

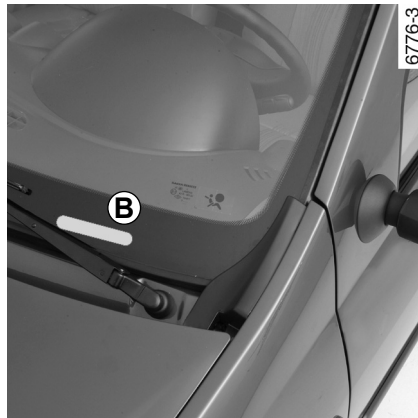
## ***Глава 6: Технические характеристики***

Идентификационные таблички . . . . .	6.2
Характеристики двигателей . . . . .	6.4
Габаритные размеры . . . . .	6.5
Массовые характеристики/Масса буксируемого прицепа . . . . .	6.6
Запасные части . . . . .	6.9
	6.1

## ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

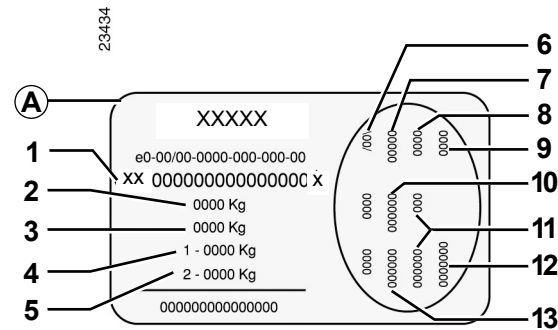


602bis



6776-3

6.2



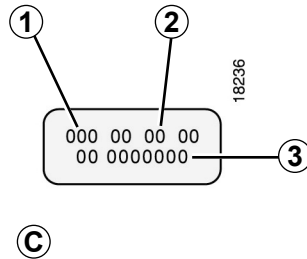
При заказе запасных частей необходимо ссылаться на информацию, которая содержится на табличке производителя **A**.

Идентификационная табличка изготовителя **A**

- 1 Идентификационный номер автомобиля и номер кузова.  
(В зависимости от комплектации автомобиля, номер повторяется на табличке **B**).
- 2 Максимальная разрешенная масса автомобиля с грузкой.
- 3 Максимальная разрешенная масса полностью загруженного автомобиля с прицепом.
- 4 Максимальная разрешенная масса автомобиля на передние колеса.

- 5 Максимальная разрешенная нагрузка на задние колеса.
- 6 Технические характеристики автомобиля.
- 7 Номер краски.
- 8 Уровень комплектации.
- 9 Тип автомобиля.
- 10 Код обивки салона.
- 11 Код специальной комплектации.
- 12 Заводской номер.
- 13 Код цветовой гаммы интерьера.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ (продолжение)

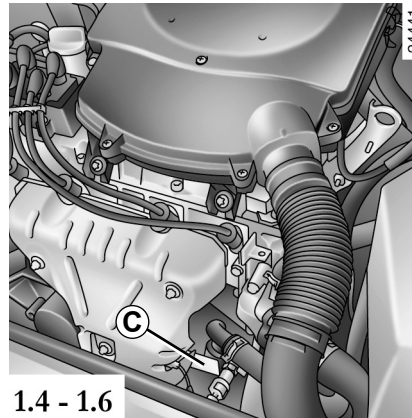


При заказе запасных частей необходимо ссылаться на информацию, которая содержится на идентификационной табличке изготовителя **C**.

