

Scorpion Mud

Scorpion
by
PIRELLI

SCORPION MUD, neumático perteneciente al segmento de camionetas para uso OFF-ROAD con excelente confiabilidad y desempeño en el uso deportivo.

Diferenciado gracias a su diseño robusto que proporciona beneficios en las necesidades que demandan los usuarios de éste segmento ya sea en competencias o aficionados a paseos recreativos dentro del ecoturismo.



Carcasa → 2 telas en Nylon.

- Mayor rigidez en la banda de rodadura y costado.
- Mayor resistencia a impactos.



Cinturones → 2 acero + 2 nylon 0°

- Mayor resistencia en averías.
- Mejor desempeño en terrenos duros.

Ceja → Reforzada (cordón de protección)

- Evita la penetración de objetos extraños entre el rin y el neumático.
- Menor riesgo de descejamiento durante la utilización.

**Confiabilidad en el
uso deportivo**

PIRELLI

Scorpion Mud



Canales centrales y transversales.

- Mayor expulsión de agua y lodo.
- Excelente tracción en tierra ó lodo.

Tacos o bloques intercalados.

- Garantizan mayor tracción.



Costado reforzado.

- Mayor resistencia contra impactos laterales.

Tacos o bloques en el costado.

- Mantiene la tracción lateral en terrenos o situaciones inclinadas

Medida	Índice de Carga/ Código Velocidad	Máxima Carga (Kg)	Presión Max Inflado (PSI)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	Anchura de Rin (pulg) Recomendada*	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revs por Km
30x9.50R15	104Q	900	50	14.5	17.90	6.5, 7, *7.5, 8, 8.5	247	762	418
31x10.50R15	109Q	1030	50	14.5	20.65	7, 7.5, 8, *8.5, 9	288	787	404
32x11.50R5	113Q	1150	50	14.0	22.90	8, 8.5, *9, 9.5, 10	300	813	391
33x12.50R5	108Q	1000	50	14.0	25.20	8.5, 9, 9.5, *10, 10.5, 11	325	838	380
235/85R16	108/104Q	1000	50	13.0	19.95	6, *6.5, 7	244	806	395
265/75R16	112/109Q	1120/1030	50	12.0	22.80	7, *7.5, 8	267	804	396
285/75R16	122/119Q	1500/1360	50	12.0	25.45	7.5, *9, 8.5, 9	287	834	382

NOTA:
Los números en la tabla son valores nominales. Pirelli neumáticos se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación. Las dimensiones mostradas son valores promedio para las medidas en el Rin recomendado. Las especificaciones en las medidas pueden variar 5mm de cambio en el ancho de rin.

PRECAUCIÓN:
El uso o daños en la llanta por uso inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, acuda a su agente llantero. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta así como la presión del aire, consulte el manual de su vehículo. El incremento en la presión no debe de exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando un cliente solicite una llanta de reemplazo con un índice de Velocidad menor a la original, usted tiene la obligación de informarle que esto puede afectar el manejo del vehículo y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el índice de velocidad más bajo para el vehículo. No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.