

ХОЛДИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ
«АвтоКрАЗ»



АВТОМОБИЛЬ-ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ КрАЗ-6140ТЕ FIFTH-WHEEL TRACTOR KrAZ-6140ТЕ

Передняя и задняя подвески – зависимые, на двух продольных полуэллиптических рессорах, передняя с двумя гидравлическими амортизаторами, задняя – балансирного 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 – трансмиссионный тормоз барабанного типа на выходном валу раздаточной коробки; привод механический.

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.

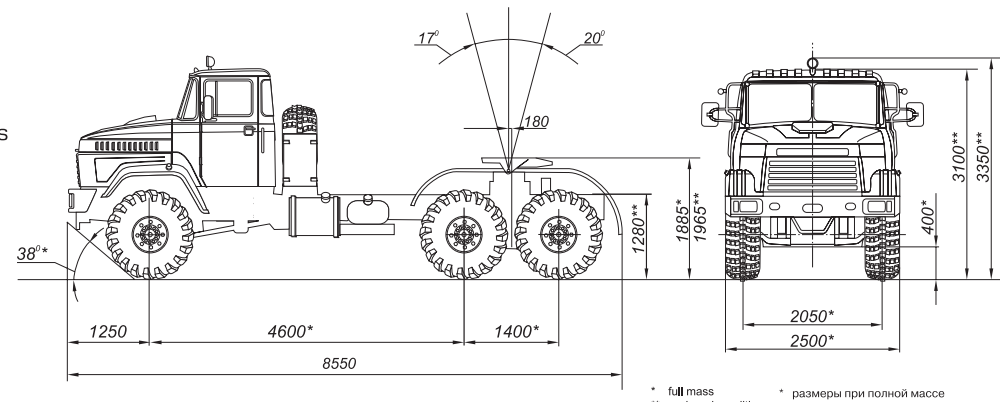
Parking brake – drum-type transmission brake on output shaft of the transfer case, mechanically driven.

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

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.



КрАЗ-6140ТЕ

KrAZ-6140ТЕ

HOLDING
COMPANY
«AvtoKrAZ»

техническая характеристика	specifications
Колесная формула	6x6
Масса снаряженного автомобиля, кг	11600
– передаваемая через шины переднего моста, кг	6100
– передаваемая через шины тележки, кг	5500
Масса автомобиля полная, кг	31700
– передаваемая через шины переднего моста, кг	6900
– передаваемая через шины тележки, кг	24800
Допустимая вертикальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	20000
Допустимая полная масса буксируемого полуприцепа, кг	70000
Допустимая полная масса автопоезда, кг	81600
Двигатель, дизельный V-образный с турбонаддувом	ЯМЗ-7511.10-16 (EURO-2)
Число цилиндров	8
Рабочий объем, л	14,86
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	294 (400)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н ^м [кгс [*] м] при 1100–1300 мин ⁻¹	1715 (175)
Напряжение бортовой сети, В	24
Сцепление однодисковое, сухое	
Коробка передач – механическая двухдиапазонная, девятиступенчатая	
Передаточные числа коробки передач	12,24; 6,88; 4,86; 3,50; 2,46; 1,97; 1,39; 1,00; 0,70
Задний ход	10,04
Ведущие мосты – центральные, двухступенчатые, односкоростные, с межколесными блокируемыми дифференциалами, средний мост проходного типа	
Передаточное число главной передачи	8,173
Раздаточная коробка – механическая двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом,	
Передаточные числа раздаточной коробки	0,95/1,31
Шины	16.00R20
Топливный бак, л	2 x 250
Максимальная скорость, км/ч	60
Максимальный подъем, преодолеваемый автопоездом, %	25
Контрольный расход топлива автопоездом при постоянной скорости 60 км/ч, л/100 км	76
Радиус поворота, м	13,5

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

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

**По требованию заказчика
автомобиль может комплекто-
ваться: предпусковым
подогревателем;
дополнительным
отопителем кабины; седельно-
сцепным устройством 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.**