

# ШИНЫ 16.9-28 или 440/80-28

## Таблица зависимости нагрузки от давления и скорости (кг)

440/80-28: нагрузки при минимальных скоростях на минимальные расстояния

Inflation Pressure		Load Index (A8)	Static	Creep [1]	5 км/ч	10 км/ч	15 км/ч	20 км/ч	25 км/ч	30 км/ч	35 км/ч	40 км/ч	45 км/ч	50 км/ч
[kPa]	[PSI]				[2.5 mph]	[5 mph]	[10 mph]	[12.5 mph]	[16 mph]	[20 mph]	[22 mph]	[25 mph]	[28 mph]	[30 mph]
120	17		4600		3340*	3000**	2680	2460	2220	2140	2060	2000	1920	1820
160	23		5610		4075*	3660**	3270	3000	2710	2610	2515	2440	2340	2220
200	29		6165		4475*	4020**	3590	3295	2975	2870	2760	2680	2575	2440
240	35		7270		5275*	4740**	4235	3885	3510	3380	3255	3160	3035	2875
280	41		8190		5945*	5340**	4770	4380	3950	3810	3665	3560	3420	3240
320	46	156	9200		6680*	6000**	5360	4920	4440	4280	4120	4000	3840	3640

440/80-28: Нагрузки при постоянной работе в движении

Inflation Pressure		Load Index (A8)	Static	Creep [1]	5 км/ч	10 км/ч	15 км/ч	20 км/ч	25 км/ч	30 км/ч	35 км/ч	40 км/ч	45 км/ч	50 км/ч
[kPa]	[PSI]				[2.5 mph]	[5 mph]	[10 mph]	[12.5 mph]	[16 mph]	[20 mph]	[22 mph]	[25 mph]	[28 mph]	[30 mph]
120	17		4600		2900	2500	2260	2180	2120	2080	2040	2000	1920	1820
160	23		5610		3540	3050	2755	2660	2585	2540	2490	2440	2340	2220
200	29		6165		3885	3350	3030	2920	2840	2785	2735	2680	2575	2440
240	35		7270		4580	3950	3570	3445	3350	3285	3225	3160	3035	2875
280	41		8190		5160	4450	4025	3880	3775	3700	3630	3560	3420	3240
320	46	156	9200		5800	5000	4520	4360	4240	4160	4080	4000	3840	3640

[Вернуться на страницу Шины 16.9-28 \(440/80-28\)](#)