

ББК 39.33
К 78
УДК 629.113/.115 (38)

Ответственный за выпуск А. И. Понизовкин
Заведующий редакцией В. И. Лапшин
Редакторы: Б. А. Кузнецов, Т. Н. Ваганова

К78 Краткий автомобильный справочник. — 10-е изд., перераб. и доп. — М.: Транспорт, 1985. — 220 с., ил., табл. — (Гос. науч.-исслед. ин-т автомоб. трансп.).

В справочнике приведены технические характеристики подвижного состава, данные по топливной аппаратуре, электрооборудованию, шинам, эксплуатационным материалам, нормативы технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) подвижного состава, классификация подвижного состава и перечень основных руководящих материалов по автомобильному транспорту. Десятое издание дополнено техническими характеристиками новых моделей подвижного состава, новыми нормативами по шинам, топливам, смазочным материалам, ТО и ТР подвижного состава. Девятое издание вышло в 1982 г.

Справочник предназначен для инженерно-технических работников автомобильного транспорта, а также для студентов автомобильно-дорожных институтов и техникумов.

К — 3603030000-044 — 126-85
049 (01)-85

6Т2.1
ББК 39.33

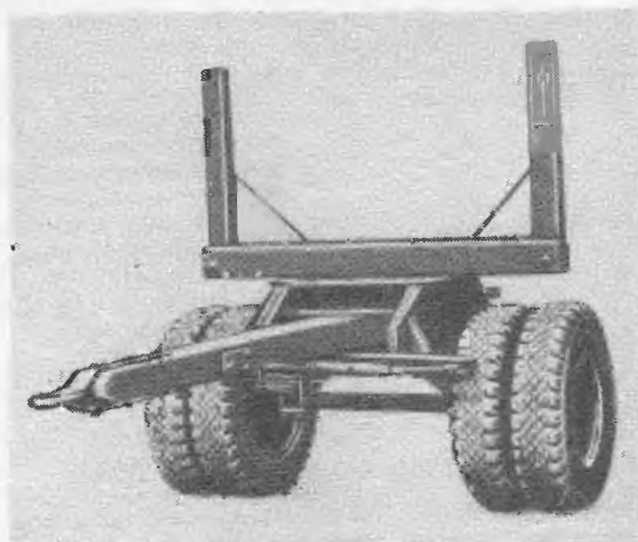
© Издательство "Транспорт", 1982.
© Издательство "Транспорт", 1983, с
изменениями.
© Издательство «Транспорт», 1985.
с изменениями.

Дорожный просвет под осью прицепа при полной нагрузке, мм 450
 Расстояние между центром сцепной петли и осью прицепа, мм 2675
 Число колес, шт 4
 Шины 260-508

ПРИЦЕПЫ-РОСПУСКИ ТМЗ-804 И ТМЗ-804А

Выпускались Тавдинским механическим заводом с 1966 по 1975 г. Предназначены для перевозки леса и других грузов длиной от 6 до 8,5 м с автомобилями ЗИЛ, оборудованными кониками. Прицеп ТМЗ-804А в отличие от ТМЗ-804 не имеет тормозов, несколько легче и предназначен в основном для работы вне дорог общего пользования.

	ТМЗ-804	ТМЗ-804А
Грузоподъемность, кг	5000	5000
Собственная масса, кг	1330	1150
Габариты, мм	3180*1 X X 2365 X X 2500*2	3180*1 X X 2365 X X 2500*2
Погрузочная высота, мм	1420	1420
Колея, мм	1790	1790
Дорожный просвет, мм	435	435
Полезная ширина коника, мм	2075	2075
Высота стоек коника, мм	1015	1015
Подвеска	на двух полуэллипт. рессорах	



ТМЗ-804 (ТМЗ-804А)

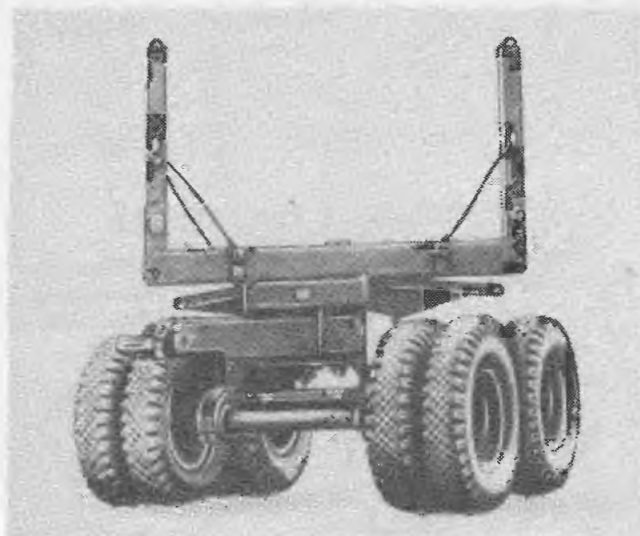
Число колес, шт	4	4
Шины	260-508	260-508
Внутр. давление воздуха в шинах, кгс/см ²	4,5	4,5
Тормоза	барабан. с пневм. приводом	отсутствуют

*1 Длина с дышлом.

*2 Высота без груза.

ПРИЦЕП-РОСПУСК ТМЗ-802

Выпускается Тавдинским механическим заводом с 1973 г. Предназначен для перевозки различных грузов длиной от 6 до 17 м. При перевозке груза длиной более 8,5 м применяются крестообразные тяговые тросы. До 1973 г. завод выпускал прицеп-ропуск ТМЗ-802А, отличающийся от ТМЗ-802 отсутствием тормозов.



