

ТАБЛИЦА ДАВЛЕНИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ШИН MICHELIN



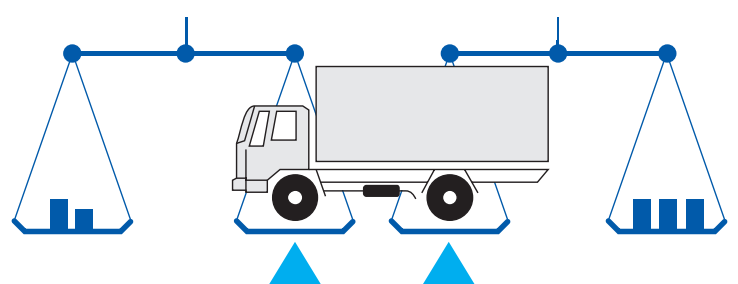
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ ПО ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ																				
РАЗМЕРНОСТЬ	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА*																			
	Тягачи				Полуприцепы			Грузовики				Прицепы								
	4x2		6x2		1, 2 или 3 оси			4x2		6x2		6x2/4		2, 3 оси с центр. расположением		2, 3 оси				
	Руль	Вед	Руль	Вед 1	Вед 2 (одинарная или сдвоенная)	Все оси (одинарная или сдвоенная)			Руль	Вед	Руль	Вед 1 (сдвоенная)	Вед 2 (сдвоенная)	Вед 2 (одинарная)	Руль	Вед	Все оси (одинарная или сдвоенная)		Ось 1	Ось 2, 3
205/80 R 15 X	124/122 J					7,25												7,25	7,25	
7.50 R 15 X	135/133 G					8,5												8,5	8,5	
8.25 R 15 X	143/141 G					8,5												8,5	8,5	
10.00 R 15 X	148/145 G					8,5												8,5	8,5	
205/65 R 17.5 XTL	127/125 J					9											9	9	9	
205/75 R 17.5 XTL	124/122 M						6	5,5												
215/75 R 17.5 XTL	126/124 M						6,5	6												
215/75 R 17.5 XTL	135/133 J					8,5											8,5	8,5	8,5	
225/75 R 17.5 XTL	129/127 M						7	7												
235/75 R 17.5 XTL	132/130 M						6,5	6												
235/75 R 17.5 XTL	143/141 J					8,5											8,5	8,5	8,5	
245/70 R 17.5 XTL	136/134 M						6,5	6												
245/70 R 17.5 XTL	143/141 J					8,5											8,5	8,5	8,5	
265/70 R 17.5 XTL	138/136 M						7	6,5												
8 R 17.5 XTL	117/116 L						6	5,5												
8.5 R 17.5 XTL	121/120 L-M						6	5,5												
9.5 R 17.5 XTL	129/127 L						6,5	6												
9.5 R 17.5 XTL	143/141 J					8,5											8,5	8,5	8,5	
10 R 17.5 XTL	134/132 L						7	6,5												
8 R 19.5 XTL	123/122 L						6	5,5												
9.5 R 19.5 XTL	134/131 L						7	6,5												
245/70 R 19.5 XTL	136/134 L-M						7	6,5												
245/70 R 19.5 XTL	141/140 J					8,5											8,5	8,5	8,5	
255/60 R 19.5 XTL	143/141 J					9											9	9	9	
265/70 R 19.5 XTL	140/138 L-M						7	6,5												
265/70 R 19.5 XTL	143/141 J					8,5											8,5	8,5	8,5	
285/70 R 19.5 XTL	144/142 M	6,5	7				7	6,5												
285/70 R 19.5 XTL	150/147 J					8,5											8,5	8,5	8,5	
305/70 R 19.5 XTL	147/145 M	6,5	7				7	6,5												
425/55 R 19.5 XTL	160 J					9											9	9	8,5 ^(B)	
445/45 R 19.5 XTL	160 J					9											9	9	8 ^(B)	
365/80 R 20 X TL	160 K					8,5											9	9		
10 R 22.5 XTL	144/142 L	6,5	7			7	7	6,5									7	7		
255/70 R 22.5 XTL	140/137 M						8	7												
275/70 R 22.5 XTL	148/145 L-M					8,5	8	7												
275/80 R 22.5 XTL	149/146 L	7,5	7,5			8	8	7									8	8		
11 R 22.5 XTL	148/145 L	7	7,5			8	7,5	7									8	8		
11 R 22.5 XTL	142/142 J					8											8	8		
12 R 22.5 XTL	152/148 L	7	7,5				8	7,5							8	7,5				
295/60 R 22.5 XTL	150/147 K	9	9				9	9	9	8,5	8,5	9	9	9						
295/80 R 22.5 XTL	152/148 M	8,5	8	8,5	7	7	8,5	8,5	8	8,5	7	7	8,5	8			8,5	8,5		
305/70 R 22.5 XTL	152/148 L	8,5	7,5				8,5	8					8,5	8						
315/60 R 22.5 XTL	152/148 L	9	8,5				9	8,5	9	8,5	8,5	9	9	8,5						
315/60 R 22.5 XFTL	154/148 L	9		9			9	9					9							
315/70 R 22.5 XTL	154/150 L		7,5		7	7		8		8	8	8,5		8						
315/70 R 22.5 XTL	156/150 L	8,5		8,5			8,5		8,5				8,5							
315/70 R 22.5 XTL	44T	9	8,5				9	8,5												
315/80 R 22.5 XTL	156/150 L	8	7	8	6,5	6,5	8,5	8,5	7,5	8,5	7,5	7,5	8	8,5	7,5		8,5	8,5		
315/80 R 22.5 XTL	44T	8,5	7,5				8,5	7,5												
13 R 22.5 XTL	156/150 L	7,5	7				8	7,5						8	7,5					
385/55 R 22.5 XTL	158L-160 J	7,5 ^(A)				9	8 ^(A)			8 ^(A)	8		8 ^(A)				9	8 ^(B)		
385/65 R 22.5 XTL	158L-160 J-K	7,5 ^(A)				9	8 ^(A)			8 ^(A)	8		8 ^(A)				9	8 ^(B)		
385/65 R 22.5 XTL	164 K	9 ^(C)				9 ^(C)	9 ^(C)		9 ^(C)	9 ^(C)		9 ^(C)		9 ^(C)						
455/45 R 22.5 XTL	160 J					9											9	8 ^(B)		
425/65 R 22.5 XTL	165 K					8,5											8,5	8,5		
445/65 R 22.5 XTL	169 K					8,5											8,5	8,5		
X One 495/45 R 22.5 X TL	169 K		9																	

