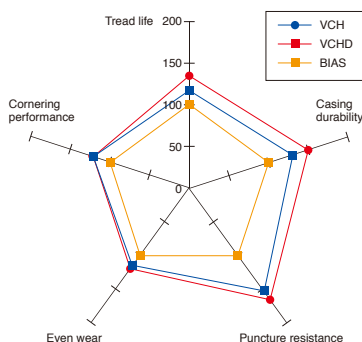


BRIDGESTONE - NEUMÁTICOS FUERA DE CARRETERA PARA ÚSO INDUSTRIAL

VCH/VCHD V-STEEL CONTAINER HANDLER V-STEEL CONTAINER HANDLER DEEP

Bridgestone tiene una amplia experiencia en el desarrollo y fabricación de neumáticos radiales de acero para aplicaciones de manipulación de contenedores. Con el fin de maximizar la eficiencia operativa, el VCH y VCHD fueron diseñados especialmente para máquinas de manipulación de contenedores.



USO PROLONGADO

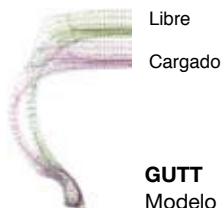
Banda profunda

El VCH tiene una profundidad de banda equivalente a un earthmover L-4 (deep tread), mientras que el VCHD tiene un patrón L-5 (banda de rodadura extra-profunda).

La construcción radial de acero de estos neumáticos asegura resistencia térmica suficiente a pesar de su diseño profundo de banda.

Desgaste uniforme

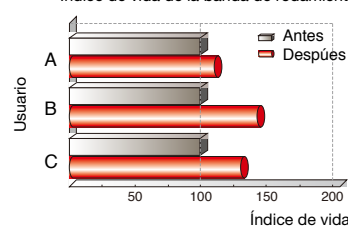
Gracias a GUTT, un avanzado método de diseño de neumáticos desarrollado por Bridgestone, los neumáticos VCH y VCHD cuentan con una cubierta de neumáticos de primera calidad, ideal para las máquinas de manipulación de contenedores. Esta nueva carcasa permite una presión de contacto óptima en la carretera, al mismo tiempo que asegura un desgaste uniforme para mantener una tracción uniforme.



Nuevo compuesto de banda

Como resultado de pruebas de campo, Bridgestone ha desarrollado un compuesto de banda óptimo. La siguiente tabla ilustra la vida útil de este nuevo caucho en comparación con el caucho normal.

Evaluación de campo de compuesto de banda
Índice de vida de la banda de rodamiento



Protector de corte lateral

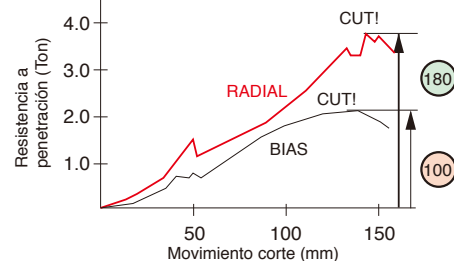
Se han añadido protectores laterales donde los neumáticos pueden entrar en contacto con los contenedores.

Cubierta duradera

Los neumáticos radiales de acero son más duraderos que los neumáticos convencionales, y la carcasa VCH/VCHD está reforzada para servir durante toda la vida de la banda de rodamiento.

Además, las pruebas en interiores confirman que el neumático radial es altamente resistente a las perforaciones.

Fuerza necesaria para que el objeto penetre en el neumático



Medidas	Ranking	Tipo	Borde de llanta / Alto recomendado	Dimensiones aproximadas								
				OD		OW		SLR		SLW		OTD
				mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
12.00R20 (VCH)	*3	T/T	8.50V	1140	44.9	315	12.4	512	20.2	360	14.2	29.5
12.00R24 (VCH)	*2	T/T	8.50V	1254	49.4	323	12.7	558	22.0	376	14.8	29.5
14.00R24 (VCH)	*3	T/T	10.00W	1393	54.8	390	15.4	610	24.0	460	18.1	32.0
16.00R25 (VCHD)	*2	T/L	11.25/2.0	1500	59.1	435	17.1	655	25.8	503	19.8	54.0

*Note: T/T: Tubed type (Con cámara) T/L: Tubeless type (Sin cámara)

Specifications are subject to change without notice.

