

PARA ELEVAR EL
DESEMPEÑO DE
CARGA



SRG DT LD 2

SUPER ROCK
GRIP DEEP TREAD
LOADER DOZER 2



Firestone

SRG DT LD 2

SUPER ROCK
GRIP DEEP TREAD
LOADER DOZER 2

L-4



PARA ELEVAR EL DESEMPEÑO DE CARGA



La llanta Firestone Super Rock Grip Deep Tread Loader (SRG DT LD 2) no direccional es utilizada en el equipo de cargadores en superficies extremadamente rocosas; brindando excelente tracción y máximo desempeño en tus operaciones de trabajo.

- Nuestras llantas están aprobadas por las siguientes manufactureras de equipo pesado: Caterpillar y Komatsu.
- 58/85-57: Aprobada en cargadores Komatsu L1850, WE1850 y Caterpillar 994/995
- 70/70-57: Aprobada en cargadores Komatsu L2350/WE2350



Producto manufacturado en la planta de OTR Bloomington, Illinois (Estados Unidos de América) con componentes extranjeros.

ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS:

- +31% MAS TIEMPO DE VIDA UTIL¹**
Nueva construcción de la llanta con diseño extrapesado no-direccional proporcionado 31% más tiempo de vida útil, y ayudando a mejorar costos de operación.
- 90% REDUCCION EN TIEMPOS DE TRASLADO (DISTANCIA LARGA)²**
Desarrollada con compuestos/materiales especiales que disipan el calor generado, ayudando a mejorar el tiempo de traslado del cargador del punto A al B del punto a al punto B en distancia largas (14 Millas / 22.5Km).
- MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA CONTRA IMPACTOS, DAÑOS Y CORTADURAS¹**
Nuevo diseño y construcción de la carcasa de la llanta.
- DISEÑADA PARA PROPORCIONAR MAYOR ESTABILIDAD Y CONFORT AL OPERADOR Y ELEVAR LA PRODUCTIVIDAD**
Las llantas no direccionales ayudan a:
 - Minimizar el derrame de materiales.
 - Minimizar el costo de mantenimiento del brazo de el cargador y reducir tiempos perdidos.
 - Proporcionan mayor comodidad al operador.



4



Firestone

SRG DT LD 2

SUPER ROCK
GRIP DEEP TREAD
LOADER DOZER 2

L-4

CATEGORÍA	TAMAÑO	INDICE CAPACIDAD DE CARGA (PR)/ CLASIFICACIÓN DE CAPAS	COMPUESTO/ ESTRUCTURA	CÓDIGO TRA	NO. ARTÍCULO	PESO PROMEDIO [LBS/KG]	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO [32"/MM]	DIÁMETRO TOTAL [IN/MM]	ANCHO TOTAL [IN/MM]	RUEDA RECOMENDADA [IN]
GIGANTES TUBELESS	58/85-57	84	STC	L-4	15762	12,890 5,847	116 92.0	154.0 3,912	56.3 1,430	47.00 / 6.0
	70/70-57	84	STC	L-4	15761	14,870 6,745	116 92.0	157.2 3,993	67.0 1,702	60.00 / 6.0

CAPACIDAD DE CARGA POR LLANTA (LBS/KG) - BASANDO EN LA TABLA DE PRESION

TAMAÑO	psi	69	73	76	80	83	87	91	94	98	102
	kPa	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700
58/85-57	LBS	215,000	227,000	233,500	233,500	240,500	247,000	253,500	260,000	267,000	275,500
	KG	97,500	103,000	106,000	106,000	109,000	112,000	115,000	118,000	121,000	125,000
70/70-57	LBS	247,000	253,500	260,000	267,000	275,500	283,500	291,000	291,000	300,000	
	KG	112,000	115,000	118,000	121,000	125,000	128,500	132,000	132,000	136,000	



FREDERICO SÁ
Carajas Vale Tire Maintenance Supervisor

TESTIMONIO TIEMPO DE VIDA DE LLANTAS

Récord de 15,578 horas de operación en las llantas Firestone SRG DT LD 70/70-57 en Vale, la mina de hierro ubicada en Carajas, Brasil.



Producto manufacturado en la planta de OTR Bloomington, Illinois (Estados Unidos de América) con componentes extranjeros.

* Información proporcionada por la mina de hierro en Carajas, Brasil, basada en horas de operación en las llantas Firestone 70/70-57 SRG DT LD. Los resultados pueden variar dependiendo de la operación, condiciones del terreno, superficie, operador y sitios.

- Desempeño basado en las pruebas realizadas con las llantas Firestone SRG DT LD 70/70-57 con la especificación anterior y en las instalaciones de una mina de hierro en Brasil. Los datos son proporcionados en horas de operación de las llantas. Los resultados pueden variar dependiendo del sitio y condiciones de cada operación.
- Datos basados en el boletín técnico BATO-OTR-TB-006-240409, compartido en Abril 2024. Los datos fueron capturados por el Centro Técnico de Ingeniería (ATC) con cargador equipado con llantas Firestone 70/70-57 SRG DT LD 2 operándose a 7.5MPH (12 KMPH) por 40 minutos después a 2MPH (3.21 KMPH) por 290 minutos, vs. cargador equipado con llantas Firestone 70/70-57 SRG DT LD con especificación anterior moviéndose a 5 Millas (8 KM) máximo por día, en el boletín técnico BATO-OTR-TB-002-160719.
- Datos basados en el boletín técnico BATO-OTR-TB-006-240409, compartido en Abril 2024. Los datos fueron capturados por el Centro Técnico de Ingeniería (ATC) con cargador equipado con llantas Firestone 70/70-57 SRG DT LD 2 operándose a 13MPH (20.92 KMPH) por 23 minutos vs. cargador equipado con llantas Firestone

BRIDGESTONE COMMERCIAL

Para más información, consulte a su representante de ventas.

B511-V24 © Bridgestone Americas Tire Operations LLC. Derechos reservados.



BRIDGESTONE

Firestone