

## Scorpion MTR





Utilizados en los vehículos Off-Road, el MTR tiene como principal característica, alta resistencia a impactos laterales.

Diseñado para cumplir con la personalización de la pick-up, tiene la banda de rodaje y los flancos con la norma estética diferente.

Los bloques de la banda de rodaje y los flancos para garantizar una tracción óptima en terrenos difíciles, y gran capacidad de autolimpieza.



2

	CARACTERISTICAS	FUNCIONES	BENEFICIOS
	1 - Bloques de banda de rodadura más grandes	Expulsión de barro	Optima tracción y autolimpieza
	2 - Laterales reforzados	Soporta impactos laterales	Soporta las condiciones del terreno accidentado

## TABLA DE RENDIMIENTO

SECO Y MOJADO	 2
GRAVILLA	 3
ARENA	 3
ROCAS	 3
HIERBA Y BARRO	 4

1 - Estándar 2 - Adecuado 3 - Buena 4 - Muy Buena 5 - Excelente 6 - Máxima

## GAMA DE MEDIDAS

Prod. <b>I</b> D	Prod. Descripción	Índice de Carga	Máx. Carga (kg)	Código Vel. (km/h)
1961700	LT265/75R16 112Q S-MTR	112	1120	Q / 160
1961800	LT285/75R16 116Q S-MTR	116	1250	Q / 160
2038400	LT225/70R16 102T S-MTR	102	850	T / 190

