

УДК 621+624+625+628+648+693

Авторы:

Глазов А.А., Манаков Н.А., Понкратов А.В.

Руководитель авторского коллектива:

Н.А. Манаков

**Строительная, дорожная и специальная техника.**

**Краткий справочник / Глазов А.А., Манаков Н.А., Понкратов А.В.**

- М.: АО "ПРОФТЕХНИКА", 1998. - 640 с.: ил.

В настоящем издании приведены краткие сведения об отечественных строительных, дорожных и специальных машинах, представленных на рынке Российской Федерации и других стран СНГ.

Для широкого круга специалистов.

УДК 621+624+625+628+648+693

© Глазов А.А., Манаков Н.А., Понкратов А.В., 1998

© АО "ПРОФТЕХНИКА", 1998

Издание осуществлено при участии ООО "МИК"

ISBN 5-87902-090-8

## АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ

КрАЗ-6510

Предназначен для перевозки насыпных и навалочных грузов при разработке карьеров, в промышленном, дорожном и жилищном строительстве. Кабина трехместная, с отопителем. Изготовитель – АО "КрАЗ".



### Технические характеристики

Колесная формула .....	6x4
Грузоподъемность, кг .....	15000
Снаряженная масса, кг .....	11300
Полная масса, кг .....	26380
на переднюю ось .....	5680
на тележку .....	20700
Двигатель .....	ЯМЗ-238М2, диз.
Мощность, кВт (л.с.) .....	176 (240)
Максимальная скорость, км/ч .....	80
Контрольный расход топлива при 60 км/ч, л/100 км .....	33
Вместимость кузова, м <sup>3</sup> .....	8,0
Максимальный угол подъема кузова, град. ....	60
Время подъема/опускания кузова, сек .....	20/30
Колесная база, мм .....	4080/1400
Дорожный просвет, мм .....	290
Габаритные размеры, мм .....	8290 x 2500 x 2800

## АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ

КрАЗ-65032 и КрАЗ-65055

Предназначены для перевозки насыпных и навалочных грузов при разработке карьеров, в промышленном, дорожном и жилищном строительстве. Кабина трехместная, с отопителем. Изготовитель – АО "КрАЗ".



### Технические характеристики

Модель .....	КрАЗ-65032	.....	КрАЗ-65055
Колесная формула .....	6x6	.....	6x4
Грузоподъемность, кг .....	16000	.....	16000
Снаряженная масса, кг .....	13200	.....	12000
Полная масса, кг .....	29200	.....	28000
на переднюю ось .....	6250	.....	6000
на тележку .....	22950	.....	22000
Двигатель .....	ЯМЗ-238Б, диз. с турбонаддувом		
Мощность, кВт (л.с.) .....	220 (300)		
Максимальная скорость, км/ч .....	72	.....	90
Контрольный расход топлива при 60 км/ч, л/100 км .....	35		
Вместимость кузова, м <sup>3</sup> .....	10,0	.....	10,0
Максимальный угол подъема кузова, град. ....	55	.....	55
Время подъема/опускания кузова, сек .....	19/30	.....	19/30
Колесная база, мм .....	4080/1400	.....	4080/1400
Дорожный просвет, мм .....	290	.....	290
Габаритные размеры, м .....	8,28x2,5x2,99 . 8,28x2,5x2,76		

## АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ КрАЗ-65034

Предназначен для перевозки насыпных и навалочных грузов при разработке карьеров, в промышленном, дорожном и жилищном строительстве. Кабина трехместная, с отопителем. Изготовитель — АО "КрАЗ".



### Технические характеристики

Колесная формула .....	6x6
Грузоподъемность, кг .....	18000
Снаряженная масса, кг .....	13150
Полная масса, кг .....	31250
на переднюю ось .....	6550
на заднюю ось .....	24700
Двигатель .....	ЯМЗ-238Д, диз. с турбонаддувом
Мощность, кВт (л.с.) .....	243 (330)
Максимальная скорость, км/ч .....	72
Вместимость кузова, м <sup>3</sup> .....	12,0
Максимальный угол подъема кузова, град. ....	55
Время подъема/опускания кузова, с .....	19/30
Колесная база, мм .....	4080/1400
Дорожный просвет, мм .....	270
Габаритные размеры, мм .....	8285 x 2500 x 2760

## БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КрАЗ-65101

Предназначен для перевозок грузов по всем видам дорог. Основание платформы металлическое, борта - деревянные. Кабина трехместная. Изготовитель - АО "КрАЗ".



### Технические характеристики

Колесная формула .....	6x4
Грузоподъемность, кг .....	15300
Полная масса, кг .....	26000
на переднюю ось .....	6000
на тележку .....	20000
Масса буксируемого прицепа, кг .....	20000
Двигатель .....	ЯМЗ-238М2, диз.
Мощность, кВт (л.с.) .....	176 (240)
Максимальная скорость, км/ч .....	80
Контрольный расход топлива при 60 км/ч, л/100км .....	36
Внутренние размеры платформы, мм .....	5770 x 2320 x 820
Колесная база, мм .....	4880/1400
Дорожный просвет, мм .....	270
Габаритные размеры, мм .....	9570 x 2500 x 2770