

Automóvil ZTR50

Características



- Diseño especial de perfil adoptado para aumentar la rigidez de la llanta y confort en la conducción, estabilidad y seguridad a alta velocidad.
- Diseño por computador que calcula, simula y reduce la generación de ruido.
- Compuesto innovador de la banda de rodamiento que proporciona un mejor agarre en todos los climas, baja resistencia al rodamiento y kilometraje mejorado.

Rin	Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Lonas	Max. Velocidad	Max. Carga	Presión máxima	Ancho de sección	Diámetro exterior	Profundidad de grabado	Longitud de la circunferencia	UTQG
					Km/h	Kg	PSI	mm	mm	mm	mm	
15"	195/60 R15	88	V	4PR	240	560	44	201	615	8.0	-	500 A A
	185/65 R15	88	H	4PR	210	560	44	189	621	7.8	-	500 A A
14"	185/70 R14	88	H	4PR	210	560	44	189	616	7.6	-	500 A A
	185/65 R14	86	H	4PR	210	530	44	189	596	7.8	-	500 A A
	185/60 R14	82	H	4PR	210	475	44	189	578	7.8	-	500 A A
	165/70 R14	81	T	4PR	190	462	44	170	588	7.6	-	380 A A
	165/65 R14	79	H	4PR	210	437	44	170	570	7.6	-	500 A A
	165/60 R14	77	H	4PR	210	412	44	170	544	7.6	-	500 A A
13"	175/70 R13	82	H	4PR	210	475	44	177	576	7.6	-	380 A A
	165/70 R13	79	T	4PR	190	437	44	170	562	7.6	-	380 A A
	165/65 R13	77	H	4PR	210	412	44	170	544	7.6	-	500 A A