

FICHA TÉCNICA



HIGHLANDER LX757

Características

- Con un patrón de banda de rodadura clásico de uso múltiple, con una construcción robusta para maximizar el contacto con la carretera.
- Ofrecer un buen rendimiento tanto en carreteras secas como en terrenos más exigentes.
- Cuenta con surcos profundos para una mejor tracción en terrenos todoterreno.











RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Todos los climas

Tamaño	Índice de carga	Carga Máxima	Índice de Velocidad	Velocidad Máxima (Km/hora)	Tipo de carga	Rin Standard	Presión de inflado Max. (kPa)	Dimension (mm)	
								Ancho de sección	Diametro Total
215/75 R15	100	800 kg	S	180	SL	6J	350	216	703
225/70 R15C	112/110	1120 kg	R	170	SL	6 1/2J	450	228	697
225/75 R15	106	950 kg	S	180	XL	6J	340	223	719
235/75 R15 LT	110/107	1060 kg	S	180	SL	6 1/2J	450	235	733
205/80 R16	104	900 kg	T	190	XL	5 1/2J	340	203	734
235/65 R16C	115/113	1215 kg	R	170	SL	7J	475	240	712
235/70 R16	106	950 kg	T	190	SL	7J	350	240	736
245/75 R16 LT	120/116	1400 kg	Q	160	SL	7J	550	248	774



 Tamaño	 Índice de carga	 Carga Máxima	 Índice de Velocidad	 Velocidad Máxima (Km/hora)	 Tipo de carga	 Rin Standard	 Presión de inflado Max. (kPa)	Dimension (mm)	
								 Ancho de sección	 Diametro Total
245/70 R16	111	1090 kg	T	190	XL	7J	340	248	750
265/70 R16	112	1120 kg	T	190	SL	8J	350	272	778
225/60 R17	99	775 kg	H	210	SL	6 1/2J	350	228	702
225/65 R17	102	850 kg	H	210	SL	6 1/2J	350	228	724
235/60 R18	107	975 kg	H	210	XL	7J	340	240	739