

Марка ЗИЛ-117

Тип Легковой автомобиль высшего класса



Завод-изготовитель Автомобильный завод им. Лихачева

Год изготовления опытных образцов 1970 Год начала серийного выпуска 1971

Постановления, распоряжения, приказы и другие решения:

а) об изготовлении опытных образцов _____

б) об утверждении для серийного производства _____

в) о принятии на вооружение _____

г) о снятии с производства _____

Основное назначение: — для эксплуатации по дорогам не ниже
второй категории

КРАТКАЯ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Масса в снаряженном состоянии, т (сухой)	2,88 (2,5)
Грузоподъемность: т — по шоссе	
— по грунтовым дорогам	
Нагрузка на седло/вес полуприцепа, т	
Вес буксируемого прицепа, т: — по шоссе	
— по грунтовым дорогам	
Число мест: — в кабине	5
— на платформе	
Двигатель: — тип	4-тактн. карбюраторный
— марка	ЗИЛ-II7
— мощность, л. с. при об/мин	300/4400
Максимальная скорость, по шоссе/на плаву, км/час	200 (с нагрузкой 2чел)
Контрольный расход топлива, л/100 км	17,5
Запас хода по контр. расходу топлива, км	680
Эксплуатационная норма расхода топлива, л/100 км	
Емкость топливных баков, л	120
Габаритн. размеры машины, мм: — длина	5725
— ширина	2068
— высота	1480
Монтажная высота рамы, мм	
Внутренние размеры платформы, мм: — длина	
— ширина	
— высота бортов	
Погрузочная высота платформы, мм	
База мм	3300
Колея, мм: — передних колес	
— задних колес	
Дорожный просвет, мм	170
Наименьший радиус поворота, м	7,3
Ширина коридора, м	
Преодолеваемые препятствия: — макс. угол подъема, град	
— допуск. угол крена, град	
— глубина брода, м	
— ширина рва, м	
Размер шин бескамерные 8-ми слойные	235-380/9,35-15/И-Л126
Давление воздуха в шинах, кг/см ² : — передних	1,8
— задних	2,2
Лебедка: — тяговое усилие, т	
— длина троса, м	
Гарантийный срок работы, км	25000 (12 мес.)
Авиатранспортабельность (тип самолета, вертолета)	
Цена, руб	65700