

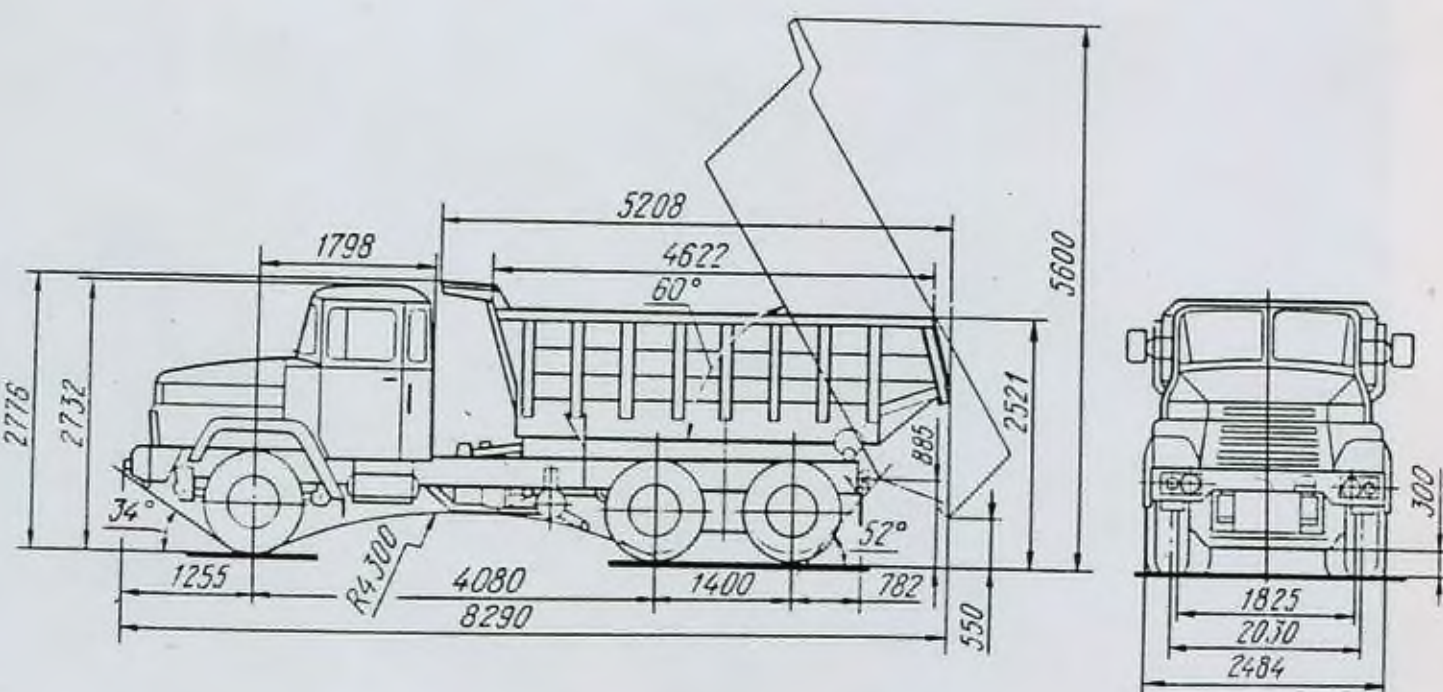


AVTO **KRAZ**

**KRAZ-6510**

**6 × 4**





## КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

КРАЗ-6510  
6×4

Автомобиль самосвал, широко используется при разработке карьеров, в промышленном, дорожном и жилищном строительстве, при сооружении плотин и каналов.

### КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Весовые параметры в кг.:

Масса снаряженного автомобиля	11300
нагрузка на переднюю ось	4250
нагрузка на заднюю тележку	7050
Масса автомобиля полная	24880
Передаваемая шинами передней оси	5050
Передаваемая шинами задней тележки	19830
Грузоподъемность	15000
Объем платформы, м куб	8
двигатель	
Тип	дизельный
Модель	ЯМЗ-238М2
Число и расположение цилиндров	8V
диаметр / ход поршня, мм	130 / 140
Рабочий объем, л	14,86
Мощность по DIN-70020 при 2100 об / мин <sup>-1</sup> , квт(л.с.)	170(232)
максимальный крутящий момент по DIN-70020 при 1250-1450 об / мин <sup>-1</sup> , Нм(КГС.м)	855 / 87
Стартер, квт(л.с.)	8(11)
Генератор, вт	1000
Напряжение, в	24
Аккумуляторные батареи	655л(182а-ч)12в× 2шт
Сцепление	2-х дисковое, сухое
Коробка передач	5-ти ступенчатая
Коробка раздаточная	2-х ступенчатая
Колеса	бездисковые 216в-508(8,5В-20)
Шины	12.00R20(320R508) или 11.00R20(300R508)
Максимальный угол подъема платформы	60 град.
Время подъема груженной платформы Не более, сек	20
Максимальная скорость, км/ч	80

## SPECIFICATIONS

KRAZ-6510  
6×4

KRAZ-6510 DUMP-TRUCK IS WIDELY USED ON THE CONSTRUCTION SITES, IN MINING, ROADS, CHANALS AND DAMBS BUILDING.

### TECHNICAL DATA

Weight parameters, kg	
Equipped truck mass	11300
-front axle	4250
-rear bogie	7050
Truck full mass	24880
front wheels	5050
rear bogie wheels	19830
Load ability	15000
Platform capacity, m.cub	8
Engine	
Type	diesel
Model	RM3-238 M2
Number of cylinders	8
Cylinder arrangement	V-shaped
Diameter of cilinder, mm	130
Piston stroke, mm	140
Engine displacement, l.	14, 86
Compression ratio	16, 5
Maximum power at 2100 min <sup>-1</sup> , acc. to Din-70020, KW / h.p /	170 / 232 /
Maximum torque at 1250-1450 min <sup>-1</sup> , acc. to DJN-70020, Hm / kgf.m /	855 / 87 /
Starter, KW / h.p /	8 / 11 /
Generator, W	1000
Voltage, v	24
Storage batteries	655L / 182A, h / 2× 12each
Clutch	two disk, dry
Gear box	5 staged
Transfer case	2 staged
WHEELS	disk type, 8.5B-20
Tires	11.00-20R 12.00-20R
Maximum platform rise angle, deg	60
Loaded platform rise time not less, sec	20
Maximum speed, / km. hour /	80

62. KIEVSHAYA STR.KREMENCHUG 315331 USSR

FOREIGN TRADE FIRMA TEL: 7-55-61 TLX: 131-476 TFX: (044) 224-20-97