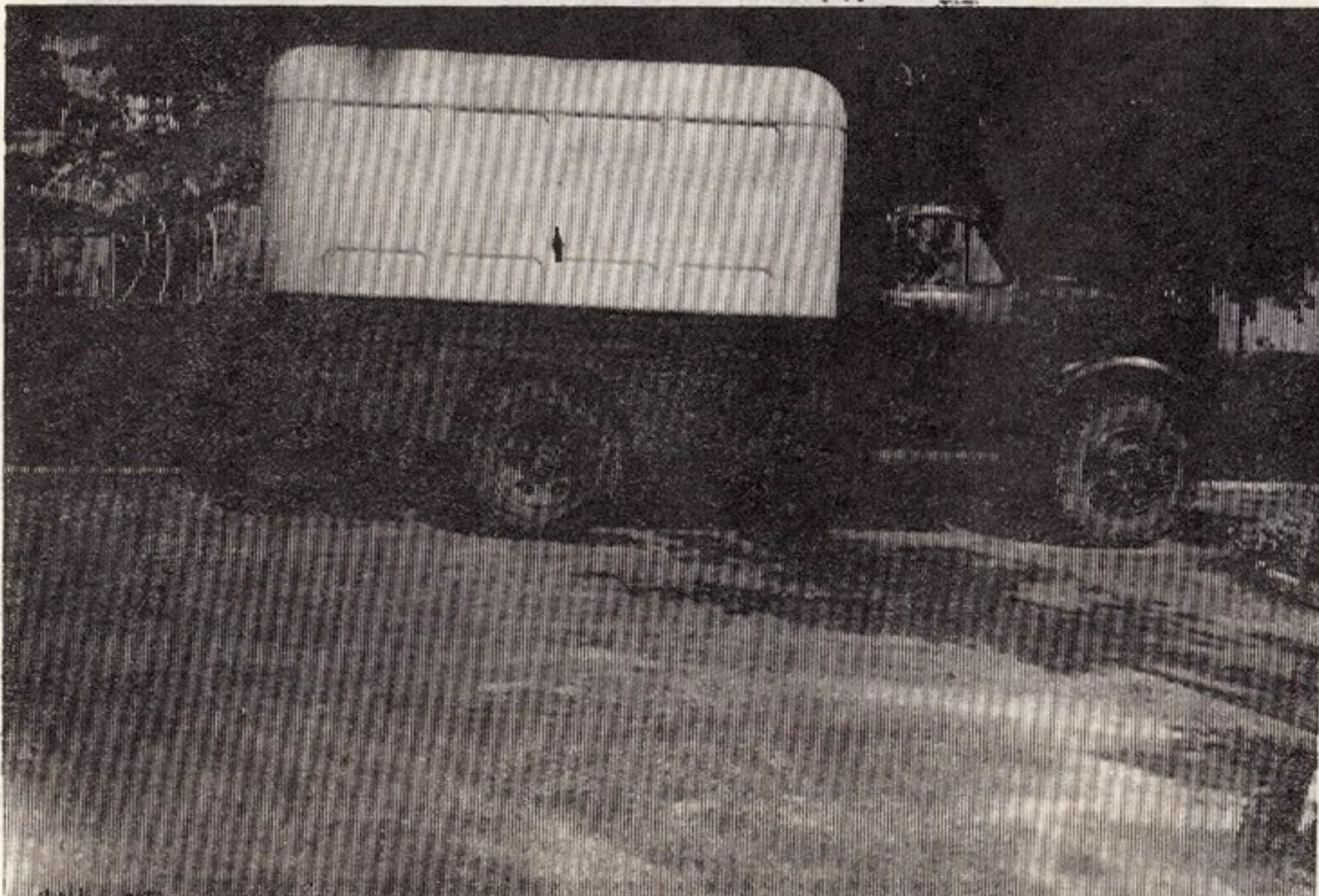


## АВТОМОБИЛЬ-ЛАВКА ЛуМЗ-827.

Автомобиль-лавка ЛуМЗ-827 предназначена для транспортирования, хранения и торговли различными промышленными и продовольственными товарами.

Автомобиль-лавка ЛуМЗ-827 выпускается на базе шасси автомобиля ГАЗ-51А, с цельнометаллическим кузовом и внутренним оборудованием для торговых целей.

