

Технические особенности и обслуживание

Pajero '07 MY



Код модели и номер VIN

позиция \ модель			2006MY	2007MY
Кузов	25	5 мест	X	X
	45	7 мест	X	X
Двигатель	Дизель	4M41DI-D C		X
		4M41DI-D	X	X
		4D56IDI	X	
	Бензин	6G75MIVEC		X
		6G74GDI	X	
Коробка механ.	5A/T	V5A51	X	X
	5M/T	V5M31	X	X
	5M/T	V5MT1	X	
Коробка автом.	SS4-II	MMC	X	X
	ES4	MMC	X	

Модельный код

Кузов	Модель	Price class	Двигатель	T/M	T/F
Короткая база	V87WMYXYL6	GLS	6G75 S4 MIVEC(3.8L)	V5A5A	SS4-II
	V88WMNXZL6	GLS	4M41 D4 DI-D C (3.2 L)	V5M31	
	V88WMYHXL6	GLX		V5A5A	
Длинная база	V97WLYXYL6	GLS	6G75 S4 MIVEC(3.8L)	V5A5A	
	V98WLNXL6	GLS		V5M31	
	V98WLYHXL6	GLX		V5A5A	

1. Разработка
V: PAJERO

2. Кузов
8: Короткий
9: Длинный

3. Тип двигателя
7: 6G75 (3828 ml)
8: 4M41 (3200 ml)

4. Тип кузова
W: Универсал

5. Тип кузова автомобиля
L: 4 двери
M: 2 двери

6. Тип трансмиссии
N: 5 M/T
Y: 5 A/T

7. Ценовой класс
H: GLX
X: GLS

8. Особенности двигателя
Y: SOHC-MPI MIVEC
Z: DOHC-DI-D

9. Расположение руля
R: с левой стороны
L: с правой стороны

10. Назначение
6- Для Европы
6Z- для России

Номер шасси

J M B L N V8 8 W 7 J

000001

1. Регион

J: Азия, Япония

2. Производитель

M: Mitsubishi

3. Назначение

A: Европа, правый руль

B: Европа, левый руль

4. Тип кузова автомобиля

M: 3 двери

L: 5 дверей

5. Тип трансмиссии

N: 5 М/Т

Y: 5 А/Т

6. Модель

V8: Pajero короткая база

V9: Pajero длинная база

7. Тип двигателя

7: 6G75 (3828 ml)

8: 4M41 (3200 ml)

