

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ

ИЛМИ

МОСКВА — 1958 г.

07834.



МОСКВИЧ М-423 МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ/УНИВЕРСАЛ/

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МАЛОЛИТРАЖНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

К Р А Т К А Я Т Е Х Н И Ч Е С К А Я Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

Число мест 4 чел.+100 кг
или 2 чел.+250 кг

Кузов - закрытый, пятидверный

Вес в снаряженном состоянии (без
нагрузки) 1080 кг

База 2370 мм

Колея передних и задних колес 1220 мм

Просвет (нижняя точка под поперечной
передней подвески) 190 мм

Габаритные размеры:

длина 4050 мм

ширина 1540 мм

высота (без нагрузки) 1600 мм

Двигатель - 4-цилиндровый, карбюраторный, 4-тактный,
верхнеклапанный

Рабочий объем 1,36 л

Степень сжатия 7,0:1

Наибольшая мощность-45 л.с. при 4500 об/мин

Передаточные числа:

коробки передач 3,53; 1,74; 1,0

задний ход 4,61

главной передачи 4,71

Шины 5.60-15

Наибольшая скорость с полной на-
грузкой по шоссе 95 км/час

Контрольный расход топлива с пол-
ной нагрузкой по шоссе 8 л/100 км

Емкость бензинового бака 35 л



МОСКВИЧ М-430

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МАЛОЛИТРАЖНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

К Р А Т К А Я Т Е Х Н И Ч Е С К А Я Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

Грузоподъемность	2 чел.+250 кг	Двигатель - 4-цилиндровый, карбюраторный, 4-такт- ный, верхнеклапанный	
Кузов - закрытый, трехдверный фургон, с внут- ренней перегородкой		Рабочий объем	1,36 л
Вес в снаряженном состоянии (без нагрузки)	1030 кг	Степень сжатия	7,0:1
База	2370 мм	Наибольшая мощность - 45 л.с. при 4500 об/мин	
Колея передних и задних колес	1220 мм	Передаточные числа:	
Просвет (нижняя точка Под поперечиной передней подвески)	190 мм	коробки передач: 3,53; 1,74; 1,0	
Габаритные размеры:		задний ход	4,61
длина	4055 мм	главной передачи	4,71
ширина	1540 мм	Шины	5.60-15
высота (без нагрузки)	1600 мм	Наибольшая скорость с полной нагруз- кой по шоссе	95 км/час
		Контрольный расход топлива с полной нагрузкой по шоссе	8 л/100 км
		Емкость бензинового бака	35 л