ТМЗ-802

Грузоподъемность, кг	8000
Собственная масса, кг	2440
Полная масса, кг	10440
Габариты, мм	4230* X 2335 X 2777
Погрузочная высота, мм	1534
Колея, мм	1790
База тележки, мм	1200
Высота стоек коника, мм	1200
Дорожный просвет, мм	400
Расстояние между стойками, мм	2088
Тормоза	бараб. с пневм. приводом
Число колес, шт	8
Шины	260-508

ПРИЦЕП-РОСПУСК ГКБ-9383

Выпускается Тавдинским механическим заводом с 1976 г. Предназначен для перевозки леса в хлыстах и деревьев по лесовозным дорогам с тягачами КрАЗ-255Л и МАЗ-509А. Прицеп снабжен металлическим складывающимся дышлом, что позволяет перевозить незагруженный прицеп на шасси автомобиля. При перевозке груза длиной более 8 м применяются крестообразные тяговые тросы. Прицеп выпускается в трех исполнениях, отличающихся длиной дышла. До 1976 г. выпускались прицепы ТМЗ-803, ТМЗ-803А, ТМЗ-803М и ТМЗ-803К, отличающиеся в основном наличием деревянного дышла, а у ТМЗ-803А отсутствовали тормоза.

Грузоподъемность, кг	15000
Длина перевозимого груза, м	6-27
Собственная масса, кг	4150
Полная масса, кг	19150

* Длина с дышлом.

Габариты, мм	2500 ^{*1} X2600X2945
Погрузочная высота, мм1700
Колея, мм1900
База тележки, мм1350
Высота стоек коники, мм1200
Расстояние между стой- ками, мм2278
Дорожный просвет, мм	400
Число колес, шт	8
Шины	320-508

ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ-ТЯЖЕЛОВОЗЫ

ПРИЦЕП-ТЯЖЕЛОВОЗ ЧМЗАП-8386

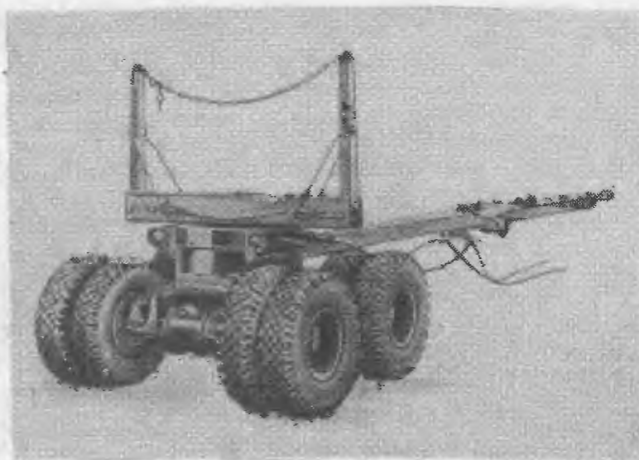
Выпускается Челябинским машиностроительным заводом автомобильных и тракторных прицепов с 1977 г. Предназначен для перевозки тяжеловесных грузов и транспортных средств.

Грузоподъемность, кг	40000
Собственная масса, кг	13170
В т. ч. на передн. ось4160
" тележку9010
Полная масса, кг	53170
В т. ч. на передн. ось17170
" тележку36000
Габариты, мм11230 ^{*2} X3150X1630
Внутр. размеры, мм8210X3150
Полезная площадь, м ²28
Погрузочная высота, мм1260
База, мм4500+1190
Колея, мм1780
Мин. дорожный просвет, мм	250
Число колес, шт	12
Шины	1025X420-457

Подвеска балансирующая с резиновым упругим элементом

Тормоза:

рабочийбараб. с пневм. приводом
стояночныймех., пружинный с пневм. оттормаживанием



ГКБ-9383

*1 Длина без дышла, а с дышлом 10400-11414 мм.

*2 Длина с дышлом.

ПРИЦЕП-ТЯЖЕЛОВОЗ ЧМЗАП-5208

Выпускается Челябинским машиностроительным заводом автомобильных и тракторных прицепов с 1957 г. Предназначен для перевозки негабаритных тяжеловесных неделимых грузов и транспортных средств по дорогам с твердым покрытием.

Грузоподъемность, кг	40000
Собственная масса, кг	10420
В т. ч. на передн. тележку3780
" задн. "6640
Полная масса, кг	50900
В т. ч. на передн. тележку18370
" задн. "32530

Колея колес (по
серединам сдвоенных
колес), мм:

внутр.	730
наружн.2410

Дорожный просвет при
полной нагрузке, мм:

под траверсой	350
передн. подвески	350
под балансиром	260
задн. подвески	260



ЧМЗАП-5208

Число колес, шт	24+2
Шины	240-508 14-слойные

Давление в шинах, кгс/см ²7
Макс. скорость, км/ч	40

Подвеска балансирующая; передн., со спиральными пружинами, задн.—безрессорная

Тормоза:

рабочийбараб. на все колеса с пневм. приводом
стояночныймех., наружный с пневм. оттормаживанием на задн. колеса

ПРИЦЕП-ТЯЖЕЛОВОЗ ЧМЗАП-5212А

Выпускается Челябинским машиностроительным заводом автомобильных и тракторных прицепов с 1974 г. Предназначен для перевозки негабаритных тяжеловесных грузов и транспортных средств по дорогам с твердым покрытием. Тягач МАЗ-543П. До 1974 г. выпускался прицеп ЧМЗАП-5212, который имел по сравнению с ЧМЗАП-5212А большую на 500 кг массу и шины размером 9,00-15.

Грузоподъемность, кг	60000
Собственная масса, кг	13900
Полная масса кг	73900
В т. ч. на передн. тележку36980
" задн. "36920
Дорожный просвет, мм	260