8. Тип кузова

W: Station Wagon

9. Модельный год

7: 2007

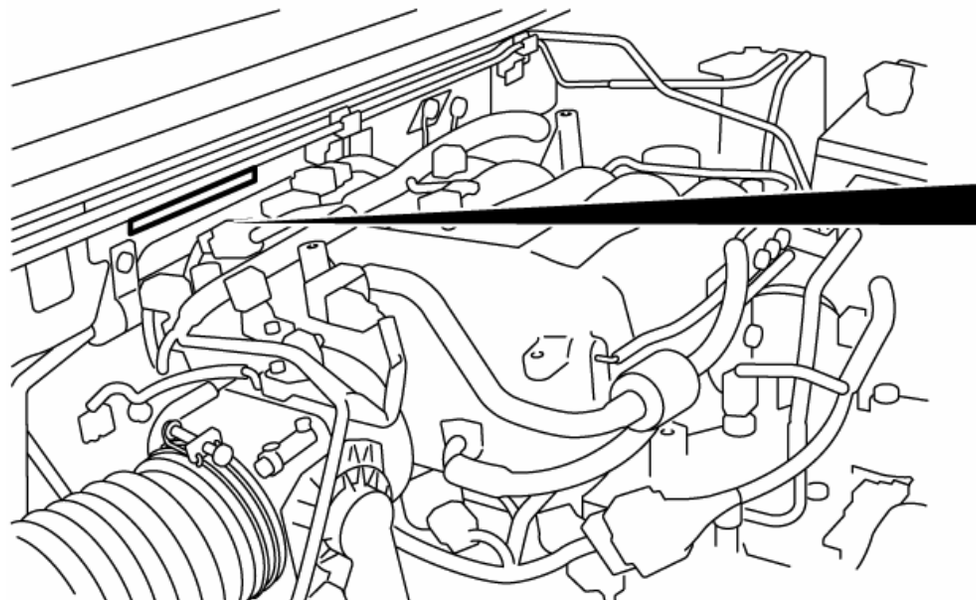
10. Фабрика

J – Pajero Manufacturing

11. Серийный номер

000001 ... 999999

Расположение номера шасси

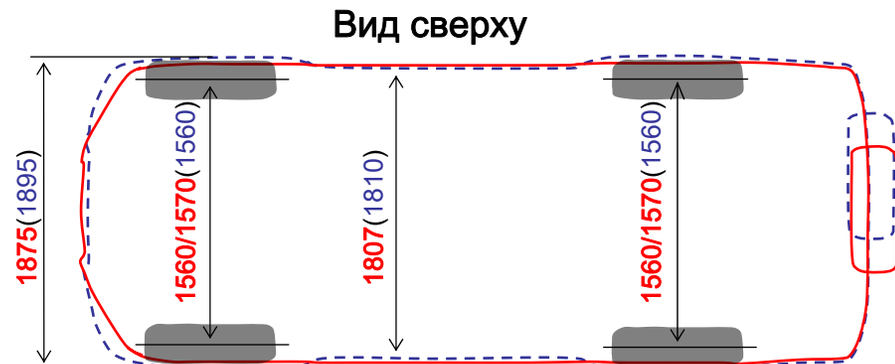
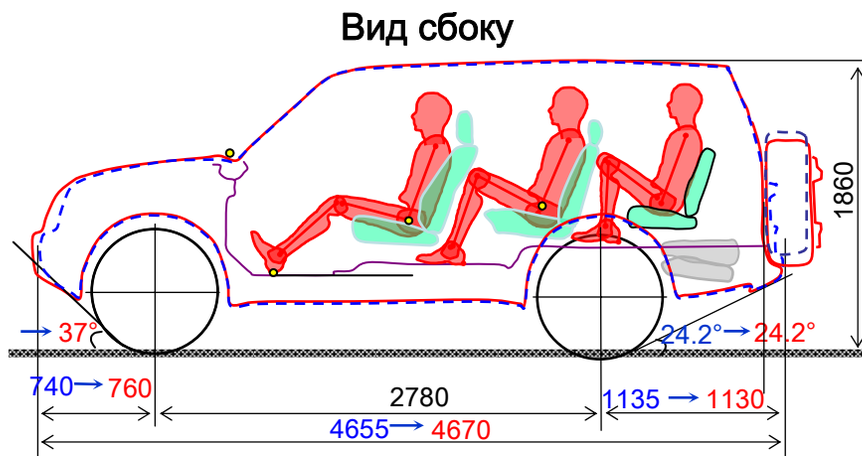


V97W-0000101

Основные размеры



Единицы измерения: мм или градусы



Сравнение автомобилей '07MY и 06MY

- Габаритная длина (от бампера до бампера): + 15мм
- Передний свес: + 20мм
- Задний свес: - 5мм
- Угол въезда: - 1.9°
- Угол съезда: ±0°

