

КрАЗ-64431

KrAZ-64431

HOLDYNG
COMPANY
«AvtoKrAZ»

техническая характеристика		specifications
Колесная формула	6x4	Wheel arrangement
Масса снаряженного автомобиля, кг	9700	Truck curb mass, kg
– передаваемая через шины передней оси, кг	4700	– through front axle tyres, kg
– передаваемая через шины тележки, кг	5000	– through bogie tyres, kg
Масса автомобиля полная, кг	26900	Truck full mass, kg
– передаваемая через шины передней оси, кг	5300	– through front axle tyres, kg
– передаваемая через шины тележки, кг	21600	– through bogie tyres, kg
Вертикальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	17000	Fifth-wheel permissible vertical load, kg
Конструктивно допустимая вертикальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	20000	Fifth-wheel designally permissible vertical payload, kg
Допустимая полная масса буксируемого полуприцепа, кг	35300	Towed semitrailer permissible full mass, kg
Допустимая полная масса автопоезда, кг	46000	Road train permissible full mass, kg
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238Д (EURO-0) ЯМЗ-238ДЕ2 (EURO-2)	Engine V-shaped, diesel, turbocharged
Число цилиндров	8	Number of cylinders
Рабочий объем, л	14,86	Engine displacement, L
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)	Power, kW (h.p.) – at 2100 min ⁻¹
Максимальный крутящий момент двигателя, Н*м (кгс*м)		Maximum engine torque, N*m (kgf*m)
ЯМЗ-238Д при 1200–1400 мин ⁻¹	1225 (125)	at 1200–1400 min ⁻¹ ЯМЗ-238Д
ЯМЗ-238ДЕ2 при 1100–1300 мин ⁻¹	1274 (130)	at 1100–1300 min ⁻¹ ЯМЗ-238ДЕ2
Мощность брутто по SAE J816, кВт (л.с.) при 2300 мин ⁻¹	265 (360)	Gross power under SAE J816, kW (h.p.) at 2300 min ⁻¹
Максимальный крутящий момент брутто по SAE J816 Н*м (кгс*м) при 1200–1400 мин ⁻¹	1305 (133)	Maximum engine torque under SAE J816, N*m (kgf*m) at 1200–1400 min ⁻¹
Напряжение бортовой сети, В	24	Voltage, V
Сцепление – однодисковое, сухое		Clutch – 1-disk, dry
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, восьмиступенчатая		Gear box – mechanical, 2-range, 8-speed
Передаточные числа коробки передач	7,30; 4,86; 3,50; 2,48; 2,09; 1,39; 1,00; 0,71	Gear box ratios
Задний ход	10,46; 2,99	Backward running
Ведущие мосты – центральные, двухступенчатые, односкоростные, с межколёсными блокируемыми дифференциалами, средний мост проходного типа с межосевым блокируемым дифференциалом		Axles drives – central, 2-stage, 1-speed, with interwheel lockable differentials, through-type intermediate axle with interaxial lockable differential.
Передаточное число главной передачи	6,154	Final drive ratio
Шины	12.00R20	Tyres
Топливный бак, л	2 x 250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	90	Maximum speed, km/h
Максимальный преодолеваемый подъем автопоездом, %	18	Maximum negotiable upgrade slope of road train, %
Контрольный расход топлива автопоездом, л/100 км	48,0	Control fuel consumption road train, L/100 km
Радиус поворота, м	11,0	Turning radius, m

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

Kind of climatic version: temperate "Y" and tropic "T", ambient temperature from – 45°C up to +50°C.

По требованию заказчика автомобиль может комплектоваться: предпусковым подогревателем; дополнительным отопителем кабины; седельно-сцепным устройством уменьшенной высоты типа "JOST" или "George Fisher"; удлиненной кабиной со спальным местом.

On the customer's demand, the truck may come complete with the prestarting preheater; cab additional heater; fifth-wheel of "JOST" or "George Fisher" type; long-base cabin with the berth.