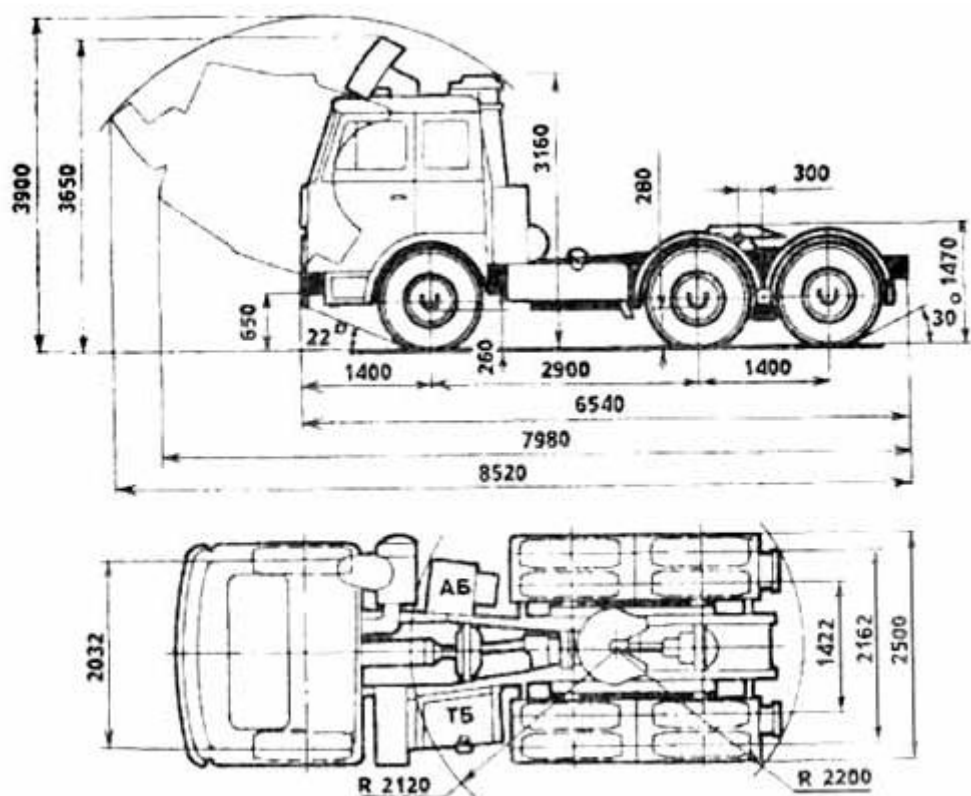


## Длинномер «МАЗ-64229» — 12 метров



### Технические характеристики

Модель	МАЗ-64229
Масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	14700
Снаряженная масса, кг	9050
В том числе:	
на переднюю ось	4630
на тележку	4420
Полная масса, кг	24000
В том числе:	
на переднюю ось	6000
на тележку	18000
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	32700
Макс. скорость автопоезда, км/ч	95
Время разгона автопоезда до 60 км/ч, с	60
Макс. преодолеваемый подъем автопоезда, %	18
Выбег автопоезда с 50 км/ч, м	900
Тормозной путь автопоезда с 60 км/ч, м	38,5
Контрольный расход топлива, автопоезда, л/100 км:	
при 60 км/ч	37,3
при 80 км/ч	46,3
Радиус поворота, м:	
по внешнему колесу	9,2
габаритный	10,1



**Автомобиль МАЗ-64229 6×4.2**

Седельный полноприводный тягач предназначен для перевозки крупногабаритного груза, тяжеловесного оборудования и строительных материалов в составе автопоезда на большие расстояния.

Отличительной особенностью данного длинномера является повышенная проходимость, что позволяет ему перевозить грузы не только по шоссейным, но и по грунтовым дорогам.

Способность этой машины передвигаться по бездорожью явилась результатом использования трехосной колесной системы с формулой 6х4. Мощный двигатель в 330 л.с. с турбонаддувом позволяет МАЗу достигать максимальной скорости в 100 км/час. Длинномер обладает большой просторной кабиной, рассчитанной на 2 места. Есть спальное место.