TD4K(Z)21.00-25 港机轮胎

结构、性能、特点

- 超高强度40层级(PR)结构设计,胎体坚固,承载能力高,抗扭转性强,使用安全;
- 特别的粘合层、缓冲层设计,克服胎体鼓包脱层等缺欠,使用寿命长。
- 特别的胶料配方设计,耐老化,耐磨性能优良,循环利用次数高。

轮胎技术规格表

Ī	轮胎规格	层级	有无内	花纹深	标准轮辋	新胎充气尺寸		充气压	负荷能力(kg)		kg)
			胎	度		(m/m)		力			
				(m/m)		断面	外 直	(kpa)	0km/	5km/	10km
						宽	径		h	h	/h
Ī	21.00-25	40	无	36	15.00/3.0	575	1750	1000	378	3040	2830
									00	0	0

性能对比

轮胎规	类别	层级 (PR)	充气压力	负荷能力(kg)			
格			(kpa)	0km/h	5km/h	10km/h	
21.00-2	TD4K(Z)RTG	40	1000	37800	30400	28300	
5	港机轮胎						
	普通工程轮胎	28	575	30400	19800	16500	

※根据客户需要,在正面吊、堆高机、重铲等港机使用的轮胎,特别要求耐磨性能时,采用胎面、胎体分离技术(发明专利)制造轮胎,其耐磨性较新轮胎提高 40%以上。产品型号为 TD4K(Z1)。