

BFGoodrich Highway Control S2

LLANTA PARA TODA POSICIÓN DISEÑADA PARA OFRECER UN DESGASTE UNIFORME Y PROLONGADO, ASÍ COMO EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE PARA MANTENER SU FLOTA EN FUNCIONAMIENTO DURANTE MUCHO TIEMPO.



Llanta Direccional
(Para la primera mitad de la vida de la llanta)

BFGoodrich Highway Control S2



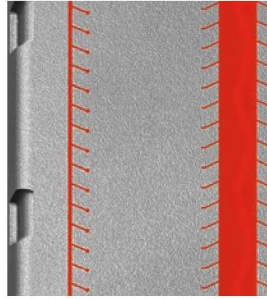
MAYOR DISTANCIA

La llanta BFGoodrich Highway Control S2 es una llanta de larga duración para todas las posiciones, construida para tener una larga vida útil de la banda de rodadura y un rendimiento confiable, diseñada para mantener las flotas funcionando sin problemas por más kilómetros.

LARGA DURACIÓN

Mayor vida útil, desgaste uniforme y excepcional desempeño.

- Diseñada con una banda de rodadura más ancha y profunda para ofrecer más kilómetros que su predecesora.
- El contrafuerte del hombro con micro laminillas y el patrón direccional de la banda de rodadura ayudan a combatir el desgaste irregular.



GRAN RENOVABILIDAD

- * Con un casco altamente resistente
- * Excelente renovabilidad que te mantiene más tiempo en la ruta.



EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

Nuevo diseño del costado para mejorar el ahorro de combustible.



Dimensión	Rango de carga	CAI	MSPN	Radio cargado (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Rines aprobados (In) ¹	Espacio mín. Dual (mm) ³	RPK	Profundidad de piso (mm)	Velocidad máxima (km/h) ²	Carga máxima por llanta sencilla (Kg/psi)	Carga máxima por llanta dual (Kg/psi)
11R22.5	H	643506	20040	491	1048	284.3	8.25, 7.5	318	311	15	120	3000/120	2725/120
295/75R22.5	H	735213	70978	473	1018	285.8	8.25, 9.0	326	321	15	120	3250/123	3000/123
11R24.5	H	385325	07873	515	1099	284.7	8.25, 7.5	318	300	15	120	3250/120	3000/120

Nota: el primer rin enlistado es el rin de medición.

1. No se recomienda ni se aprueba exceder el límite de velocidad permitido.
2. El ancho de la sección de la llanta y el ancho total variarán 2,5 mm (0,1 pulgadas) por cada 1/4 de pulgada de variación en el ancho de la llanta. El espacio mínimo entre llantas montadas en duales debe ajustarse en consecuencia.

Las llantas BFGoodrich están sujetas a un programa de desarrollo continuo. BFGoodrich Commercial Truck Tires se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.

Aplicación	Largos recorridos	Regional	Urbano	Ciudad/Autobus	Dentro/ Fuera de carretera

Aplicación recomendada	Dirección	Tracción	Remolques

Aplicación recomendada Aplicación aceptable