

A EVOLUÇÃO DO NÍVEL DE DESEMPENHO DA 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



A EVOLUÇÃO DO NÍVEL DE DESEMPENHO DA CARGA



O pneu Diagonal Firestone Super Rock Grip™ Deep Tread Loader Dozer 2 (SRG DT LD 2) proporciona maior desempenho para grandes escavações em rocha em tarefas com carregadeiras.

- 58/85-57: aprovado para uso em carregadeiras Komatsu L1850/WE1850 e carregadeiras Caterpillar 994/995.
- 70/70-57: aprovado para uso em carregadeiras Komatsu L2350/ WE2350.



Fabricado em
Bloomington, Illinois, EUA

RECURSOS ESPECIALIZADOS

1 AUMENTO DE 31% NA VIDA ÚTIL DO PNEU¹
O design não direcional da banda de rodagem para serviços extrapesados e a nova construção do pneu resultam em uma vida útil mais longa e ajudam a reduzir os custos operacionais.

2 REDUÇÃO DE 90% NO TEMPO DE DESLOCAMENTO (LONGAS DISTÂNCIAS)²
Projetado com novos compostos, resultando em melhor resistência ao calor para condições mais favoráveis de deslocamento¹ (23 quilômetros).

3 MAIOR DURABILIDADE E MAIOR RESISTÊNCIA A CORTES¹
Novo design de construção de carcaça.

4 PROJETADO PARA AJUDAR A FORNECER MELHOR ESTABILIDADE PARA MAIOR PRODUTIVIDADE E CONFORTO DO OPERADOR

Pneus diagonais ajudam a:

- Minimizar derramamentos;
- Diminuir custos de manutenção com o tempo de parada para reparo do braço da carregadeira;
- Proporcionar maior conforto para o operador.



BRIDGESTONE COMMERCIAL

Para obter mais informações, consulte seu representante de vendas.

BS11-V24 © Bridgestone Americas Tire Operations LLC. Direitos reservados.



BRIDGESTONE

Firestone

Firestone

SRG DT LD 2

**SUPER ROCK
GRIP DEEP TREAD
LOADER DOZER 2**

L-4

CATEGORIA	TAMANHO	PLY/STAR RATING	COMPOSTO/ CONSTRUCAO	TRA	# ARTIGO	PESO MÉDIO [LIBRAS/KG]	PROFUNDIDADE DO SULCO [32"/MM]	DIÂMETRO DO PNEU [POL./MM]	LARGURA DO PNEU [POL./MM]	ARO/FLANGE HT RECOMENDADOS [POL.]
GIANT SEM CÂMARA	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

CAPACIDADE DE CARGA DO PNEU (LIBRAS/KG) - COM BASE NA PRESSÃO DE INFLAÇÃO A FRILO

TAMANHO	psi kPa	69 475	73 500	76 525	80 550	83 575	87 600	91 625	94 650	98 675	102 700
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

**TESTEMUNHO DE
VIDA ÚTIL DO PNEU**

Recorde de 15.578 horas de operação com o Firestone 70/70-57 SRG DT LD* na mina de ferro de Carajás da Vale no Brasil.



Fabricado em
Bloomington, Illinois, EUA

* Informações fornecidas pela Mina de Ferro de Carajás, Brasil, com base nas horas de operação do Firestone SRG DT LD. Resultados podem variar, dependendo das diferentes condições operacionais como superfície, carga e sites.

1. Comparação de desempenho do Firestone 70/70-57 SRG DT LD (especificações anteriores) na principal mina de ferro do Brasil em número de horas de operação, em média. Resultados atuais podem variar por site.
2. Dados baseados no informativo de tecnologia BATO (Bridgestone Americas Tire Operations) BATO-OTR-TB-006-240409 publicado em abril de 2024. Dados coletados por ATC referentes à carregadeira com Firestone 70/70-57 SRG DT LD 2 operando a 12,07 kph por 40 minutos e a 3,21 kph por 290 minutos em comparação com a antiga geração Firestone 70/70-57 percorrendo 8 quilômetros no máximo por dia. Informativo técnico BATO-OTR-TB-002-160719.
3. Dados baseados no informativo técnico (BATO-OTR-TB-006-240409) publicado em abril de 2024. Dados coletados por ATC referentes à carregadeira com Firestone 70/70-57 SRG DT LD 2 operando a 20,92 kph por 23 minutos em comparação com a antiga geração Firestone 70/70-57 operando a 5,31 kph por 8 quilômetros em 92 minutos (informativo técnico BATO-OTR-TB-002-160719).

BRIDGESTONE COMMERCIAL

Para obter mais informações, consulte seu representante de vendas.

BS11-V24 © Bridgestone Americas Tire Operations LLC. Direitos reservados.

**BRIDGESTONE****Firestone**