

ХОЛДИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ
«АвтоКраЗ»



АВТОМОБИЛЬ-ШАССИ КРАЗ-7133Н4 CHASSIS KrAZ-7133Н4

Передняя и задняя подвески – зависимые, на двух продольных полуэллиптических рессорах, передняя с двумя гидравлическими амортизаторами, задняя – балансирующего типа.

Рулевой механизм – механический, с гидравлическим усилителем.

Тормозная система – 2-х проводная с раздельным пневматическим приводом.

Рабочая система – тормозные механизмы барабанного типа, с внутренними колодками.

Стояночный тормоз – используются тормозные механизмы колес; привод пневматический с использованием энергоаккумуляторов.

Вспомогательный тормоз – дроссельного типа, привод пневматический, установлен в системе выпуска газов.

Front and rear suspensions—dependent, on two longitudinal semielliptical springs, front—with two hydraulic shock absorbers, rear—balancer type.

Steering gear – mechanical with hydraulic booster.

Brake system – two-conductor with separate air-operated drive.

Service brake – drum-type brake gears with inner shoes.

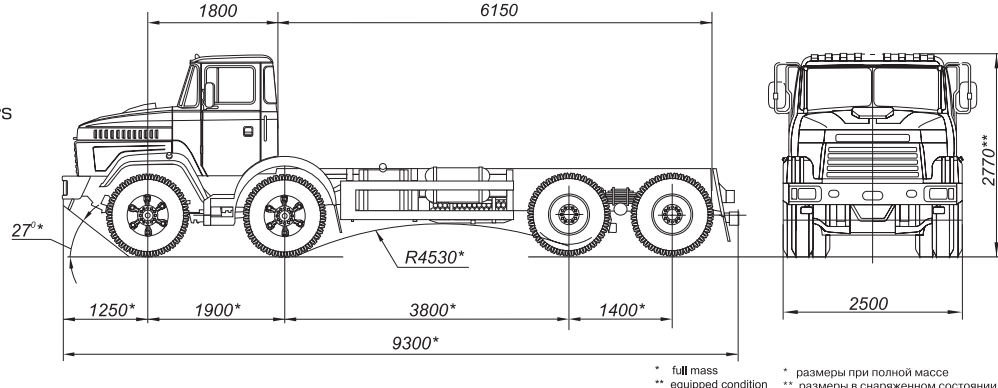
Parking brake – to be used wheels
brake gears, air –operated drive with
using of energy accumulators.

Auxiliary brake – throttle-type, air-operated drive, installed in exhaust system.

Автомобиль-шасси КрАЗ-7133Н4

предназначен под монтаж различных установок и может эксплуатироваться по всем видам дорог.

The KrAZ-7133H4 dump chassis
is intended for mounting of various special equipment and can be used on all kinds of roads.



KrAZ-7133Н4

KrAZ-7133Н4

HOLDING
COMPANY
«AvtoKrAZ»

техническая характеристика	specifications
Колесная формула	8x4
Масса снаряженного автомобиля, кг	11400
– передаваемая через шины передней оси, кг	6900
– передаваемая через шины тележки, кг	4500
Масса автомобиля полная, кг	35000
– передаваемая через шины передней оси, кг	13000
– передаваемая через шины тележки, кг	22000
Грузоподъемность, кг	23500
Конструктивно допустимая грузоподъемность, кг	26000
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238Д (EURO-0) ЯМЗ-238ДЕ2 (EURO-2)
Число цилиндров	8
Рабочий объем, л	14,86
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н·м (кгс·м) ЯМЗ-238Д при 1200–1400 мин ⁻¹ ЯМЗ-238ДЕ2 при 1100–1300 мин ⁻¹	1225 (125) 1274 (130)
Мощность брутто по SAE J816, кВт (л.с.) при 2300 мин ⁻¹	265 (360)
Максимальный крутящий момент брутто по SAE J816 Н·м (кгс·м) при 1200–1400мин ⁻¹	1305 (133)
Напряжение бортовой сети, В	24
Сцепление – однодисковое, сухое	
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, восьмиступенчатая	
Передаточные числа коробки передач	7,30; 4,86; 3,50; 2,48; 2,09; 1,39; 1,00; 0,71
Задний ход	10,46; 2,99
Ведущие мосты – центральные, двухступенчатые, односкоростные, с межколесными блокируемыми дифференциалами, средний мост проходного типа с межосевым блокируемым дифференциалом	
Передаточное число главной передачи	6,154
Промежуточная опора – двухступенчатый редуктор, передаточные числа	1,0/2,38
Шины	12.00R20
Топливный бак, л	250
Максимальная скорость, км/ч	90
Максимальный преодолеваемый подъем, %	30
Контрольный расход топлива, л/100 км	35,0
Радиус поворота, м	13,0
Wheel arrangement	
Truck curb mass, kg	
– through front axle tyres, kg	
– through bogie tyres, kg	
Truck full mass, kg	
– through front axle tyres, kg	
– through bogie tyres, kg	
Load carrying capacity, kg	
Designally permissible payload, kg	
Engine V-shaped, diesel, turbocharged	
Number of cylinders	
Engine displacement, L	
Power, kW (h.p.) – at 2100 min ⁻¹	
Maximum engine torque, N*m (kgf*m) at 1200–1400 min ⁻¹ ЯМЗ-238Д at 1100–1300 min ⁻¹ ЯМЗ-238ДЕ2	
Gross power under SAE J816, kW (h.p.) at 2300 min ⁻¹	
Maximum engine torque under SAE J816, N*m (kgf*m) at 1200–1400 min ⁻¹	
Voltage, V	
Clutch – 1-disk, dry	
Gear box – mechanical, 2-range, 8-speed	
Gear box ratios	
Backward running	
Axles drives – central, 2-stage, 1-speed, with interwheel lockable differentials, through-type intermediate axle with interaxle lockable differential.	
Final drive ratio	
Intermediate support – 2-stage reducer, gear ratios	
Tyres	
Fuel tank, L	
Maximum speed, km/h	
Maximum negotiable upgrade slope, %	
Control fuel consumption, L/100 km	
Turning radius, m	

**Климатическое исполнение:
умеренное и тропическое,
температура окружающего
воздуха от -45°C до +50°C.**

**Kind of climatic version: tem-
perate "У" and tropic "T",
ambient temperature from
- 45°C up to +50°C.**

**По требованию заказчика
автомобиль может
комплектоваться:
предпусковым подогревателем;
дополнительным отопителем
кабины; удлиненной кабиной
со спальным местом; задним
и боковыми защитными
устройствами.**

**On the customer's demand, the
truck may come complete with
the prestarting preheater, cab
additional heater; long-base cab
with the berth; rear and side
protective devices.**