

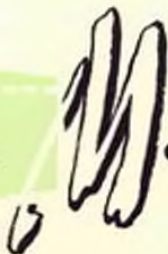


Автомобильная **ПАЗ-659А**
MOBILE SHOP



АВТОЛАВКА

ПАЗ-659А



MOBILE SHOP

Для обеспечения потребности населения в продовольственных и промышленных товарах в небольших населенных пунктах, где нет стационарных магазинов, можно использовать специально изготовляемую для этой цели автолавку модели ПАЗ-659А.

Автолавка ПАЗ-659А является современным автомобилем, отличающимся высокими динамическими качествами, прочностью конструкции и удобством в управлении.

Автолавка представляет собой автомобиль со специальным кузовом, смонтированным на модифицированном шасси ГАЗ-51 (ГАЗ-51И), а также может быть установлен и на шасси ГАЗ-63 (ГАЗ-63Е) с обеими ведущими осями.

Кузов — закрытый, цельнометаллический. Основание пола кузова состоит из металлических балок, покрытых бакелизированной фанерой. Кабина водителя отделяется от кузова цельнометаллической перегородкой. Внутри кузова размещаются: прилавок, шкафы и ящики для товаров. Кузов снабжен металлической подставкой и навесом над окнами.

Торговля производится с правой стороны автолавки через специальные боковые окна.

Автомобиль снабжен буксирным прибором с пружиной двухстороннего действия и имеет запорное устройство.

To meet the requirements of the population in small localities where there are no shops for the sale of food and manufactured goods, it is convenient to use a specially designed mobile shop, model ПАЗ-659А.

The ПАЗ-659А Mobile Shop is a modern vehicle featuring good performance, rigid construction and easy control.

The mobile shop is a vehicle equipped with a special body mounted on a modified chassis, ГАЗ-51 (ГАЗ-51И), or on a ГАЗ-63 (ГАЗ-63Е) chassis with both axles driving.

The body is of closed, all-metal construction.

The body floor base consists of metal leams covered with bakelite-bonded plywood. The driver's cab is separated from the body by an all-metal partition. Inside the body there are counter, cupboards and drawers for goods. The body is fitted with a metal support and a canopy above the windows.

The goods are sold from the right side of the shop through special side windows.

The vehicle is provided with a drawbar having a double-action spring and a locking device.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грузоподъемность, кг	1 500
Общий вес автолавки (без нагрузки), кг	4 200
Габаритные размеры, мм:	
длина	6 170
ширина	2 360
высота	2 725
База, мм	3 300
Колея передних колес, мм	1 600
Колея задних колес (посередине двойных скатов), мм	1 650
Максимальная скорость движения с нагрузкой, км/час	65
Контрольный расход бензина на 100 км пути, л	25

SPECIFICATION

Payload, kg	1,500
Vehicle weight, unladen, kg	4,200
Overall dimensions, mm:	
length	6,170
width	2,360
height	2,725
Wheel base, mm	3,300
Front wheel track, mm	1,600
Rear wheel track (between centres of double-tyre wheels), mm	1,650
Maximum travel speed, loaded, km/hr	65
Fuel consumption per 100 km run, l	25

