

ХАРАКТЕРИСТИКИ : ДИСКИ И ШИНЫ

BVM5

1. Идентификация

1.1. Основные характеристики - Коммерческие автомобили

	VU бензиновый			VU дизельный	
Тип	1.1i	1.4i	1.6i 16V	1.9D	2.0 HDi
Двигатель	TU1JP	TU3JP	TU5JP4	DW8B	DW10TD
Полезная нагрузка, кг	600 кг	600-800 кг	600-800 кг	600-800 кг	600-800 кг
Поставщик	Michelin	Michelin	Michelin	Michelin	Michelin
Тип шин	Agilis 51	Agilis 51	Agilis 51	Agilis 51	Agilis 51
Размер шин	175/70 R14	175/70 R14	175/65 R14	175/65 R14	175/65 R14
Индекс скорости	T	T	T	T	T
Индекс грузоподъемности	90	90	90	90	90
Колесо	5,5 J14 4.24	5,5 J14 4.24	6J15 H2 4.18	6J15 H2 4.18	6J15 H2 4.18

1.2. Основные характеристики - Автомобили личного пользования

	VP бензиновый			VP дизельный		
Тип	1.1i	1.4i	1.6i 16V	1.9D	2.0 HDi	2.0 HDi
Двигатель	TU1JP	TU3JP	TU5JP4	DW8B	DW10TD	DW10TD
Версии	X -SX	X -SX - Multispace	X -SX - Multispace	X -SX - Multispace	1 PLC*	2 PLC*
	-	-	-	-	X -SX - Multispace	X -SX - Multispace
Поставщик	Michelin	Michelin	Michelin	Michelin	Michelin	Michelin
Тип шин	XT1	XT1	XH1	XT1	XT1	XH1
Размер шин	175/70 R14	175/70 R14	185/65 R15	175/70 R14	175/70 R14	185/65 R15
Индекс скорости	T	T	H	T	T	H
Индекс грузоподъемности	84	84	88	84	84	88
Колесо	5,5 J14 4.24	5,5 J14 4.24	6J5 H2 4.18	5,5 J14 4.24	5,5 J14 4.24	6J15 H2 4.18
Декоративный колпак	HONFLEUR	HONFLEUR	ETNA	HONFLEUR	HONFLEUR	ETNA

* PLC = сдвижная боковая дверь

Индекс скорости	Скорость	Максимально допустимая нагрузка на колесо	Заправка
T	190 км/ч	84	500 кг
H	210 км/ч	88	560 кг

1.3. Дополнительное оборудование

Тип диска	VP SX - VP Multispace : NOGARO	VP SX - VP Multispace : ESTORIL
Размер колес	5,5 J14 H4.24	6 J15 H4.18
Размер шин	175/70 R14 84H	185/65 R15 88H
Версии	1.1i - 1.4i - 1.9D	1.6i 16V - 2.0 HDi 2 PLC*

* PLC = сдвижная боковая дверь

2. Давление в шине

2.1. Идентификация

Наклейка со значениями давления в шинах расположена на панели передней левой двери.

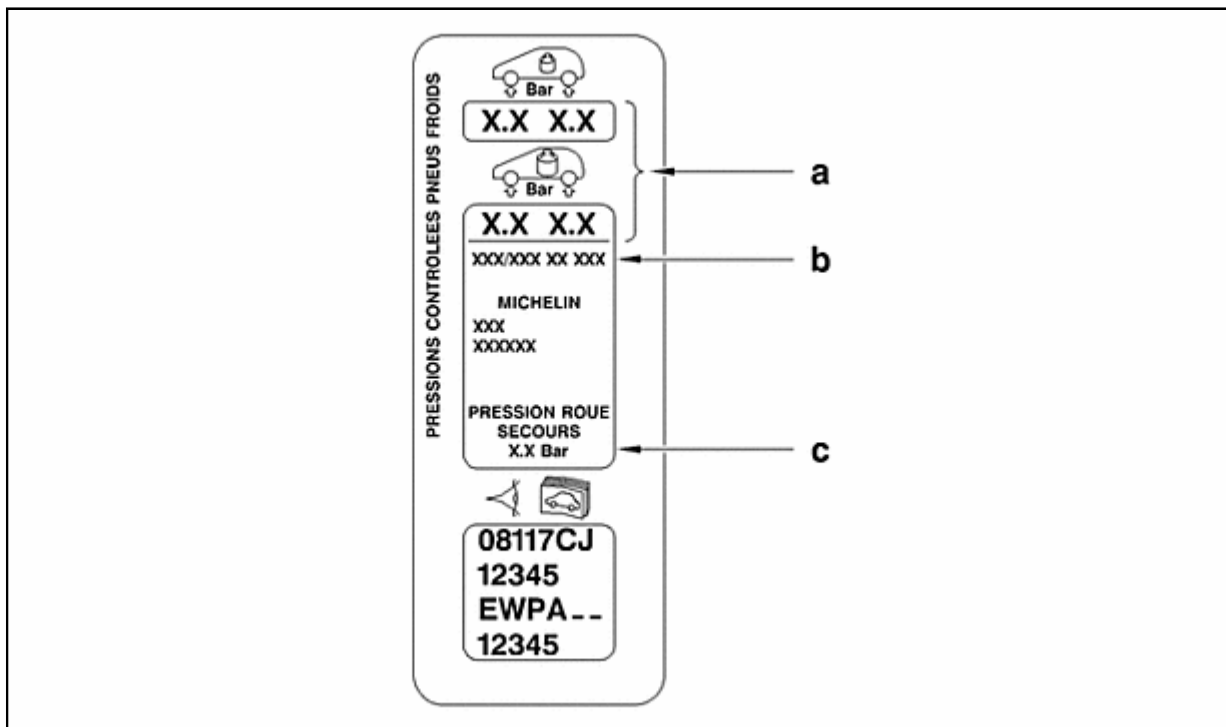


Рисунок : B2GP010D

" а " : Рекомендации по значению давления в шинах (в неснаряженном и снаряженном состоянии).

