

Elevamos el listón de la vida útil de los neumáticos para grúas todoterreno

NUEVO VHS2: V-STEEL HIGHWAY SERVICE 2



VHS2: V-STEEL HIGHWAY SERVICE 2

La gama de neumáticos premium Bridgestone para grúas todoterreno cuenta con una nueva incorporación con un diseño pensado para ofrecer unas excelentes prestaciones durante más tiempo en aplicaciones exigentes. Este avanzado neumático para grúas todoterreno combina una extraordinaria durabilidad y una larga vida útil con unas prestaciones excelentes en carretera, por lo que cuenta con todos los ingredientes necesarios para permitirle llevar su capacidad de carga y su empresa hasta nuevas cotas.

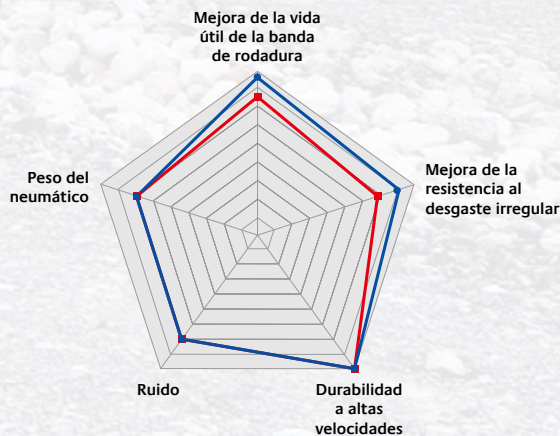


COMPARACIÓN DEL VHS Y EL VHS2

Al igual que su predecesor, el VHS, el nuevo neumático VHS2 de Bridgestone para grúas está diseñado para ofrecer unas excelentes prestaciones en todo tipo de superficies, desde asfalto hasta terrenos abruptos, y combina una extraordinaria tracción y estabilidad a altas velocidades con una estructura ligera y unos bajos niveles de ruido.

Tal como se observa en el gráfico adjunto, el VHS2 consigue elevar aún más el listón ya que ofrece una vida útil un 10 % más extensa y una mejora similar en cuanto a resistencia al desgaste irregular. Disfrute de unas prestaciones excepcionales y fiables durante más tiempo que nunca.

— VHS2 — VHS



PRESTACIONES EXCEPCIONALES

Gran resistencia al desgaste irregular

El diseño optimizado de la carcasa del VHS2 garantiza una distribución uniforme de la presión de contacto, incluso al transportar cargas pesadas o circular por terrenos irregulares. Esto mejora la resistencia al desgaste irregular hasta un 10 %, lo que puede marcar grandes diferencias en su cuenta de resultados.

Estructura ligera

El neumático VHS2 incorpora las técnicas de diseño más avanzadas de Bridgestone y tiene una estructura ligera que ofrece unas prestaciones excepcionales tanto en carretera como fuera de ella. Podrá trabajar de forma enormemente eficiente sea cual sea la actividad y el lugar.



Bajos niveles de ruido

Al regresar a la carretera, puede estar seguro de que disfrutará de una conducción suave y confortable gracias al diseño más cerrado de los hombros del VHS2 y al tamaño de paso variable del dibujo, que contribuyen a reducir la emisión de ruido del neumático.

Vida útil extensa

Las avanzadas tecnologías de ingeniería de materiales y diseño de la banda de rodadura del VHS2 mejoran notablemente la vida útil de la banda de rodadura, incluso en condiciones exigentes. Consiga unas prestaciones más duraderas, reduzca los tiempos de inactividad y mejore el retorno de su inversión en neumáticos. El dibujo simétrico de la banda de rodadura del VHS2 ofrece una flexibilidad máxima en cuanto a eje y la posición de montaje, lo que permite al usuario final aprovechar al máximo la superficie de desgaste del neumático.

TAMAÑOS DE NEUMÁTICO DISPONIBLES

Tamaño	Índice de carga/ índice de velocidad	Tipo	Tamaño de llanta	Dimensiones aproximadas del neumático inflado								OTD mm
				OD		OW		SLR		SLW		
				mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	
445/95R25	174F	T/L*	11.25/2.0 11.00/1.7CR	1484	58.4	435	17.1	684	26.9	480	18.9	25.5**

* Nota: T/L = Neumático sin cámara

** El neumático VHS2 puede recauchutarse en sus últimas etapas de desgaste, lo que permite prolongar aún más su vida útil.

Las especificaciones pueden verse sujetas a cambios sin notificación previa.