* - колесные формулы, типы транспортных средств, оси
^(A) При установке на рулевую ось: значение нагрузки на ось соответствует значению давления в шине. Например: 7,5 тонны = 7,5 бар, 8 тонн = 8,0 бар, 9 тонн = 9,0 бар. ^(B) Для двухосного прицепа значение давления в шине = 9,0 бар
^(C) При нагрузке в 10 тонн на ось соблюдайте требования местного законодательства.

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ																								
РАЗМЕРНОСТЬ	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА*																							
	Комбинированные условия эксплуатации/Стройка										Город													
	4x2		4x4		6x4		6x6		1, 2 или 3 оси		4x2		4x4		6x4		6x6		8x4		8x8		Муниципальный транспорт	
	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	Все оси (одинарная или сдвоенная)	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	
12.00 R 20 XTL	154/150 G-K	7	8,5	7	6	7	8	8,5	7	8	8,5	9	9	9	9	9	9	7,5	7,5	7,5	7,5			
11 R 22.5 XTL	148/145 K	7	7,5				8	7,5	7															
295/80 R 22.5 XZU TL	152/148 J																	7,5	7,5	7,5	7,5			
305/70 R 22.5 XZU TL	150/147 J																	7,5	7,5					
315/80 R 22.5 XTL	156/150 K	8	7,5				8,5	8	7,5	9	9	9	9	9	9	9	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
13 R 22.5 XTL	154/150 G-K	8	7,5	7	6	8	8	7,5									7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
13 R 22.5 XTL	156/150 K	8 ^(B)	7,5	7 ^(B)	6	8	8 ^(B)	7,5	9 ^(B)	9	9	9 ^(B)	9	7,5 ^(B)	7,5	7,5 ^(B)	7,5	7,5 ^(B)	7,5	7,5 ^(B)	7,5	7,5	7,5	
385/65 R 22.5 XTL	160 K	8 ^(A)				9 ^(C) /9,5 ^(B)	8 ^(A)		9			9												
425/65 R 22.5 XTL	165 K					9																		
445/65 R 22.5 XTL	169 K					9																		

