelfingen, Sindelfingen, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4 x 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводная

Расположение двигателя
переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
седан/4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2125

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2565

Габаритные размеры, мм

длина -

	5215	ширина -
	1880	высота -
	1480	
База, мм	3165	
Колея передних / задних колес, мм	1604/1606	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz M273 (273 961) четырехтактный, бензиновый	
	V-образное, 8	количество и расположение цилиндров -
	5461	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10,5	степень сжатия -
	(6000) 285	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива	
Система зажигания (тип)	электронная, с встроенным датчиком детонации	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и два каталитических нейтрализатора	

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

-

(Электромашин (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Mercedes-Benz, автоматическая

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, рычажная, пружинная с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, рычажная, пружинная с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Mercedes-Benz рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная с вакуумным усилителем, электронной системой распределения тормозных сил и системой электронного торможения; тормозные механизмы всех колёс - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
255/40 R19

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), модель **EMG-1**, идентификационный номер терминала (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU