

39.30.07
С/6

Современные грузовые автотранспортные средства

Справочник

Издание второе переработанное и дополненное

143.3.50



АГЕНТСТВО

«ДОРИНФОРМСЕРВИС»

МОСКВА

2004

БИБЛИОТЕКА
ИВАНЦОВСКОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО
КОЛЛЕДЖА



Весовые и габаритные параметры автомобилей БЗК

N п/п	Марка (модель)	Схема на странице	Тип АТС	Колесная формула	Колесная база, мм	Допустимая полная масса, кг		Грузоподъем- ность/ нагрузка на ССУ, кг	Распределение нагрузки на дорогу, кг				Радиус поворота, м	Габаритные размеры, мм			N п/п
						Авто- мобиля	Авто- поезда		передняя ось (тележка)	задняя ось (тележка)	перед. ось (тележка)	задняя ось (тележка)		Длина	Ширина	Высота	
1	БАЗ—63064	24	Балластный тягач	8x8/1	1850+2700 +1450	38775 (39000)*	89000	18750	13543	6482	9750x2	9750x2	13	10401	2750	3191	1
2	БАЗ—6403	25	Седелный тягач	8x8/1	1850+2700 +1450	36900	88000	19000	12450	5450	18450	18450	14.0	9595	2750	3088	2
3	БАЗ—64031	26	Тягач-трубовоз	8x8/1	1850+2700 +1450	37984	60000	19000	13364	5620	9496x2	9496x2	14.0	9595	2750	3088	3
4	БАЗ—690902	27	Шасси автомобиля	8x8/1	2200+4350 +1450	38775 (39000)*	—	22000	11965	4810	9750x2	9750x2	15.0	12300	2750	3088	4
5	БАЗ—64022	28	Седелный тягач	6x6/1	4040+1450	27900	65000	12500	7600	7800	8300	9800x2	13.0	9103	2750	3088	5
6	БАЗ—690951	29	Шасси автомобиля	6x6/1	4040+1450	29500	—	16200	7620	5680	9500	20000	13.0	9103	2750	3088	6
7	БАЗ—69096	—	Шасси автомобиля	10x8/1	1850+4500 +1450+1450	49325	—	29500	13718	6182	9865x2	9865x3	16.35	14253	2750	3088	7
8	БАЗ—69098	30	Шасси автомобиля	8x8/1	1850+3800 +1450	43200	—	21100	12950	9150	10800x2	10800x2	14.0	11175	2750	3088	8
9	БАЗ—69099	31	Шасси автомобиля	12x12/1	1850+1900 +2600+1450 +1450	59655	—	36000	15781	7874	29820	29835	16.45	15350	2750	3088	9
10	БАЗ—8026	—	Шасси автомобиля	6x6/1	2300+2700	30000	—	12820	7970	9210	10000	10000x2	11.0	9862	2496	3031	10

* Допускается конструкцией



Технические и эксплуатационные параметры автомобилей БЗКТ

N п/п	Марка (модель)	Страна на странице	Тип АТС	Двигатель	Расположение и число цилиндров	Рабочий объем двигателя, л.	Мощность, кВт (л.с.)	Крутящий момент Н/м	Коробка передач.	Кабина	Шины	Макс. скорость км/ч	Максимально предельный подъем, %	Объем топливных баков, л	N п/п
1	БАЗ-63064	24	Балластный тягач	Диз. (т.н.) ЯМЗ-8424.10	V8	14,86	312 (425)	1862	Мех. 9-ст	3-местная	21,5/75R21	65	—	375+245+330	1
2	БАЗ-6403	25	Седелный тягач	Диз. (т.н.) ТМЗ-8424,10-032	V12	17,24	312(425)	1862	Мех.9 ст	3-местная	21,5/75R21	65	36,4/17,6	375+245	2
3	БАЗ-64031	26	Тягач-трубовоз	Диз. (т.н.) ТМЗ-8424,10-032	V12	17,24	312 (425)	1862	Мех. 9-ст	3-местная	21,5/75R21	60	46,6/32,5	330+245	3
4	БАЗ-690902	27	Шасси автомобиля	Диз. (т.н.) ЯМЗ-7511 (Евро-2)	V8	14,86	294 (400)	1715	Мех. 9-ст	3-местная	21,5/75R21	70	57,7	375+245	4
5	БАЗ-64022	28	Седелный тягач	Диз. (т.н.) ЯМЗ-8424,10	V8	14,86	312(425)	1862	Мех. 9-ст	3-местная	21,5/75R21	65	46,6	450	5
6	БАЗ-690951	29	Шасси автомобиля	Диз. (т.н.) ЯМЗ-238Д-24	V8	14,86	243 (330)	1225	Мех. 9-ст	3-местная	21,5/75R21	70	46,6	245	6
7	БАЗ-69096	—	Шасси автомобиля	Диз. (т.н.) ТМЗ-8424,10-032	V12	17,24	312 (425)	1862	Мех. 9-ст	3-местная	21,5/75R21	50	46,6	380+245	7
8	БАЗ-69098	30	Шасси автомобиля	Диз. (т.н.) ЯМЗ-7511 (Евро-2)	V8	14,86	294 (400)	1715	Мех. 9-ст	3-местная	21,5/75R21	70	36	380+245	8
9	БАЗ-69099	31	Шасси автомобиля	Диз. (т.н.) ТМЗ-8424,10-031	V12	17,24	312 (425)	1862	Мех. 9-ст	3-местная	1300x530-533	50	36,4	380+245	9
10	БАЗ-6026	—	Шасси автомобиля	Диз. (т.н.) ЯМЗ-7511 (Евро-2)	V8	14,86	294(400)	1715	Мех.9-ст	3-местная	21,5/75R21	70	36,4	330	10



БА3-63064

Балластный тягач

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса в снаряженном состоянии, кг 20025

В т.ч. на переднюю тележку, кг 13543

В т.ч. на заднюю тележку, кг 6482

Балласт, кг 18750

Допустимая полная масса, кг 38775 (39000)*

В т.ч. на переднюю тележку 9750x2

В т.ч. на заднюю тележку 9750x2

Полная масса автопоезда, кг 89000

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Колесная формула 8x8/1

Кабина 3-местная

Макс. скорость км/ч 65

Радиус поворота, м 13

Макс. преодолеваемый подъем, % —

Коробка передач Мех. 9-ст

Расход топлива, л —

Емкость топл. бака, л 375+245+330

Борт. напряжение, в 24

Шины 21,5/75R21

Тип двигателя Диз (т. н.) ЯМЗ-8424.10

Расположение и число цилиндров V8

Объем, л 14,86

Мощность, квт (л.с.) 312 (425)

Крут. момент, Н/м 1862

* Допускается конструкцией

Примечание:

Подвеска независимая, двухторсионная на каждом колесе передней подвески, на задней тележке независимая одноторсионная. Шины с регулируемым давлением.

Полная масса буксируемого прицепа на аэродромах до 115 т.

(*) На рисунке приведены размеры под нагрузкой.

