

| Наименование параметра, характеристики назначения | Единица измерения | Автомобильное шасси (компания, модель, модификация) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|------------------------------|----------------------|----------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | RA - 850 | RA-750/RA-500 | RA-750/RA-500 | RA-750/RA-500 | RA-950RA-850 | RA-750/RA-500 | RA-950RA-850 | RA-750/RA-500 | RA-500 | RA-950RA-850 | RA-950RA-850 | RA-750/RA-500 | RA-950RA-850 | RA-750/RA-500 | RA-950/RA-850 | RA-750/RA-500 | RA-950/RA-850 | | |
| 1. Базовое шасси | --- | Намаз 65201-60 (8x4) | Намаз 6520-61 (6x4) | MA3-MAH 632036 (6x4) | MA3-MAH 632548 (6x4) | Volvo FMX84R_400 E4(8x4) | Volvo FMX64R_400 E4(6x4) | Iveco AD410T388(8x4) | Iveco AD340T388(8x4) | Iveco AD260T338(6x4) | Mercedes-Benz Axor C 4140 B 8x4 | Mercedes-Benz Actros 3 4141 B 8x4 | DAF FAT 6x4 | DAF FAD 8x4 | SCANIA 6x4 | SCANIA 8x4 | MAN TGS 33.400 6x4 BB-WW | MAN TGS 41.400 8x4 BB-WW | KERAX 460.32 8x4 | KERAX 460.35 6x4 |
| 2. Технически допустимая масса, не более | кг | 10850 | 9550 | 9000 | 9000 | 7000-20000 | 9000-12000 | 10770-10890 | 10010-10100 | 8190-8310 | 10641 | 10535 | 8500 | 10000 | 6940-17000 | 8430-20500 | 9000 | 10200 | 11298 | 9,648 |
| 3. Распределение технически допустимой массы по осям, не более -на передние оси -на ведущую тележку мостов | кг | 7500+7500 26000 | 7500 25600 | 9000 26000 | 9000 26000 | 8000+8000- 9000+9000 21000-32000 | 6700-9000 12600-32000 | 8000+8000 19000-26000 | 7500+7500 19000-21000 | 8000 19000 | 7500+7500 26000 | 7500+7500 26000 | 9000 26000 | 9000 + 9000 26000 | 6700-9000 16300-32000 | 6700-9000 + 6700- 9000 17600-32000 | 7500 26000 | 7500 + 7500 26000 | -6881 -4417 | 4764, 4 884 |
| 4. Технически допустимая грузоподъемность | кг | 30000 | 23400 | 26000 | 26000 | 30000 | 11200-28000 | 21230-29110 | 21900-21990 | 17690-17810 | 30359 | 30465 | 26500 | 34000 | 16060-24000 | 22270-29500 | 24000 | 30200 | 20702 | 16,352 |
| 5. Полная масса в снаряжённом состоянии, не более | кг | 41000 | 33100 | 35000 | 35000 | 37000-50000 | 18200-41000 | 32000-40000 | 32000 | 26000 | 41000 | 41000 | 35000 | 44000 | 23000-41000 | 30700-50000 | 33000 | 41000 | 32000 | 26000 |
| 6. Габаритные размеры, не более -длина; -ширина; -высота. | мм | 8800 2500 2865 | 7910 2500 2865 (*2935) | 9900 2550 3050 | 8200 2550 3050 | 8000-12500 2500-2550 4000max | 6400-12500 2500-2550 4000max | 8333-9368 2550 3137 | 8108-8873 2550 3150 | 7568-8153 2550 3112 | 8305-10105 2506 3319 | 8305-10105 2506 3319 | 7080-10680 2550 3080 | 8080-11980 2550 3080 | 6200-12000 2550 2605-4000 | 6640-12000 2550 2605-4000 | 7735 2490 3378 | 8641 2490 3504 | 10 122 2 500 3 187 | 11 049 2 500 3 193 |
| 7. Маневренность -внешний габаритный радиус поворота | м | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9200-10225 | 9200-10225 | 7925-8725 | --- | --- | | | 9310 | 9920 | | | 12,310 | 12,450 |
| 8. Максимальная скорость, не более | км\ч | 90 | 90 | 88 | 88 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 89 | 89 | 89 | 89 | | | 90 | 90 |
| 9. Полуприцеп | ось | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |