



Модельный ряд автомобилей КрАЗ

Model range of KrAZ automobiles

самосвалы

dump trucks

12

шасси

chassis

38

грузовые автомобили

trucks

50

лесовозы и сортиментовозы

timber lorries & log trucks

58

седельные тягачи

fifth-wheel tractors

64

спецтехника

special equipment

74

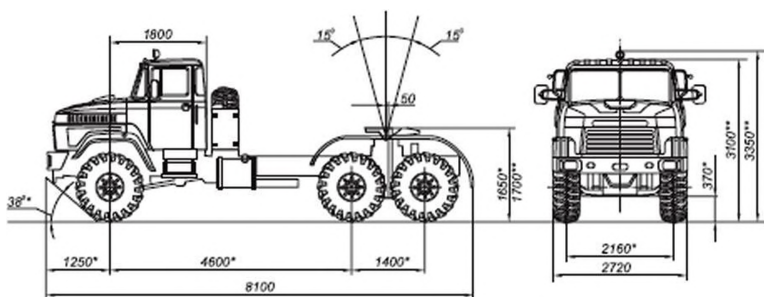
Тягач седельный КрАЗ-6446 тип 1

Fifth-wheel tractor KrAZ-6446 type 1



Автомобиль-тягач седельный КрАЗ-6446 тип 1 предназначен для перевозки различных грузов в сцепе с полуприцепом и может эксплуатироваться по всем видам дорог и бездорожью.

The **KrAZ-6446 type 1 fifth-wheel tractor** is intended for transportation different loads in towing of semitrailer and can operate on all kinds of roads and off-roads.



• full mass

** equipped condition

• размеры при полной массе

** размеры в снаряженном состоянии

КрАЗ-6446 тип 1

КрАЗ-6446 type 1

Технические характеристики / Specifications

Колесная формула	6x6	Wheel arrangement
Масса автомобиля полная, кг	23 000	Truck full mass, kg
Вертикальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	11 300	Fifth-wheel permissible vertical load, kg
Конструктивно допустимая вертикальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	13 000	Fifth-wheel designally permissible vertical payload, kg
Допустимая полная масса буксируемого полуприцепа, кг:		Towed semitrailer permissible full mass, kg:
– по всем видам дорог, бездорожью и местности	23 000	– on all kinds of roads, off-roads and on local roads
– по дорогам с твёрдым покрытием	34 000	– on the hard covered roads
Допустимая полная масса автопоезда, кг:		Road train permissible full mass, kg:
– по всем видам дорог, бездорожью и местности	34 400	– on all kinds of roads, off-roads and on local roads
– по дорогам с твёрдым покрытием	45 400	– on the hard covered roads
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238Д ЯМЗ-238ДЕ2	Diesel engine, V-shaped, turbocharged
Число цилиндров	8	Number of cylinders
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)	Power, kW (h.p.) at 2100 min ⁻¹
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, восьмиступенчатая		Gear box – mechanical, 2-range, 8-speed
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
Шины	550/75R21	Tyres
Топливный бак, л	2x250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	80	Maximum speed, km/h
Контрольный расход топлива автопоездом, л/100 км	50,0	Control fuel consumption road train, L/100 km
Радиус поворота, м	13,0	Turning radius, m

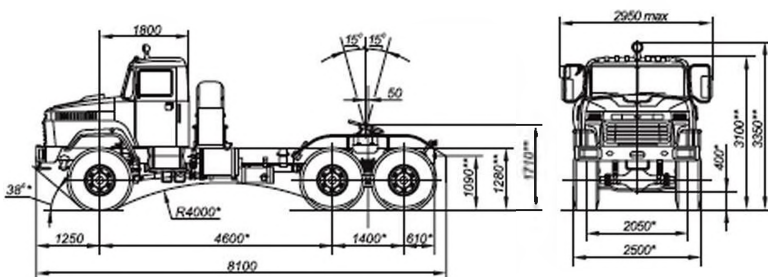
Тягач седельный КрАЗ-6446 тип 2

Fifth-wheel tractor KrAZ-6446 type 2



Автомобиль-тягач седельный КрАЗ-6446 тип 2 предназначен для перевозки различных грузов в сцепе с полуприцепом и может эксплуатироваться по всем видам дорог и бездорожью.

The **KrAZ-6446 type 2 fifth-wheel tractor** is intended for transportation different loads in towing of semitrailer and can operate on all kinds of roads and off-roads.



* full mass

** equipped condition

* размеры при полной массе

** размеры в снаряженном состоянии

КрАЗ-6446 тип 2

KpAZ-6446 type 2

Технические характеристики / Specifications

Колёсная формула	6x6	Wheel arrangement
Масса автомобиля полная, кг	31 500	Truck full mass, kg
Допустимая вертикальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	20 000	Fifth-wheel permissible vertical load, kg
Допустимая полная масса буксируемого полуприцепа, кг:		Towed semitrailer permissible full mass, kg:
– по всем видам дорог, бездорожью и местности	25 000	– on all kinds of roads, off-roads and on local roads
– по дорогам с твёрдым покрытием	40 000	– on the hard covered roads
Допустимая полная масса автопоезда, кг:		Road train permissible full mass, kg:
– по всем видам дорог, бездорожью и местности	36 500	– on all kinds of roads, off-roads and on local roads
– по дорогам с твёрдым покрытием	51 500	– on the hard covered roads
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238ДЕ2	Diesel engine, V-shaped, turbocharged
Число цилиндров	8	Number of cylinders
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)	Power, kW (h.p.) at 2100 min ⁻¹
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, восьмиступенчатая		Gear box – mechanical, 2-range, 8-speed
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
Шины	16.00R20	Tyres
Топливный бак, л	2x250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	85	Maximum speed, km/h
Контрольный расход топлива при постоянной скорости 60 км/ч, л/100 км	54,6	Control fuel consumption, at permanent speed 60 km/h, L/100 km
Радиус поворота, м	13,5	Turning radius, m

Тягач седельный КрАЗ-6140ТЕ

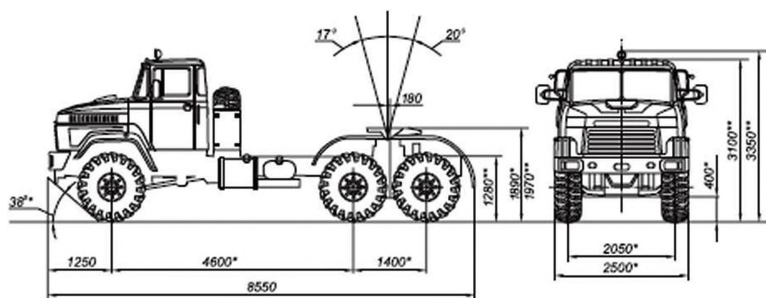
Fifth-wheel tractor KrAZ-6140TE



“БУРЛАК”

Автомобиль-тягач седельный КрАЗ-6140ТЕ предназначен для перевозки различных грузов в сцепе с полуприцепом-тяжеловозом и может эксплуатироваться по всем видам дорог и бездорожью.

The KrAZ-6140TE fifth-wheel tractor is intended for transportation different loads in towing of semitrailer and can operate on all kinds of roads and off-roads.



* full mass * размеры при полной массе
 ** equipped condition ** размеры в снаряжённом состоянии

КрАЗ-6140ТЕ

КрАЗ-6140ТЕ

Технические характеристики / Specifications

Колёсная формула	6x6	Wheel arrangement
Масса автомобиля полная, кг	31 700	Truck full mass, kg
Допустимая вертикальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	20 000	Fifth-wheel permissible vertical load, kg
Допустимая полная масса буксируемого полуприцепа, кг	70 000	Towed semitrailer permissible full mass, kg
Допустимая полная масса автопоезда, кг	81 600	Road train permissible full mass, kg
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-7511.10-16	Diesel engine, V-shaped, turbocharged
Число цилиндров	8	Number of cylinders
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	294 (400)	Power, kW (h.p.) at 2100 min ⁻¹
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, девятиступенчатая		Gear box – mechanical, 2-range, 9-speed
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
Шины	16.00R20	Tyres
Топливный бак, л	2x250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	60	Maximum speed, km/h
Контрольный расход топлива при постоянной скорости 60 км/ч, л/100 км	76,0	Control fuel consumption, at permanent speed 60 km/h, L/100 km
Радиус поворота, м	13,5	Turning radius, m

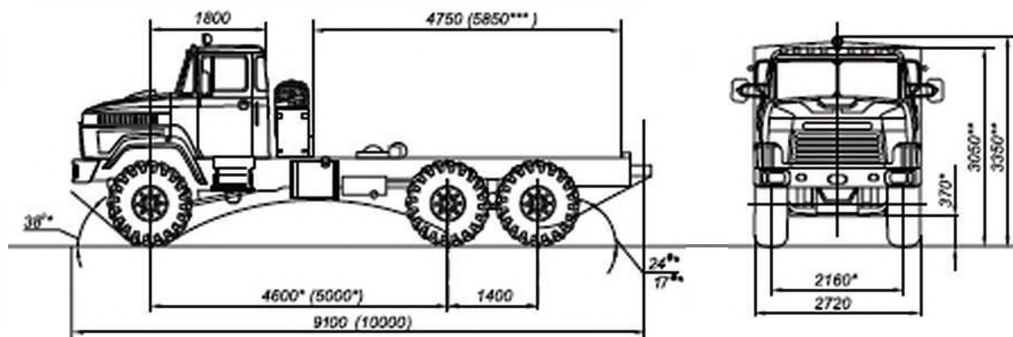
Шасси КрАЗ-6322 (63221 тип 1)

Chassis KrAZ-6322 (KrAZ-63221 type 1)



Автомобиль-шасси высокой проходимости КрАЗ-6322 (63221 тип 1) предназначен под монтаж различных установок и может эксплуатироваться по всем видам дорог и бездорожью.

The **KrAZ-6322 (63221 type 1) cross-country truck-chassis** is intended for mounting of various special equipment and can be used on all kinds of roads.



* размеры при полной массе
 ** размеры в снаряженном состоянии
 *** размеры длиннобазного шасси КрАЗ-63221

* full mass
 ** equipped condition
 *** dimensions for chassis with long-base KrAZ 63221

КрАЗ-6322 (63221 тип 1)

KpAZ-6322 (63221 type 1)

Технические характеристики / Specifications

Колёсная формула	6x6	Wheel arrangement
Масса автомобиля полная, кг	23 000	Truck full mass, kg
Грузоподъёмность, кг	11 200	Load carrying capacity, kg
Конструктивно допустимая грузоподъёмность, кг	13 000	Design permissible payload, kg
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238Д ЯМЗ-238ДЕ2	Diesel engine, V-shaped, turbocharged
Число цилиндров	8	Number of cylinders
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)	Power, kW (h.p.) at 2100 min ⁻¹
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, восьмиступенчатая		Gear box – mechanical, 2-range, 8-speed
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
Шины	530/70R21	Tyres
Топливный бак, л	2x250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	80	Maximum speed, km/h
Контрольный расход топлива, л/100 км	39,0	Control fuel consumption, L/100 km
Радиус поворота, м	13,5 (14,0)	Turning radius, m

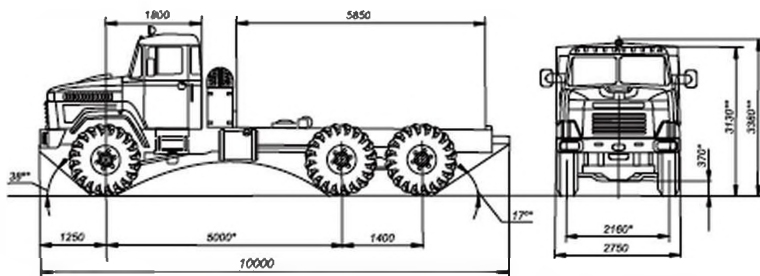
Шасси КрАЗ-63221 тип 3

Chassis KrAZ-63221 type 3



Автомобиль-шасси высокой проходимости КрАЗ-63221 тип 3 с усиленной задней подвеской предназначен под монтаж различных установок и может эксплуатироваться по всем видам дорог и бездорожью.

