

Сравнительная таблица автомобилей Mercedes-Benz UNIMOG и ZETROS

Параметр	U4000 (4x4)	U5000 (4x4)	1833A (4x4)	2733A (6x6)	Новый Zetros 4x2 / 4x4	Новый Zetros 6x4 / 6x6
<b>Габаритные характеристики</b>						
Длина шасси, м	5.4/6.0	5.4/6.0	8,3	9,6	8,1	9,2
Ширина шасси мин., м	2,3	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5
Высота шасси от, м	2,6	2,7	2,9	2,9	3	3
Колесная база, мм	3250/3850	3250/3850	4800	4750+1450	5100	5050+1450
Длина надстройки до, мм	4100	4100	5100	6200	4520	5620
Углы въезда/съезда, град.	41/44	45/42	34/27	34/32	35/31	35/39
Дорожный просвет, мм						
спереди	420	490	428	428	428	428
сзади	423	476	428	382	382	382
<b>Весовые характеристики для максимальной колесной базы</b>						
Снаряженная масса, кг	4420	5400/5900 <sup>1)</sup>	8044	10467	10467	10467
Распределение массы по осям в снаряженном состоянии, кг						
1 ось	3070	3570	5147	5621		
2 ось	1350	1810	2897	2423		
3 ось	-	-	-	2423		
Полная масса (макс нагрузка по осям), кг	7500 <sup>1)</sup>	12500 <sup>1)</sup>	16500 (7500+9000) <sup>1)</sup>	25500 (7500+9000+9000) <sup>1)</sup>	18000 (9000+9000) <sup>8)</sup>	25500 (7500+9000+9000) <sup>1)</sup>
Полная масса (макс нагрузка по осям), кг	8500 (4000 + 4600) <sup>2)</sup>	13800 (6200 + 8500) <sup>5)</sup>	18000 (9000+9000) <sup>8)</sup>	27000 (9000+9000+9000) <sup>9)</sup>	22000	40000
Полная масса (макс нагрузка по осям), кг	9500 (4400 + 5300) <sup>3)</sup>	14100 (6200 + 8500) <sup>6)</sup>	-	-	-	-
Полная масса (макс нагрузка по осям), кг	10000 (4500 + 5800) <sup>4)</sup>	14500 (6300 + 8500) <sup>7)</sup>	-	-	-	-
<b>Двигатель</b>						
Модель двигателя	OM 904LA/OM924LA <sup>3)</sup>	OM924LA	OM926LA	OM926LA	OM460	OM460
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	130 (177)/160 (218)	160 (218)	240 (326)	240 (326)	450лс / 510лс	450лс / 510лс
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250/4801	4801	7201	7201	12816	12816
<b>Мосты</b>						
передние	737.365	737.220				
задние	747.365	747.220				
Передаточное число мостов	6,53	6,94	5,333	5,333	4,833	4,833
Диаметр расположения крепежных болтов колес, мм	205	335				
Количество крепежных отверстий	6	10				
Максимальная бродопроходимость, мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200

\*Зеленым цветом выделено лучшее значение по указанному параметру