

## Сравнительная таблица автомобилей Mercedes-Benz UNIMOG U400, U423, U429, U529 (Евро 5)

Параметр	U400 <sup>5)</sup>				U423		U529	
<b>Габаритные характеристики</b>	405.103, 405.123				405.105, 405.110, 405.125		405.202, 405.222	
Длина шасси, м	5.1/5.6				5,6		6,2	
Ширина шасси мин., м	2,3				2,2		2,3	
Высота шасси от, м	2,9				2,9		2,9	
Колесная база, мм	3080/3600				3000/3150/3600		3350/3900	
Длина надстройки макс, мм	3600				2880		3340	
Углы въезда/съезда, град.	26/48				25/42		25/41 или 25/35	
<b>Дорожный просвет, мм</b>								
спереди	382				383		379	
сзади	382				383		379	
<b>Весовые характеристики</b>								
Снаряженная масса, кг	5200/5250 <sup>1)</sup>							
Распределение массы по осям в снаряженном состоянии, кг								
передняя ось	3130/3240 <sup>1)</sup>							
задняя ось	2070/2010 <sup>1)</sup>							
Полная масса, кг	11990/12500 <sup>2)</sup>				12100/14000		12100/16500	
<b>Двигатель</b>								
Модель двигателя	OM 906LA				OM 934LA/OM936LA		OM936LA	
Число цилиндров. Расположение	4 или 6, вертикально в ряд				4 / 6		6	
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	130 (177) / 175 (238)				170 (231) / 210 (286)		210 (286)	
при номинальной частоте вращения, об/мин	2200				2200		2200	
Максимальный крутящий момент, нм	675 / 850				900 / 1150		1150	
Рабочий объем, см3	4250 / 6370				5132 / 7698		7698	
<b>Мосты</b>								
передние	737.580				737.583		737.592	
задние	747.580				747.583		747.592	
Передачное число мостов	6,38				6,38		6,38	
Диаметр расположения крепежных болтов колес, мм	335				335		335	
Количество крепежных отверстий	10				10		10	
<b>Гидравлическая система</b>								
Контур	I	I+II	III <sup>3)</sup>	IV <sup>3)</sup>	I	I+II	III <sup>3)</sup>	IV <sup>3)</sup>
Рабочее давление, бар	200	200	300	280	210	240	280	280
Объемная подача, л/мин	48	24+48	0-125	0-90	32	55	125	125
Мощность насоса, кВт	16	8+19	62	42	12,6/22		58	
Функции	Управление от 2-х до 4-х гидрораспределительных элементов или привод 1 гидромотора		Привод 1 гидромотора		Управление от 2-х до 4-х гидрораспределительных элементов или привод 1 гидромотора		Привод 1 гидромотора	

\*Зеленым цветом выделено лучшее значение по указанному параметру

1) В зависимости от значения колесной база автомобиля;

2) Опционально;

3) Гидравлика повышенной мощности VarioPower®

4) Более низкое передаточное число позволяет при скорости 100 км.ч сохранять стрелку тахографа в зеленой зоне (вместо красной)

5) Модель U400 выпускалась и поставлялась в РФ до 2016г включительно