- Габаритная ширина: - 20мм
- От двери до двери: - 3мм
- Колея: ±0/+10мм

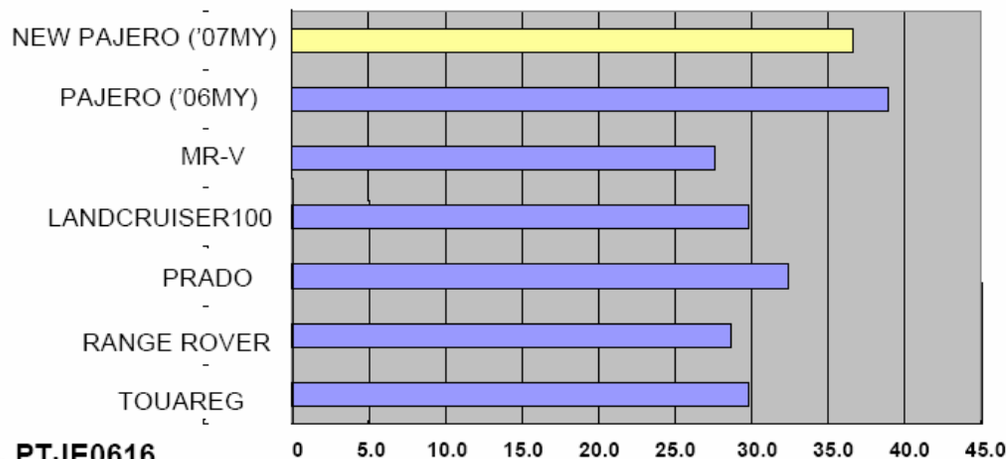
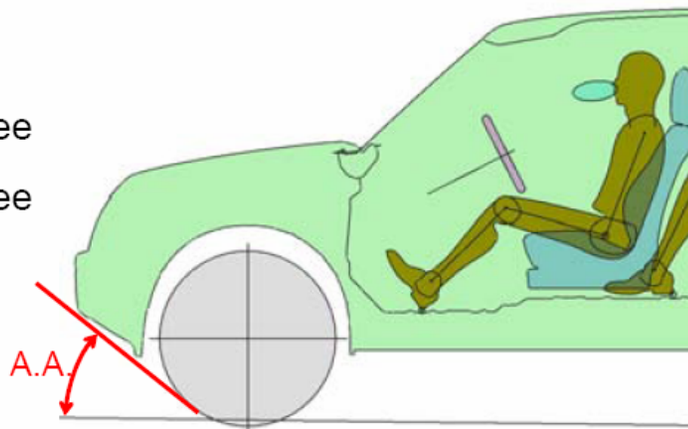
Основные размеры

Угол въезда

4 doors (Long)