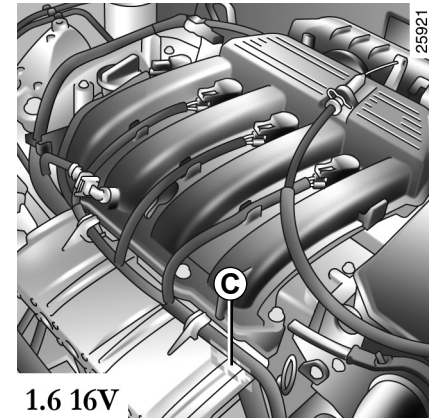
**C – Табличка или этикетка на двигателе**

(ее расположение зависит от двигателя)

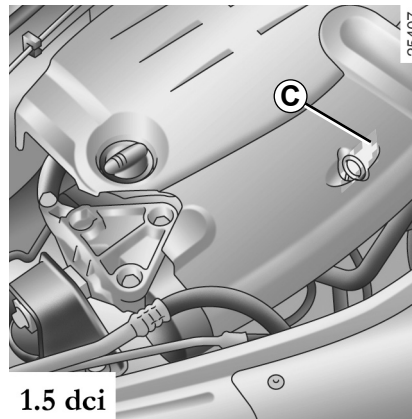
- 1 Тип двигателя
- 2 Индекс двигателя.
- 3 Заводской номер двигателя.