" b " : Тип шины.

" c " : Рекомендации по значению давления в шине запасного колеса.

2.2. Давление в шинах без нагрузки Под нагрузкой

VP : Модификации Europe				
Тип двигателя	TU5JP4	DW10 - 2 PLC*	DW8 - TU3JP - DW10 1 PLC*	TU1JP
Размер шин	185/65 R15 88H	185/65 R15 88H	175/70 R14 84T	175/65 R14 88T
Тип шин	XH1	XH1	XT1	Agilis 51
Давление без нагрузки Передние Задний	2,2/2,2	2,3/2,3	2,3/2,3	2,5/2,9
Давление Передние Задний	2,3/2,5	2,3/2,5	2,3/2,8	2,5/2,9

* PLC = сдвижная боковая дверь

VU			
	VU 600 кг		VU 800 кг
Тип двигателя	TU1JP - TU3JP - DW10TD - DW8B		TU3JP DW10TD - DW8B
Размер шин	175/65 R14 88/90T		
Тип шин	Michelin - Agilis 51		
Давление без нагрузки Передние Задний	2,5/2,9		2,5/3,3 2,7/3,3
Давление Передние Задний	2,5/2,9		2,5/3,3 2,7/3,3

CRD = для сложных дорожных условий (Для автомобилей, оси и подвеска которых разработаны для эксплуатации на дорогах с плохим покрытием).

Модификации CRD*					
	VPВсе типы		VU 600 кг	VU 800 кг	
Тип двигателя	TU3JP - TU5JP4	DW8B	TU3JP - TU5JP4DW8B	TU3JP - TU5JP4	DW8B
Размер шин	175/65 R14 88/90T				
Тип шин	Michelin - Agilis 51			-	-
Давление без нагрузки Передние Задний	2,5/3,3	2,7/3,3	2,5/2,9	2,5/3,3	2,7/3,3
Давление Передние Задний	2,5/3,3	2,7/3,3	2,5/2,9	2,5/3,3	2,7/3,3

3. Колесный болт

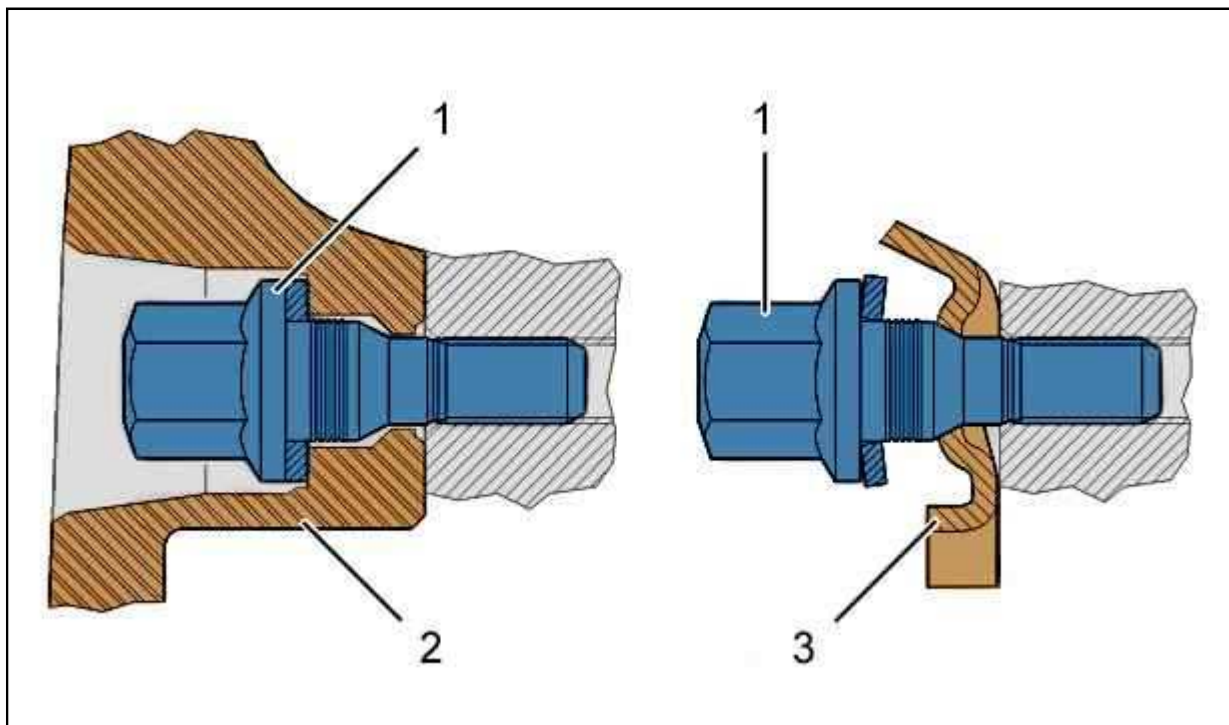


Рисунок : B2GP00JD

- (1) Колесный болт.
- (2) Диск из легкого сплава.
- (3) Запасное колесо.

3.1. Стальной штампованный колесный диск

Колесный болт с конической опорной поверхностью.

3.2. Легкосплавные колесные диски

Колесный болт со смешанным креплением позволяет закреплять следующие типы колес :

- Легкосплавные колесные диски (с креплением с конической шайбой)
- Запасное колесо со штампованным диском (с конической опорной поверхностью)

4. Момент затяжки

Ммомент затяжки колесных болтов : 9 ± 1 дН.м.