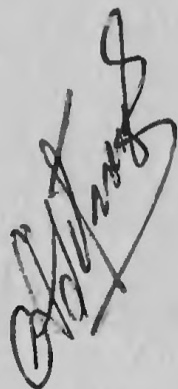


МИНИСТЕРСТВО
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
НИИАТ

Suvorov AV 63-64@mail.ru для <http://www.russianarms.ru>

КРАТКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

Издание восьмое,
переработанное и дополненное



МОСКВА «ТРАНСПОРТ» 1979

Прицепы общего назначения

Параметры	ИАПЗ-754В	ГКБ-817	МАЗ-5243	МАЗ-8926	МАЗ-886	ГКБ-8350
Завод-изготовитель	Ирбитский автоприцепный	Ворошиловградский авто-сборочный и Ирбитский автоприцепный	Минский—автомобильный			Ставропольский и Красноярский автоприцепов
Год выпуска	1958	1967	1967—1976	1974	1968—1972	1976
Изготовлен на базе агрегатов автомобиля	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-130	Семейства МАЗ-500			КамАЗ-5320
Кузов	Деревянная платформа с открывающимися бортами			Металлическая платформа с тремя открывающимися бортами, под деревянный		
Грузоподъемность, кг	4 000	5 500	6 800	8 000	8 500	8 000
Собственная масса, кг	1 900	2 540	3 200	4 000	3 500	3 500
В т. ч. на переднюю ось	1 025	1 270	1 745	2 100	1 825	1 900
на заднюю ось	875	1 270	1 455	1 900	1 675	1 600
Полная масса, кг	5 900	8 040	10 000	12 000	12 000	11 500
В т. ч. на переднюю ось	2 960	4 020	5 145	6 000	6 000	5 750
на заднюю ось	3 000	4 020	4 855	6 000	6 000	5 750
Габаритные размеры, мм:						
длина с дышлом	6 052	6 688	6 965	7 710	7 115	8 290
» без дышла	—	4 950	—	—	5 115	6 300
ширина	2 385	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
высота	2 133	1 858	2 050	2 790	2 000	1 800
Внутренние размеры кузова, мм:						
длина	3 848	4 686	4 940	5 500	4 810	6 100
ширина	2 207	2 322	2 322	2 365	2 340	2 317
высота бортов	5 95	5 72	610	685	610	500
Погрузочная высота, мм	1 270	1 300	1 440	1 440	1 390	1 300
База, мм.	2 600	3 000	3 000	3 700	3 200	4 340
Колея колес, мм	1 800	1 800	1 950	1 970	1 950	1 850
Высота расположения дышла, мм	875	8 00	905	870	880	938
Число колес	4+1	4+1	4+1	4+1	4+1	8+1
Размер шин	260-20	260-20	12,00-20	320-508	12,00-20	260-508P

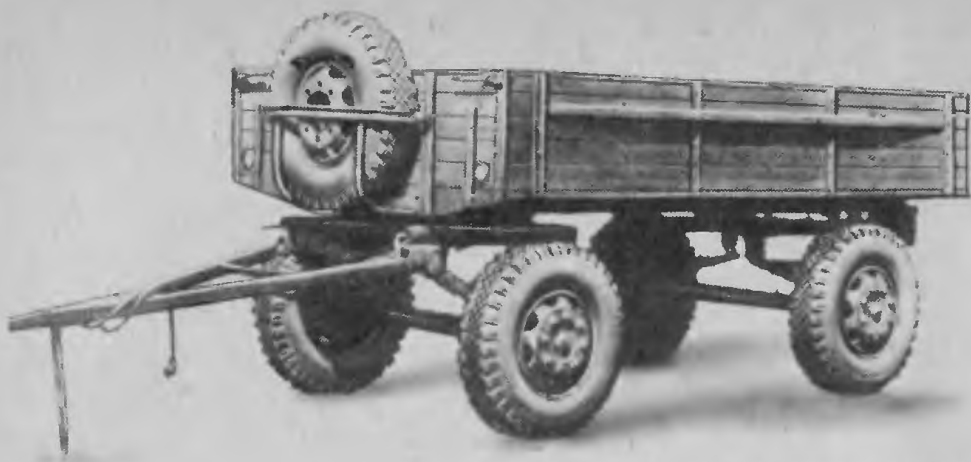
Параметры	ИАПЗ-754В	ГКБ-817	МАЗ-5243	МАЗ-8926	МАЗ-886	ГКБ-8350
Тормоза: рабочий	Барабанный на все колеса с пневмогидравлическим приводом На все колеса с гидравлическим приводом	Барабанный на все колеса с пневматическим приводом				
стояночный		На задние колеса с механическим приводом				
Система привода тормозов	Однопроводная		Комбинированная одно- и двухпроводная		Однопроводная	Комбинированная одно- и двухпроводная
Подвеска Поворотное устройство	Передняя и задняя на продольных полуэллиптических рессорах Поворотный круг на шариках					



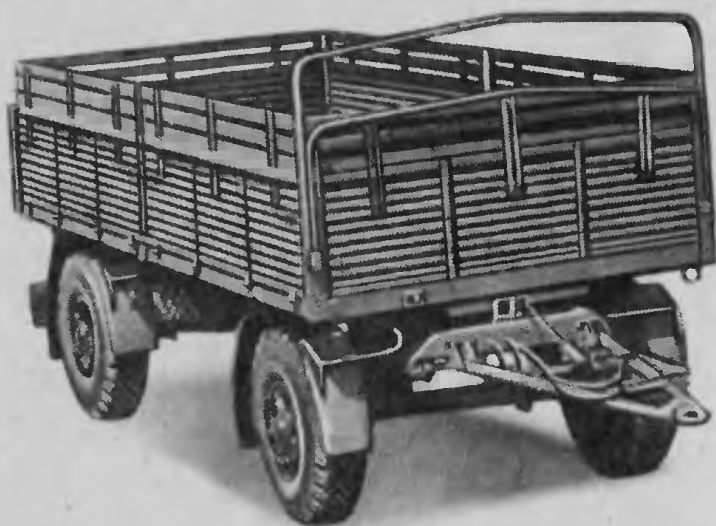
Прицеп ГКБ-817



Прицеп МАЗ-5243



Прицеп ИАПЗ-754В



Прицеп МАЗ-8926



Прицеп МАЗ-886