

## ШИНЫ 16.9-24 или 440/80-24

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

440/80-24: 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		4315		3130*	2815**	2515	2305	2080	2005	1930	1875	1800	1705
160	23		5265		3825*	3435**	3070	2815	2540	2450	2360	2290	2200	2085
200	29		5785		4200*	3775**	3370	3095	2790	2690	2590	2515	2415	2290
240	35		6820		4950*	4450**	3975	3645	3290	3175	3055	2965	2845	2700
280	41		7680		5580*	5010**	4475	4110	3705	3575	3440	3340	3205	3040
320	46	154	8625		6265*	5625**	5025	4615	4165	4015	3865	3750	3600	3415

440/80-24: 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		4315		2720	2345	2120	2045	1990	1950	1915	1875	1800	1705
160	23		5265		3320	2865	2590	2495	2425	2380	2335	2290	2200	2085
200	29		5785		3645	3145	2840	2740	2665	2615	2565	2515	2415	2290
240	35		6820		4300	3705	3350	3230	3145	3085	3025	2965	2845	2700
280	41		7680		4845	4175	3775	3640	3540	3475	3405	3340	3205	3040
320	46	154	8625		5440	4690	4240	4090	3975	3900	3825	3750	3600	3415

[Вернуться на страницу Шины 16.9-24 \(440/80-24\)](#)