



40.00R57 HA368



花纹特点:

- 1.宽大的花纹块设计, 使轮胎具有良好的抓地力和抗刺扎性能;
- 2.优异的行驶性能, 减少不均匀磨损;
- 3.良好的散热和抓地性能, 具有超强的里程寿命, 高耐磨和抗刺扎;
- 4.能有效降低矿石对轮胎的刺伤。



轮胎技术参数

轮胎规格	单位	新轮胎尺寸						运行轮胎尺寸					轮辋尺寸		TKPH
		花纹深度	断面宽	断面高	外沿直径	滚动周长	内容积 (升)	最大外沿断面宽	最大外沿直径	静载荷半径	静载荷断面宽	最小双胎间距	标准	可选	平均值
40.00R57	mm	93	1130	1060	3560	10084	5380	1215	3765	1605	1345	1380	29.00/6.0	32.00/6.0	930
	inches	3.66	44.49	41.73	140.16	397.01		47.83	148.23	63.19	52.95	54.33			

不同气压下的轮胎负荷限额

40.00R57	气压	kPa	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
		psi	69	73	76	80	83	87	91	94	98	102	105
	负荷限额	kg	42500	45000	46250	48750	50000	51500	53000	54500	56000	58000	60000**
		lbs.	93500	99000	102000	107500	110000	113500	117000	120000	123500	128000	132500**

注: 1. 黑体数字表明所带星号表示的最大负荷。

2. 当最高速度为 65km/h (45mph) 时, 在气压不变的情况下, 表中负荷必须减少 12%。