The **KrAZ-63221 type 3 cross-country truck-chassis** with a forced rear suspension is intended for mounting of various special equipment and can be used on all kinds of roads.



- (■) mass
- размеры при полной массе
- ** equipped condition
- ** размеры в снаряженном состоянии

КрАЗ-63221 тип 3

KrAZ-63221 type 3

Технические характеристики / Specifications

Колёсная формула	6x6	Wheel arrangement
Масса автомобиля полная, кг	27 100	Truck full mass, kg
Грузоподъёмность, кг	15 400	Load carrying capacity, kg
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238Д ЯМЗ-238ДЕ2	Diesel engine, V-shaped, turbocharged
Число цилиндров	8	Number of cylinders
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)	Power, kW (h.p.) at 2100 min ⁻¹
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, восьмиступенчатая		Gear box – mechanical, 2-range, 8- speed
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
Шины	550/75R21	Tyres
Топливный бак, л	2x250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	80	Maximum speed, km/h
Контрольный расход топлива, л/100 км	38,0	Control fuel consumption, L/100 km
Радиус поворота, м	14,0	Turning radius, m

Грузовой автомобиль КрАЗ-6322

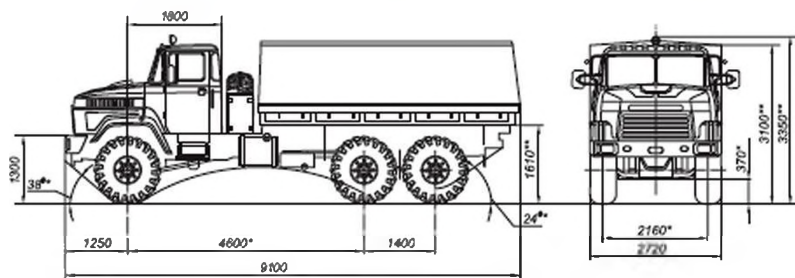
Truck KrAZ-6322



“СОЛДАТ”

Автомобиль высокой проходимости КрАЗ-6322, оборудованный бортовой платформой, предназначен для перевозки различных грузов и людей, буксировки транспортных и специальных прицепов, а также самолётов на аэродромах и может эксплуатироваться по всем видам дорог, бездорожью и местности.

The KrAZ-6322 cross-country vehicle equipped with the side platform, is intended for different loads and people transportation, as well as for transport and special trailers, air crafts on air fields towing on all kinds of roads, off-roads and cross-country.



* full mass

** equipped condition

* размеры при полной массе

** размеры в снаряжённом состоянии

КрАЗ-6322

КрАЗ-6322

Технические характеристики / Specifications

Колёсная формула	6x6	Wheel arrangement
Масса автомобиля полная, кг	23 000	Truck full mass, kg
Грузоподъёмность, кг	10 000	Load carrying capacity, kg
Конструктивно допустимая грузоподъёмность, кг	12 000	Design permissible payload, kg
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг:		Towed trailer permissible full mass, kg:
– по всем видам дорог, бездорожью и местности	10 000	– on all kind of roads, off-roads and on local roads
– по дорогам с твёрдым покрытием	30 000	– on the hard cover roads
– самолётов на бетонированных участках аэродромов	75 000	– on air crafts on the concrete air fields
Внутренние размеры платформы, мм	5000x2520x360	Platform inside dimensions, mm
– с надставными бортами, мм	5000x2520x1030	– with extension side boards
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238Д ЯМЗ-238ДЕ2	Diesel engine, V-shaped, turbocharged
Число цилиндров	8	Number of cylinders
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)	Power, kW (h.p.) at 2100 min ⁻¹
Коробка передач – механическая, двухдиапазонная, восьмиступенчатая		Gear box – mechanical, 2-range, 8-speed
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
Шины	550/75R21	Tyres
Топливный бак, л	2x250	Fuel tank, L
Максимальная скорость, км/ч	80	Maximum speed, km/h
Контрольный расход топлива, л/100 км	39,0	Control fuel consumption, L/100 km
Радиус поворота, м	13,5	Turning radius, m