

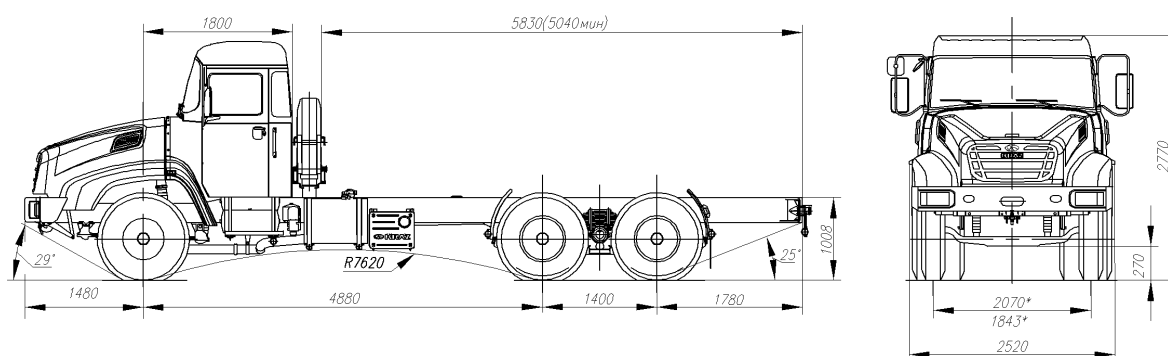
Шасси КрАЗ H22.1

Chassis KrAZ H22.1



Автомобиль-шасси КрАЗ H22.1 предназначен для монтажа различных установок и эксплуатации по дорогам с твердым покрытием, в том числе из булыжника и щебня, а также по грунтовым дорогам.

The **KrAZ H22.1 chassis** is designed to be fitted with various body equipment for use on hard-surface roads including cobblestone and macadam pavement, as well as earth roads.



* размеры при полной массе
** размеры в снаряженном состоянии

* full mass
** equipped condition

КрАЗ Н22.1

КрАЗ Н22.1

Технические характеристики / Specifications

Колесная формула	6x4	Wheel arrangement
Масса снаряженного автомобиля, кг	9 500	Truck curb mass, kg
Масса автомобиля полная, кг	31 500	Truck full mass, kg
Грузоподъёмность, кг	22 000	Load carrying capacity, kg
Допустимая полная масса буксируемого прицепа по дорогам с твёрдым покрытием, кг:	20 000	Towed trailer permissible full mass on the hard cover roads, kg:
Двигатель дизельный рядный с турбонаддувом	ЯМЗ-6511	Diesel engine, in-line, turbocharged
Число цилиндров	6	Number of cylinders
Мощность, кВт (л.с.) при 1900 мин ⁻¹	266 (362)	Power, kW (h.p.) at 1900 min ⁻¹
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, девятиступенчатая	9JS200TA	Gear box – mechanical, 2-range, 9-speed
Сцепление - сухое, однодисковое	MFZ-430	Clutch - dry, singledisc
Ведущие мосты –центральные двухступенчатые, односкоростные, с межколёсными блокируемыми дифференциалами, средний мост – проходного типа		Driving axles – central, 2-stage, 1-speed, with cross-axle lockable differentials, through-type intermediate axle
Передаточное число главной передачи	6.154	Final drive ratio
Шины	12.00R20	Tyres
Топливный бак, л	250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	90	Maximum speed, km/h
Максимальный преодолеваемый подъем, %	25	Maximum negotiable upgrade slope, %
Контрольный расход топлива, л/100 км	30,5	Control fuel consumption, L/100 km
Радиус поворота, м	13	Turning radius, m