1.4 - 1.6



1.6 16V



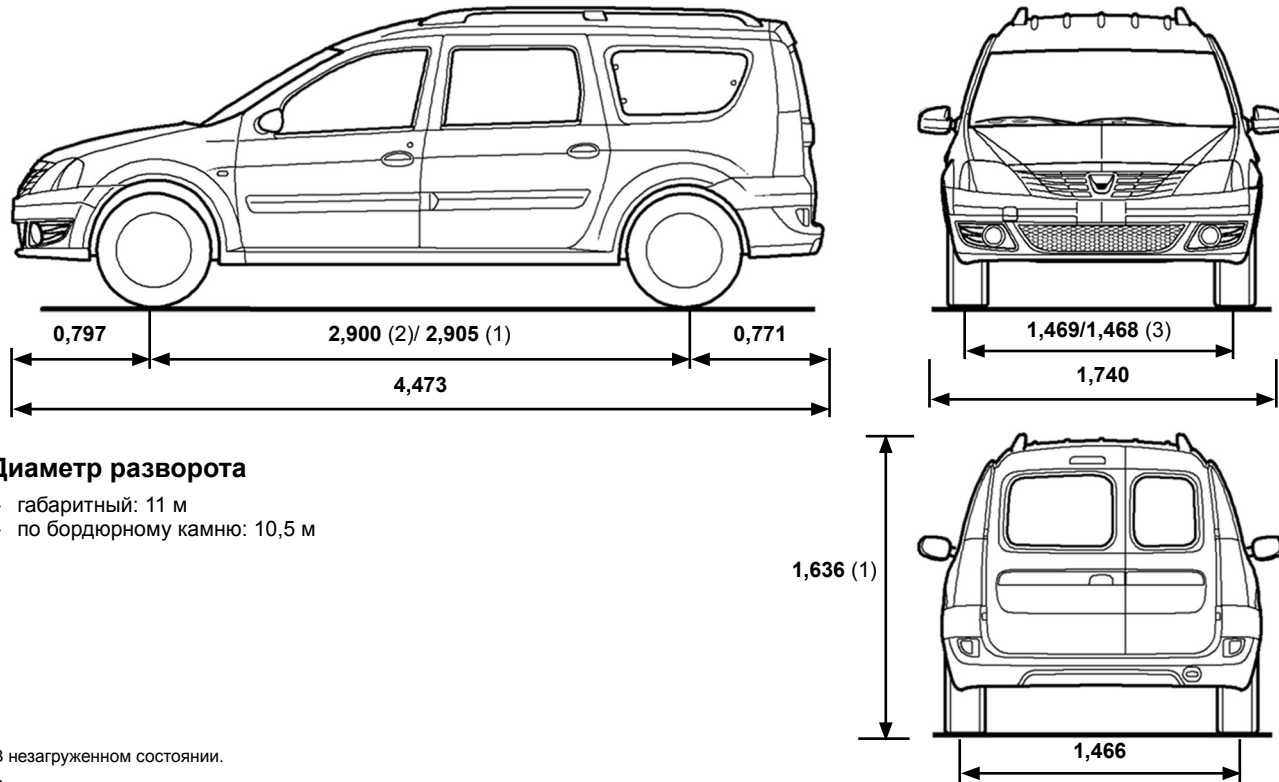
1.5 dci

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

Модификации	1.4	1.6	1.6 16V	1.5 dCi
Тип двигателя (см. табличку на двигателе)	K7J	K7M	K4M	K9K Turbo
Рабочий объем, см³	1390	1598		1461
Тип топлива Октановое число	Неэтилированное топливо <b>обязательно</b> с октановым числом, соответствующим числу, указанному на этикетке на лючке заливной горловины бака.  При отсутствии рекомендованного топлива допускается использование неэтилированного бензина: — с октановым числом 91, если на этикетке указано 95, 98; — с октановым числом 87, если на этикетке указано 91, 95, 98;			Дизельное топливо.  На этикетке лючка заливной горловины бака указано, какое топливо допустимо использовать.
Свечи зажигания	Используйте свечи только тех типов, которые рекомендованы для Вашего автомобиля.  Тип свечей должен быть указан на этикетке, расположенной в моторном отсеке, в противном случае обратитесь на сервисную станцию компании--производителя.  Установка свечей зажигания другого типа может привести к повреждению двигателя.			

## ГАБАРИТЫ АВТОМОБИЛЯ, м

28126

**Диаметр разворота**

- габаритный: 11 м
- по бордюрному камню: 10,5 м

(1) В незагруженном состоянии.

(2) В загруженном состоянии

(3) Автомобили с фургоном.

6.5

## МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (кг)

Данные массовые характеристики указаны для автомобиля в базовой комплектации и без дополнительного оборудования: они изменяются в зависимости от уровня оснащенности Вашего автомобиля. Обратитесь к представителю производителя.

Автомобили с ФУРГОНОМ	1.4	1.6	1.5 dCi
Максимальная разрешенная масса автомобиля с загрузкой Максимальная разрешенная масса автомобиля с прицепом	Эти массовые характеристики указаны на табличке изготовителя автомобиля (см. раздел «Идентификационная табличка» в главе 6)		
Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами	получается вычитанием: <b>Максимальная разрешенная масса автомобиля с прицепом - Максимальная разрешенная масса автомобиля с загрузкой</b>		
Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами	605		600
Максимально допустимая нагрузка на тягово-сцепное устройство	75		
Допустимая нагрузка на крышу, включая устройство для перевозки	80 (включая устройство для перевозки)		

**Масса буксируемого прицепа (буксировка жилого прицепа, катера и т. д.).**

- Следует помнить, что допустимая масса буксируемого прицепа регламентируется местным законодательством и, в частности, правилами дорожного движения. По поводу тягово-сцепного устройства обращайтесь к представителям производителя. В любом случае при буксировке **недопустимо превышение максимальной разрешенной массы (автомобиль и буксируемый прицеп)**. Однако, допускается:  
превышение максимально разрешенной нагрузки на задние колеса максимум на 15%,  
превышение максимально разрешенной массы автомобиля с загрузкой максимум на 10%, но не более чем на 100 кг.
- В обоих случаях максимальная скорость не должна превышать 100 км/ч, а давление воздуха в шинах должно быть увеличено на 0,2 бара (3 PSI).
- Мощность двигателя и способность автомобиля преодолевать подъемы уменьшаются в условиях высокогорья, мы рекомендуем уменьшать максимальную загрузку на 10 % на 1000 м подъема и затем дополнительно на 10 % на каждые 1000 м подъема.

## МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (кг)

Данные массовые характеристики указаны для автомобиля в базовой комплектации и без дополнительного оборудования: они изменяются в зависимости от уровня оснащенности Вашего автомобиля. Обратитесь к представителю производителя.

