

DAMAS



Технические характеристики Technical specifications

CHEVROLET DAMAS		DLX / VAN
Тип / Wheel drive		Задний
Количество посадочных мест / Number of seats		7/2
Длина, мм / Length, mm		3485
Ширина, мм / Width, mm		1400
Высота, мм / Height, mm		1920
Колесная база, мм / Wheelbase, mm		1840
Клиренс, мм / Ground clearance, mm		160
ДВИГАТЕЛЬ И ТРАНСМИССИЯ / ENGINE AND TRANSMISSION		
Коробка передач / Transmissions type		MT - 5
Рабочий объем, см / Displacement		796
Количество цилиндров / Number of cylinders		3 в ряд / 3 in a row
Максимальная скорость (км/ч) / Maximum speed (km/h)		100
Разгон до 0-100 км/ч (сек.) / Acceleration 0-100 km/h (per sec.)		41
Тип двигателя / Engines type		F8CB
ОБЪЕМЫ И МАССЫ / VOLUMES AND WEIGHT		
Грузоподъемность (кг) / Load capacity (kg)		450
Объем топливного бака (л) / Fuel tank volume (l)		37
Снаряженная масса авт.(кг) / Curb weight (kg)		805
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ / STEERING		
Тип / Type		Шестерня и рейка / Gear and rack
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА / BRAKE SYSTEM		
Передние задние / Front Rear		Дисковые Барабанные Disc / Drum
ПОДВЕСКА / SUSPENSION		
Передняя / Front		Стойка Макферсона / MacPherson stance
Задняя / Rear		Зависимая с листовыми рессорами / Dependant type
КОЛЕСА И ШИНЫ / WHEELS AND TIRES		
Колесо / Wheel		R12
РАСХОД ТОПЛИВА (л) / FUEL CONSUMPTION (L)		
В городском, л / City, l		8,0 / 9,3
В смешанном, л / Mixed, l		6,5 / 7,0



FIND NEW ROADS™
* 8181

DLX

VAN

ЭКСТЕРЬЕР / ОБОРУДОВАНИЕ

Боковые повторители поворота	●	-
Задний противотуманный фонарь	●	●
Функция регулировки передних фар	●	●
Задняя стоп лампа	●	●
Колпаки колес R12	●	-
Запасное колесо 155R12	●	●
Стальной диск колеса 12 x 4.0, STEEL	●	●
Двигатель 0,8 л карбюраторный F8CB	●	●
Тормозная система гидравлическая	●	●
Механическая трансмиссия 5-ти ступенчатая	●	●

ИНТЕРЬЕР / МУЛЬТИМЕДИА

Аудиосистема с радио поддержкой USB, AUX/IN	●	●
Раздельное заднее сидение складывающееся с подголовниками	●	-
Сиситема отопления	●	●
3-х точечные ремни безопасности задних сидений	●	-
Преднатяжитель передних ремней безопасности	●	●

**FIND NEW ROADS™**