

Рис. 45. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710

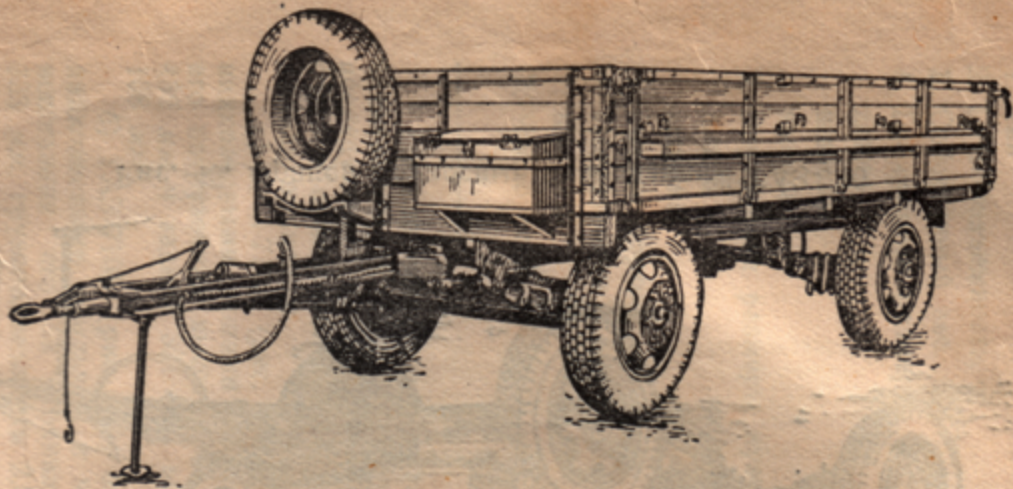


Рис. 46. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710А

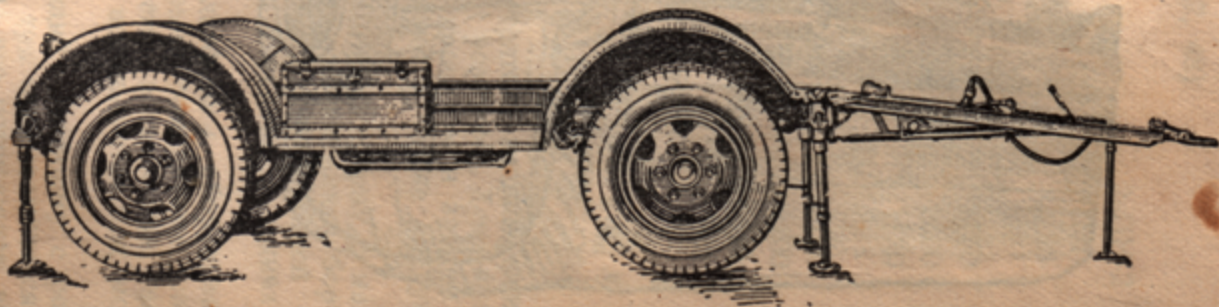


Рис. 47. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710Б

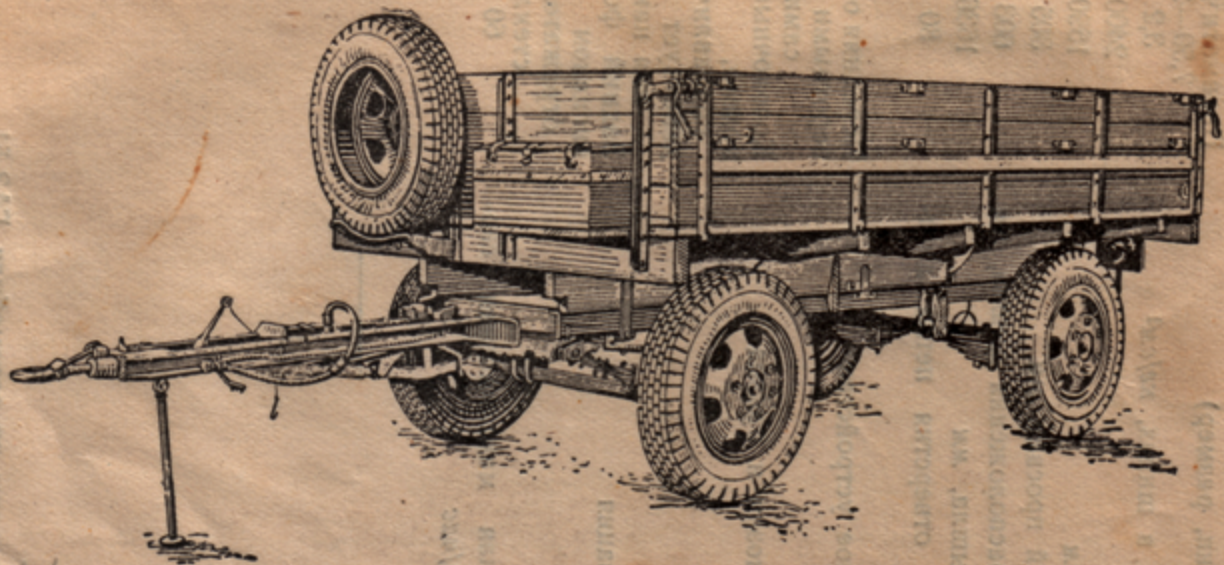


Рис. 48. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710В

# ПРИЦЕП ДВУХОСНЫЙ НИЗКОРАМНЫЙ ГАЗ-710<sup>1</sup>

(Рис. 45, 46, 47, 48)

1. Тип	2-ПН-2
2. Грузоподъемность, т	2,0
3. Собственный вес, т	1,50
4. Габаритные размеры, мм:	
длина	5750
ширина	2300
высота	1530
5. Внутренние размеры кузова <sup>2</sup> , мм:	
длина	3700
ширина	2100
высота бортов	545
6. Погрузочная высота платформы, мм	765
7. Число осей	2

<sup>1</sup> Прицеп оборудован дугами, тентом, задним фонарем с сигналом «Стоп», штепсельной розеткой для питания последующего прицепа, вилкой с проводом и задним буксирным приспособлением. Выпускаются также следующие модели прицепов:

а) ГАЗ-710А (рис. 46), имеющий платформу с малыми надколесными нишами и тремя открывающимися бортами; его погрузочная высота 960 мм; ширина передней ниши 452 мм и задней 321 мм; высота передних и задних ниш 108 мм.