5-местные автомобили	1.4	1.6	1.6 16V	1.5 dCi
Максимальная разрешенная масса автомобиля с загрузкой Максимальная разрешенная масса автомобиля с прицепом	Эти массовые характеристики указаны на табличке изготовителя автомобиля (см. раздел «Идентификационная табличка» в главе 6)			
Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами	получается вычитанием: <b>Максимальная разрешенная масса автомобиля с прицепом - Максимальная разрешенная масса автомобиля с загрузкой</b>			
Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами	620	635	650	640
Максимально допустимая нагрузка на тягово-сцепное устройство	75			
Допустимая нагрузка на крышу, включая устройство для перевозки	80 (включая устройство для перевозки)			

**Масса буксируемого прицепа (буксировка жилого прицепа, катера и т. д.).**

- Следует помнить, что допустимая масса буксируемого прицепа регламентируется местным законодательством и, в частности, правилами дорожного движения. По поводу тягово-сцепного устройства обращайтесь к представителям производителя. В любом случае при буксировке **недопустимо превышение максимальной разрешенной массы (автомобиль и буксируемый прицеп)**. Однако, допускается:  
превышение максимально разрешенной нагрузки на задние колеса максимум на 15%,  
превышение максимально разрешенной массы автомобиля с загрузкой максимум на 10%, но не более чем на 100 кг.
- В обоих случаях максимальная скорость не должна превышать 100 км/ч, а давление воздуха в шинах должно быть увеличено на 0,2 бара (3 PSI).
- Мощность двигателя и способность автомобиля преодолевать подъемы уменьшаются в условиях высокогорья, мы рекомендуем уменьшать максимальную загрузку на 10% на 1 000 м подъема и затем дополнительно на 10% на каждые 1 000 м подъема.

## МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (кг)

Данные массовые характеристики указаны для автомобиля в базовой комплектации и без дополнительного оборудования: они изменяются в зависимости от уровня оснащенности Вашего автомобиля. Обратитесь к представителю производителя.

7-местные автомобили	1.4	1.6	1.6 16V	1.5 dCi
Максимальная разрешенная масса автомобиля с загрузкой Максимальная разрешенная масса автомобиля с прицепом	Эти массовые характеристики указаны на табличке изготовителя автомобиля (см. раздел «Идентификационная табличка» в главе 6)			
Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами	получается вычитанием: <b>Максимальная разрешенная масса автомобиля с прицепом - Максимальная разрешенная масса автомобиля с загрузкой</b>			
Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами	635	650	660	665
Максимально допустимая нагрузка на тягово-сцепное устройство	75			
Допустимая нагрузка на крышу, включая устройство для перевозки	80 (включая устройство для перевозки)			

**Масса буксируемого прицепа (буксировка жилого прицепа, катера и т. д.).**

- Следует помнить, что допустимая масса буксируемого прицепа регламентируется местным законодательством и, в частности, правилами дорожного движения. По поводу тягово-сцепного устройства обращайтесь к представителям производителя.

В любом случае при буксировке **недопустимо превышение максимальной разрешенной массы (автомобиль и буксируемый прицеп)**. Однако, допускается:

превышение максимально разрешенной нагрузки на задние колеса максимум на 15%,  
превышение максимально разрешенной массы автомобиля с загрузкой максимум на 10%, но не более чем на 100 кг.

- В обоих случаях максимальная скорость не должна превышать 100 км/ч, а давление воздуха в шинах должно быть увеличено на 0,2 бара (3 PSI).
- Мощность двигателя и способность автомобиля преодолевать подъемы уменьшаются в условиях высокогорья, мы рекомендуем уменьшать максимальную загрузку на 10 % на 1000 м подъема и затем дополнительно на 10 % на каждые 1000 м подъема.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

Запасные части, изготавливаемые заводами компании-производителя, подвергаются регулярным испытаниям. Поэтому они соответствуют всем техническим требованиям к аналогичным деталям, устанавливаемым на новые автомобили.

Используя оригинальные запасные части компании-производителя, Вы сможете обеспечить долговечность и исправность Вашего автомобиля. Кроме того, ремонтные работы, выполненные специалистами сервисной станции компании-производителя с использованием запасных частей компании-производителя, имеют гарантию согласно условиям, приведенным на обороте заявки на ремонт.

6.10