

DATSUN on-DO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ¹

DATSUN on-DO	Access ²	Trust ³	Dream ⁴
Трансмиссия	5-ступенчатая механическая		

ГАБАРИТЫ

Число мест	5	5	5
Длина, мм	4337	4337	4337
Высота, мм	1500	1500	1500
Ширина, мм	1700	1700	1700
Колесная база, мм	2476	2476	2476
Полная масса	1560	1560	1560
Масса снаряженного автомобиля, кг	1160	1160	1160
Объем багажника, л	530	530	530
Минимальный дорожный просвет, мм	174	174	174
Объем топливного бака, л	50	50	50
Размерность шин	185/60 R14	185/60 R14	185/55 R15

ДВИГАТЕЛЬ

Рабочий объем, куб. см	1596	1596	1596
Количество клапанов	8	8	8
Мощность, кВт / л. с.	64,0/82	64,0/87	64,0/87
Максимальная скорость, км/ч	173	173	173
Максимальный крутящий момент, Нм	140	140	140
Разгон (0–100 км/ч), с	12,2	12,2	12,2

РАСХОД ТОПЛИВА⁵

Городской цикл, л / 100км	9	9	9
Загородный цикл, л / 100км	5,8	5,8	5,8
Смешанный цикл, л / 100км	7	7	7
Топливо	АИ-95	АИ-95	АИ-95

ГАБАРИТЫ



¹ Технические характеристики на автомобили экологического класса Евро 4.

² Доступность.

³ Доверие.

⁴ Мечта.

⁵ В соответствии с Директивой ЕС 1999/100. Данные по расходу топлива получены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования. Реальный расход топлива может отличаться в силу воздействия различных объективных и субъективных факторов: влажности, давления и температуры окружающего воздуха, фракционного состава используемого топлива, рельефа местности, характеристик дорожного покрытия, скорости движения автомобиля, направления и скорости ветра, атмосферных осадков, давления в шинах, а также их размерности, марки и модели, массы перевозимого груза (включая водителя и пассажиров) и манеры вождения (частота и интенсивность продольных и поперечных ускорений, средняя скорость).



DATSUN on-DO