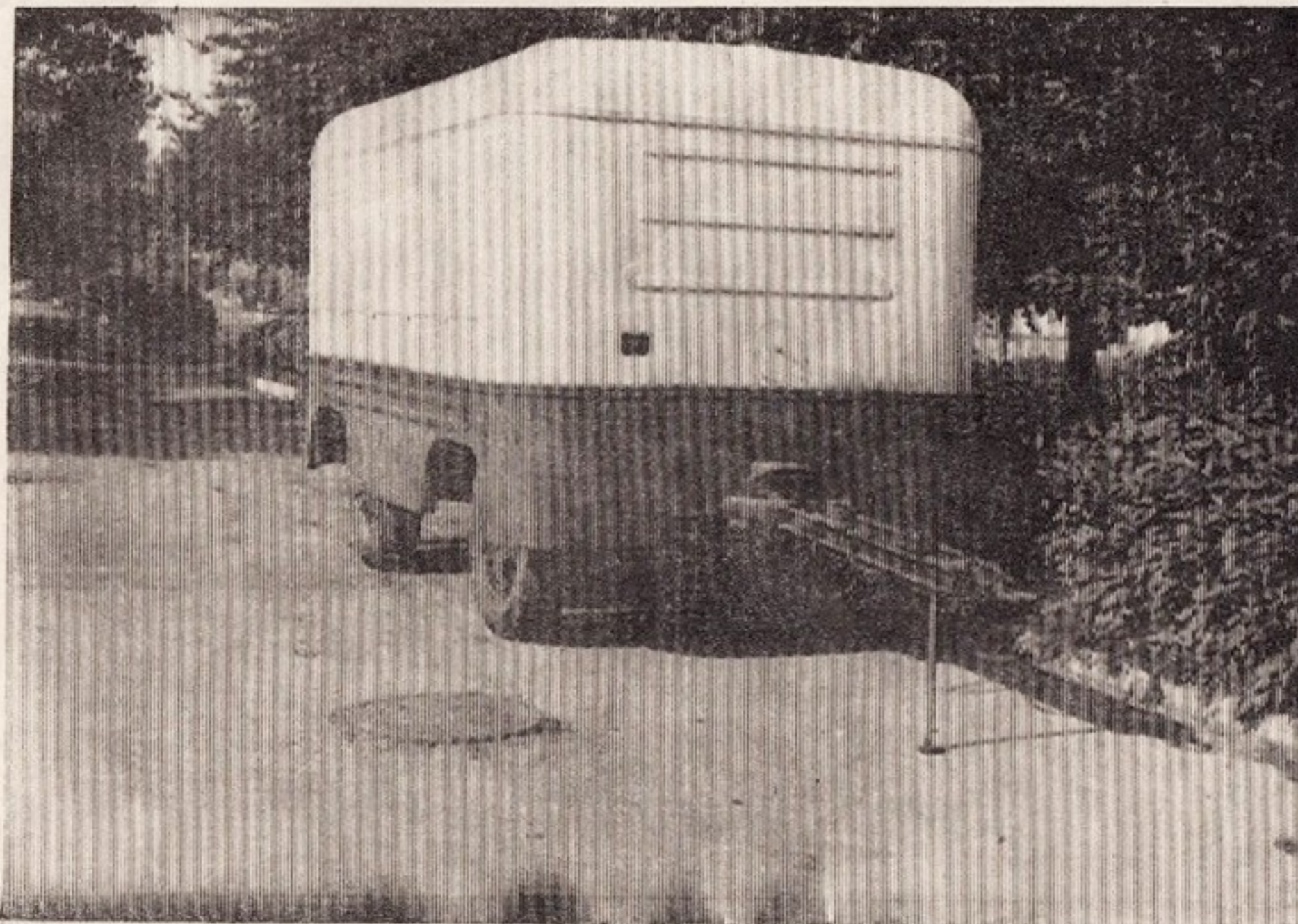


## ЛУМЗ-827. КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Модель	ЛуМЗ-827
2. Грузоподъемность в кг	1500
3. Собственный вес в снаряженном состоянии в кг	3300
4. Общий вес автомобиля с грузом (включая вес 2-х человек в кабине) в кг	4950
5. Распределение веса по осям в кг:	
без груза на переднюю ось	1250
без груза на заднюю ось	2050
с грузом на переднюю ось	1450
с грузом на заднюю ось	3500
6. Габаритные размеры в мм:	
длина	5930
ширина	2220
высота	2800
7. База автомобиля в мм	3300
8. Колея передних колес (по грунту) в мм	1589
9. Колея задних колес (между серединами двойных скатов) в мм	1650
10. Низшие точки с полной нагрузкой в мм:	
под передней осью	305
под картером заднего моста	245
под кронштейном подножки	400
11. Угол въезда автомобиля в градусах:	
передний	40
задний	23
12. Погрузочная высота в мм	900
13. Наибольшая скорость движения автомобиля с полной нагрузкой на асфальтированном шоссе в км/час.	70
14. Кузов цельнометаллический, сварной конструкции с задней дверью и окнами на правой стороне.	
15. Внутреннее оборудование состоит из нижних и верхних стеллажей, металлических ящиков, прилавка, приспособленного для торговых целей, витринных шкафов.	
16. Внутреннее освещение — 12 вольт от аккумуляторной батареи. Освещение осуществляется при помощи потолочного плафона, снабженного настенным выключателем.	

## ПРИЦЕП-ЛАВКА ЛуМЗ-825.

Прицеп-лавка ЛуМЗ-825 двухосная, со специальным кузовом, предназначена для транспортирования, хранения и торговли различными продовольственными и промышленными товарами.



## КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Модель	ЛуМЗ-825
2. Грузоподъемность в кг	1500
3. Собственный вес в кг	2000
4. База в мм	2315
5. Колея передних и задних колес в мм	1590
6. Габаритные размеры в мм: длина с дышлом	5890
ширина	2220
высота	2525
7. Наименьшее расстояние от грунта до низших точек (под нагрузкой при статическом радиусе качания шин, равной — 440 мм) в мм	305
8. Колеса и шины:	
а) тип колес — съемные, дисковые с бортовыми и замочными кольцами. Используются от автомобиля ГАЗ-51А;	
б) число колес — 4. Запасное колесо — 1.	
в) крепление колес — на 6-ти шпильках каждое колесо;	
г) шины: тип и размер — низкого давления 7,50—20 или 200—20;	
д) давление воздуха в передних и задних колесах — 3,2 кг/см <sup>2</sup> в шинах.	