



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПАРК  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПАРК ПАТРИОТ



## ЛУАЗ-1901 «ГЕОЛОГ»

НАХОДЯСЬ В НЕВАЖНОМ ФИНАНСОВОМ СОСТОЯНИИ ПОСЛЕ КРИЗИСА 1998 ГОДА, В ЦЕЛЯХ ОЖИВЛЕНИЯ СПРОСА АВТОЗАВОД ПОПЫТАЛСЯ ПРЕДЛОЖИТЬ ГРАЖДАНСКИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПРОДУКЦИЮ, РАНЕЕ ИМ НЕДОСТУПНУЮ - НА КИЕВСКОМ АВТОСАЛОНЕ SIA-99 ЛУЦКИЙ АВТОЗАВОД ПРЕДСТАВИЛ ПОЛНОПРИВОДНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ ЛУАЗ-1901 «ГЕОЛОГ» (ПЕРВЫЙ ОБРАЗЕЦ С АКТИВНОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ТОРСИОННОЙ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКОЙ, УНИФИЦИРОВАННАЯ С МОДЕЛЬЮ ЛУАЗ-1301 ОБРАЗЦА 1988 ГОДА, БЫЛ ПОСТРОЕН ЕЩЕ В 1990 ГОДУ), КОНЦЕПТУАЛЬНО ПРОДОЛЖИВШИЙ МОДЕЛЬ ЛУАЗ-972.

АВТОМОБИЛЬ ИМЕЛ ТРЕХМОСТОВОУЮ СХЕМУ С РАВНОМЕРНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ МОСТОВ ПО БАЗЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЧЕГО МОГ ПРЕОДОЛЕВАТЬ РВЫ И КАНАВЫ ШИРИНОЙ ДО 1,4 МЕТРА. ПРИ ЭТОМ НЕЗАВИСИМАЯ ПОДВЕСКА ВСЕХ КОЛЕС В СОЧЕТАНИИ С БОЛЬШЕЙ ОБЩЕЙ ДЛИНОЙ ОБЕСПЕЧИВАЛА КУДА БОЛЕЕ ПЛАВНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ, ЧЕМ У ЕГО ДВУХОСНЫХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ. АВТОМОБИЛЬ МОГ ПРЕОДОЛЕВАТЬ ПОДЪЕМЫ ДО 58% И УДРЖИВАТЬСЯ НА БОКОВОМ УКЛОНЕ В 40 ГРАДУСОВ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ	660
СНАРЯЖЕННАЯ МАССА, КГ	1250 КГ
ПОЛНАЯ МАССА, КГ	1900
ГАБАРИТЫ, (ДХШХВ), ММ	4522Х1922Х1754
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ, ММ	285
КОЛЕЯ, ММ	1335
ДВИГАТЕЛЬ	ЭДТН
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	В РЯД
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	1,5 л
МОЩНОСТЬ	ПРИ 3600 ОБ/МИН 51 л.с.
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	60 КМ/Ч
РАСХОД ТОПЛИВА	12 л/100 КМ



# ЛуАЗ-1901

Предназначен для перевозки личного состава и воинских грузов, под монтаж ВВТ.

Завод-изготовитель

Луцкий автомобильный завод, г. Луцк

Колесная формула	6х6
Масса в снаряженном состоянии, т	1,5
Грузоподъемность, т	0,65
Масса буксируемого прицепа, т	0,3
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	35,3(48)
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	17,1(23,3)
Максимальная скорость, км/ч	60
Контрольный расход топлива, л/100км	14,0
Запас хода по топливу, км	740
Габаритные размеры, мм:	
длина	4630
ширина	1925
высота	2000
Дорожный просвет, мм	285
Преодоление водных преград	На плаву
Авиатранспортабельность	Дн-12, 22, 11-76, на CarTruckBus Ми-6