



Год выпуска: 1962

Автор: Ю.А.Хальфан

Жанр:Руководство по ТО и эксплуатации

Издательство: «Центральное бюро технической информации»

Формат: DjVu

Количество страниц: 116

Язык : Русский

Руководство содержит основные сведения по уходу и техническому обслуживанию автомобилей «Москвич» моделей 407 и 423Н, необходимые для правильной эксплуатации.

Руководство рассчитано на читателей, имеющих достаточные знания общего устройства и принципов работы механизмов автомобиля, а также необходимые навыки вождения автомобиля, и предназначено для шоферов и владельцев, пользующихся автомобилями.

Москвич упомянутых выше моделей, а также для персонала станций технического обслуживания автомобилей. Материалы к руководству подготовлены в отделе главного конструктора МЗМЛ. **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБИЛЕЙ МОСКВИЧ**

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Модель:407 423Н

Год выпуска модели:1968 1858

Число мест (включая место шофера) и вес 4 4 4-100

перевозимого груза и кг или 2 4- 250

Вес автомобиля сухой (без полезной нагрузки. воды, масла, бензина, запасного колеса, комплекта шоферского инструмента. радиооборудования, деталей и уд- лов системы отопления кузова и жалюзи

радиатора) в кг . ;910 960

Вес снаряженного автомобиля без нагрузки

в кг=990 1030

Вес снаряженного автомобиля с полной нагрузкой в кг=(290 1430

- Распределение веса снаряженного автомобиля с полной идгрулкой по осям а %:

на переднюю ось.:50 44

на заднюю ось:50 56

Габаритные размеры (номинальные) в мм:

длина:4055 4055

ширина :1640 1540

высота (я пен а гружен ном состоянии):1560 1600

База (расстояние между осями) я мм:2370 2370

Колея передних и задних колес на плоскости
дороги в мм:1220 1 220

Наименьшее расстояние от плоскости дороги до низших точек шасси при полной
нагрузке н нормальном давлении в шинах в мм:

до поперечины передней подвески :200 190

до картера заднего моста :200 200

Наименьший радиус поворота по следу наружного переднего колеса ал 6 б

Углы саеса (с полной нагрузкой):

передний :33

задний:19*30' 19W

Наибольшая скорость яя горизонтальном участке ровного шоссе при полной нагрузке (в
летнее время) в км час 115 105

Путь торможения на сухом горизонтальном участке асфальтироввиного шоссе с полной
нагрузкой от скорости 30 км'часяо

полной остановки в :б б

Применяемое топливо;Бензин автомобильный А-72

(ГОСТ 2064—56)

Контрольны* РАСХОД топлим летом для репного, прошедшего обкатку. с полной
нагрузкой при постоянной скорости я а горизонтальюм и ровном

шоссе, равной ЭО—50 в л 100 км 6.5 7.5

Государственная норма расхода бензина а 4/100 км

[скачать 3 мб](#)