'07MY : 36.6 degree

'06MY : 38.9 degree



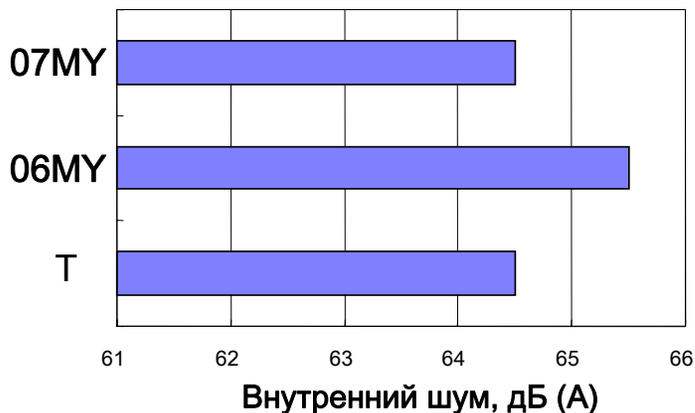
Pub. No. PTJE0616

Комплект для снижения уровня шума и вибраций

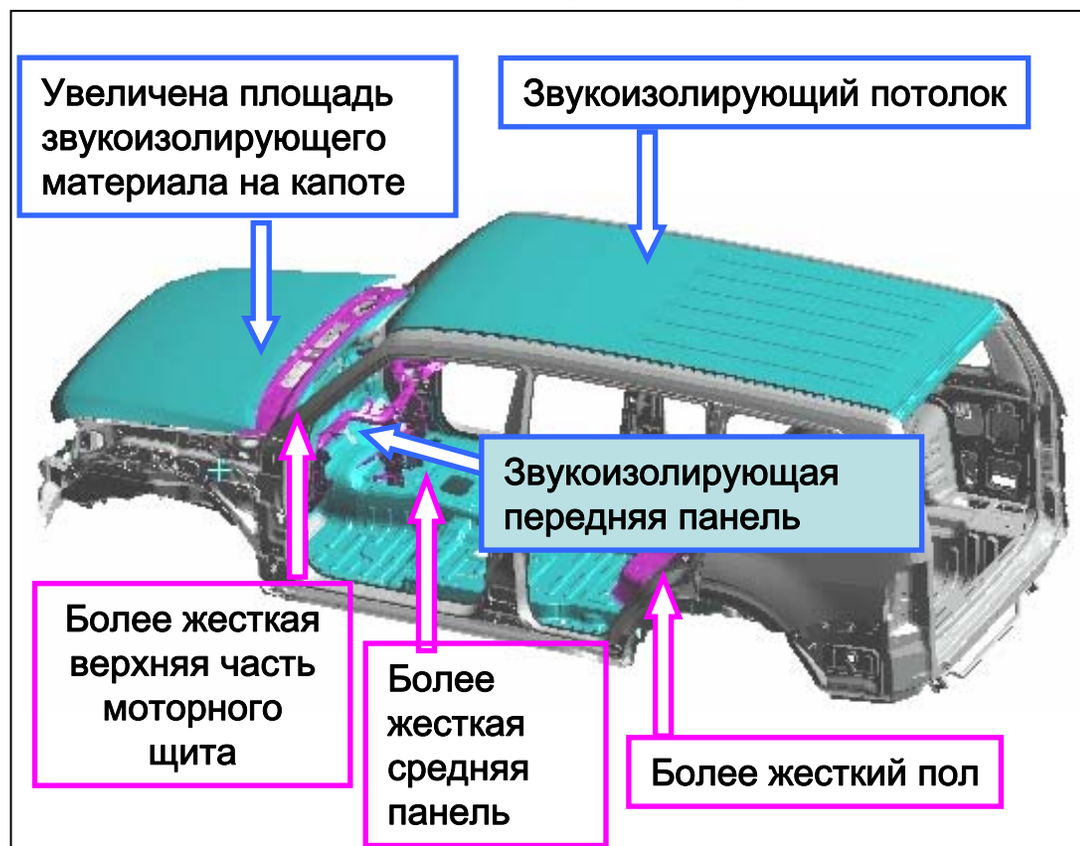
Улучшенные звукоизолирующие материалы и шумоизоляция

Способность к тишине (дизель)

Уровень шума при 100 км/ч



Элементы, обеспечивающие тишину

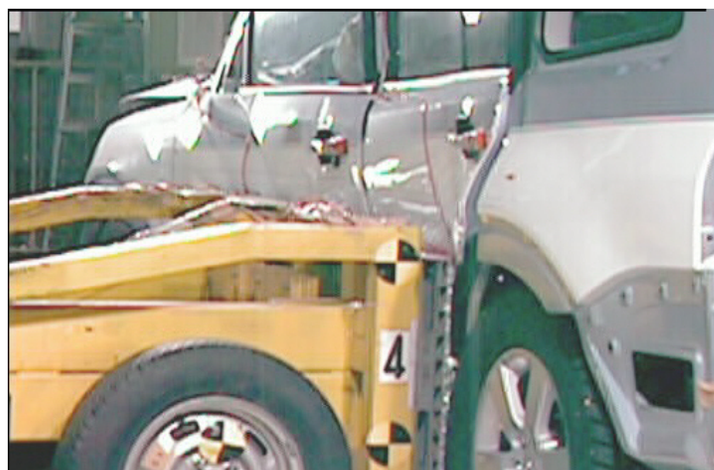


Euro NCAP (Результаты испытаний MMC)

Общая оценка: 4 звезды



64км/ч удар о деформируемое препятствие со смещением



50км/ч боковой удар



29км/ч боковой удар о столб