* - колесные формулы, типы транспортных средств, оси
^(A) При установке на рулевую ось: значение нагрузки на ось соответствует значению давления в шине. Например: 7,5 тонны = 7,5 бар, 8 тонн = 8,0 бар, 9 тонн = 9,0 бар. ^(B) Если 8 тонн = 8,5 бар.
^(C) Перевозка инертных материалов при объеме кузова до 30 м³ ^(B) Перевозка инертных материалов при объеме кузова от 30 м³ до 40 м³

ПРИ ОТСУТСТВИИ ИНФОРМАЦИИ О НАГРУЗКЕ НА ОСЬ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗНАЧЕНИЯ РЕКОМЕНДОВАННОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ТАБЛИЦЫ МИШЛЕН



Определить правильное давление возможно только при взвешивании осей транспортного средства с нагрузкой.

За информацией по типам транспортных средств и размерностям шин, не указанным в данной таблице, обращайтесь к представителю компании Мишлен или руководствуйтесь технической документацией Мишлен.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Регулируйте давление только в холодных шинах, спустя несколько часов после остановки.
НИКОГДА НЕ СНИЖАЙТЕ ДАВЛЕНИЕ В ГОРЯЧИХ ШИНАХ.
 Убедитесь, что обеспечены надлежащие условия монтажа (чистота, надлежащее состояние оборудования, наличие подходящих инструментов...)
 Не превышайте величину допустимой нагрузки на ось, предусмотренную местным законодательством, а также производителем транспортного средства.

Монтаж камерной шины:

- Всегда устанавливайте новую камеру в новую шину.

Монтаж бескамерной шины:

- Производите замену уплотнительного кольца при замене шины на плоском ободе
- Производите замену уплотнительного кольца Turan при монтаже бескамерной шины 20"
- Проверьте вентиль, заменяя его при необходимости; клапан вентиля (золотник) заменяйте при каждой замене шины.
- Проверьте герметичность удлинителей, заменяя их при необходимости

Важно: Состояние колпачка вентиля оказывает существенное влияние на герметичность. Убедитесь, что колпачок каждого вентиля чистый, обеспечивает герметичность и установлен правильно.

Пассажирский транспорт														
РАЗМЕРНОСТЬ	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА*													
	Автомобильные, федеральные и региональные дороги								Город					
	4x2		6x2		4x2		Сочлененный автобус		4x2		6x2		6x2	
	Руль	Вед (одинарная или сдвоенная)	Руль	Вед (одинарная или сдвоенная)	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед	Руль	Вед 1 (одинарная или сдвоенная)	Вед 2 (одинарная или сдвоенная)	
205/75 R 17.5 XTL	124/122 M	6,5	6											
215/75 R 17.5 XTL	126/124 M	6,5	6											
225/75 R 17.5 XTL	129/127 M	6,5	6											
235/75 R 17.5 XTL	132/130 M	6,5	6											
245/70 R 19.5 XTL	136/134 M	6,5	6											
265/70 R 19.5 XTL	140/138 L-M	6,5	6											
305/70 R 19.5 XTL	148/145 J								7,5	7,5				
275/70 R 22.5 XTL	148/145 L-M	8,5	7,5											
275/70 R 22.5 XZU TL	148/145 J								8,5	8	8,5	8	8	
275/70 R 22.5 XTL	150/145 J								8	7,5	8	7	7,5	
275/80 R 22.5 XTL	149/146 L	8												