

30.3.07
С/6

Современные грузовые автотранспортные средства

Справочник

Издание второе переработанное и дополненное

143250



АГЕНТСТВО
«ДОРИНФОРМСЕРВИС»

МОСКВА

2004

БИБЛИОТЕКА
ИВАНСКОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО
КОЛЛЕДЖА

МЗКТ-8372



Прицеп-тяжеловоз

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса в снаряженном состоянии, кг	23000
Грузоподъемность, кг	66000
Полная масса, кг	88000
В т.ч. на переднюю тележку	44000
В т.ч. на заднюю тележку	44000

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Число осей, ед	4
Число колес, ед	16+2
База, мм	1580+9350+1580
Погрузочная высота, мм	1240
Тип шин	15.00R20
Колея, мм	1670

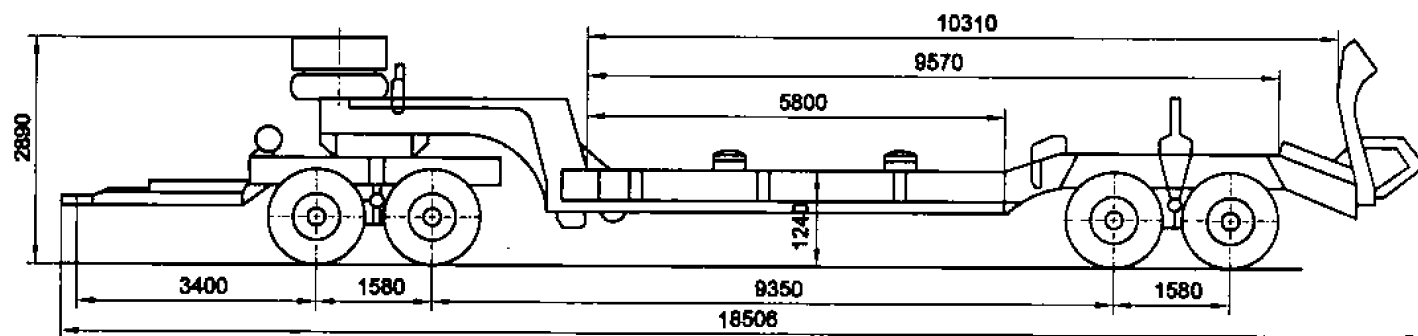
Примечание:

Основной тягач: МЗКТ-74132

Габарит по ширине — 3200 мм.

Подвеска — рессорная.

Тормозная система — барабанного типа.



Технические и эксплуатационные

N п/п	Модель	Схема на странице	Тип АТС	Число осей/колес, ед.	Грузоподъемность, кг	Снаряженная масса, кг		
						Общая	На 1 ось (ССУ/ тел.)	На 2 ось (тел.)
1	МЗКТ-5247Д-010	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+1	50000	15800	—	—
2	МЗКТ-80162	316	Прицеп бортовой	3/12+2	23200	8800	—	—
3	МЗКТ-8372	317	Прицеп-тяжеловоз	4/16+2	65000	23000	11500	11500
4	МЗКТ-8385	—	Прицеп бортовой	2/4+1	17000	8000	4000	4000
5	МЗКТ-90011	—	Прицеп-тележка	2/4	25000	6900	3450	3450
6	МЗКТ-9378-010	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+1	49000	18000	—	—
7	МЗКТ-93782	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+1	48000	18000	—	—
8	МЗКТ-93783	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+1	48000	21000	—	—
9	МЗКТ-99867-010	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+2	75000	30000	—	—
10	МЗКТ-9988	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+1	32000	10000	—	—
11	МЗКТ-99883	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+1	40000	10600	—	—
12	МЗКТ-99942	318	П/прицеп-тяжеловоз	3/12+1	70000	26000	—	—
13	МЗКТ-99943	—	П/прицеп-тяжеловоз	3/12+1	70000	27100	—	—
13	МЗКТ-99882	—	П/прицеп-тяжеловоз	2/8+1	33700	10300	—	—

параметры прицепов/полуприцепов МЗКТ

Допустимая полная масса, кг			Поперечная высота, мм	Колесная база, мм	Габаритные размеры, мм			Колея	Шины	Макс. скорость, км/ч	N п/п
Общая	На 1 ось (ССУ/ тел.)	На 2 ось (тел.)			Длина	Ширина	Высота				
65800	23000	42800	640	10310+1580	13965	3350	2890	2375	15.00R20	50	1
32000	10000	22000	1420	2900+1400	8930	2500	4000	—	12.00R20	—	2
88000	44000	44000	1240	1580+9350+1580	18505	3280	2880	1870	15.00R20	50	3
25000	12500	12500	1840	5050	10010	2985	2840	—	1500x 600-635	—	4
31900	15950	15950	2160	1700	5580	3070	2540	—	1600x 600-685	—	5
67000	23000	44000	1240	11040+1580	15725	3200	2800	2500	15.00R20	—	6
66000	23000	43000	1500	9810+1580	15980	3800	3500	—	16.00R20	—	7
69000	23000	46000	1240	11310+1580	15660	3800	3500	2500	16.00R20	65	8
105000	35000	70000	1400	14850+1900	18850	3650	3180	2560	18.00R25	50	9
42000	17000	25000	1260	11150+1700	14910	3070	2600	—	1500x600 -635	—	10
50600	19000	31600	1250	11950+1700	15500	3070	2555	2375	1600x 600-685	70	11
96000	30000	66000	1400	11200+2x1600	17580	3650	3780	2500	525/65 R20,5	—	12
97100	26900	70200	1100	11690+2x1460	18570	3950	3475	—	1500x600 -635	—	13
44000	19000	25000	1260	11950+1700	15500	3070	2600	—	1500x600 -635	—	13