б) ГАЗ-710Б (рис. 47), без платформы, оборудованный надколесными крыльями и четырьмя домкратами для вывешивания его на стоянках; его погрузочная высота 735 мм, грузоподъемность 2,5 т; используется под монтаж различных установок.

в) ГАЗ-710В (рис. 48), имеющий платформу с ровным полом (без надколесных ниш) и три открывающихся борта (один задний и два боковых); его погрузочная высота 1100 мм.

<sup>2</sup> Платформа деревянная, съемная, с одним задним открывающимся бортом.

8. Число колес	4+1 запасное <sup>1</sup>
9. Шины (тип, размер)	Пневматические, 7,50—20
10. Давление в шинах, <i>кг/см<sup>2</sup></i>	3,2
11. База, <i>мм</i>	2400
12. Колея, <i>мм</i>	1590
13. Дорожный просвет, <i>мм</i>	305
14. Высота расположения дышла, <i>мм</i>	603
15. Длина дышла, <i>мм</i>	1636
16. Диаметр отверстия петли дышла, <i>мм</i>	80
17. Поворотное устройство	Передняя ось с поворотными колесами <sup>2</sup>
18. Тип тормозов и привод	Колодочные на все колеса, привод гидравлический действует от усилия наката
19. Сигнализация	Задний фонарь с сигналом „Стоп“, отражательные стекла
20. Допустимая максимальная скорость, <i>км/час</i>	60

<sup>1</sup> Используются от автомобиля ГАЗ-51.

<sup>2</sup> Рулевая трапеция использована от автомобиля ГАЗ-51.