

MICHELIN[®]

X[®]TRA LOADGRIP[™]

21.00R33



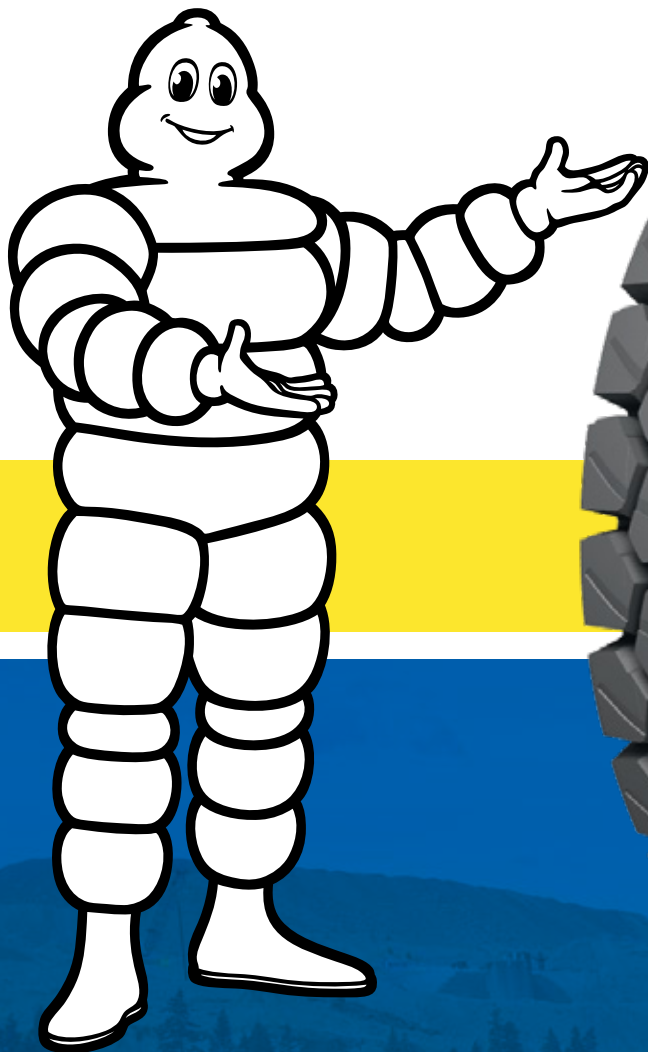
VELOCIDAD O CARGA
TÚ ELIGES



MICHELIN® X^{TRA} LOADGRIP™

21.00R33

Obtenga un excelente agarre en terrenos sueltos^{1,2} gracias a un 30% más de bordes de tacos en contacto con el suelo con la llanta MICHELIN® X^{TRA} LOADGRIP™ 21.00R33 A4/B.



¹ Debido a un 30% más de bordes de tacos en contacto con el suelo.

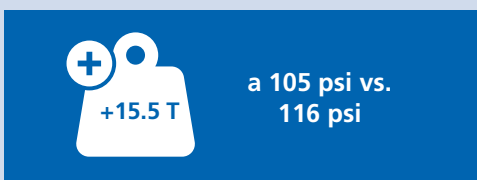
² Basado en los comentarios de los clientes sobre la llanta MICHELIN® X^{TRA} LOADGRIP™ en tamaño 24.00R35 basado en pruebas de campo de 140 neumáticos en 10 países en 23 sitios de clientes durante 2016 y 2017.



Hasta más 10% de capacidad de carga¹

Aumenta la capacidad de carga de tu llanta debido a una carcasa reforzada^{***}

Obtén una mayor CARGA ÚTIL¹:



¹ En comparación con los neumáticos Bridgestone® VMTP y los neumáticos MICHELIN® X-TRACTION™ en medida 21.00R33. Los resultados reales pueden variar. (Fuentes: Databook OTR de Bridgestone® 2018 y databook MICHELIN® 2017).



MÁS DISTANCIA EN UNA HORA¹ Y UN MAYOR TKPH²

Maneja hasta 34 km en una hora debido a una llanta de funcionamiento más frío

COMPUESTO A4

Hasta un 22% más de distancia en una hora
Hasta un 4.6% mayor de TKPH

COMPUESTO B

Hasta 36% más de distancia en una hora
Hasta un 31.1% mayor de TKPH

¹ Comparado con el neumático MICHELIN® X-TRACTION™ en medida 21.00R33. Los resultados reales pueden variar.

² Estos datos provienen de MICHELIN® Databook 2017 y Bridgestone® OTR Databook 2016.



HASTA UN 8% MÁS DE VIDA ÚTIL¹

- Más volumen de hule para usar
- Parche de contacto optimizado con el suelo
- Los cables de acero encapsulados por hule evitan la propagación de la corrosión, aumentando así la resistencia a la agresión

¹ Comparado con la medida de llanta MICHELIN® X-TRACTION™ 21.00R33 y basado en mediciones de prueba de campo y mediciones del método FARO certificadas por el Centro de Tecnología MICHELIN®. Los resultados reales pueden variar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Tipos CAI (No. de medida)	Max. dist./ hora km Millas	TKPH (1)	CARACTERÍSTICAS DE LAS DIMENSIONES (2) Medida Michelin							Measuring Rim Approved Rims (3) - (4)	Sin cámara CAI (4)	Tipo de tubo
			e mm pulgadas	D mm pulgadas	R' mm pulgadas	RC mm pulgadas	Prof. de piso mm 32nd	Espacio dual mm pulgadas	Cap. litro galón			Corbata (4)
MICHELIN® X ^{TRA} LOAD GRIP™ 21.00R33 B *** E4 523174	34 21.1 If Load per tire ≤ 14Tn	384	565 22.2	2003 78.8	906 36	6054 238	66 83	701 27.6	857 30.3	15.00/3.0	OR 3-33	/
MICHELIN® X ^{TRA} LOAD GRIP™ 21.00R33 A4 *** E4 843315	22 13.7 If Load per tire ≤ 14Tn											
	31 19.3 If Load per tire ≤ 14Tn											

TIPO DE PISO	Explicaciones sobre cómo elegir el neumático y determinar las presiones de inflado. Consulte las explicaciones y métodos sobre cómo determinar la presión de inflado ⁽¹⁰⁾												
	Máquina - Uso	bar	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.25	7.5	8	
MICHELIN® X ^{TRA} LOAD GRIP™ 21.00R33 B *** E4 MICHELIN® X ^{TRA} LOAD GRIP™ 21.00R33 A4 *** E4	Transporte Carga por llanta ≤ 14Tn	Estándar	9315 20536	10250 22597	11185 24658	12125 26731	13065 28803	14000 30865	-	-	-	-	
MICHELIN® X ^{TRA} LOAD GRIP™ 21.00R33 B *** E4 MICHELIN® X ^{TRA} LOAD GRIP™ 21.00R33 A4 *** E4	Transporte Carga por llanta ≤ 14Tn	Estándar	-	-	-	-	-	-	15000 33069	15500 34172	15867 34981	16600 36597	

* Consulte el Databook MICHELIN® 2019 para obtener más información.