

# CAMSO LM L2



CARREGADEIRA  
SOBRE RODAS



## TRAÇÃO E DURABILIDADE FORA DE ESTRADA

Projetado para maximizar a tração e a vida útil da banda de rodagem em aplicações fora de estrada. Proporciona excelente desempenho com melhor tração, durabilidade e resistência a impactos laterais.

## DESEMPENHO

VIDA ÚTIL DO PNEU



RESISTÊNCIA A PERFURAÇÕES



TRAÇÃO



# CAMSO LM L2



## CARCAÇA PARA TRABALHOS EXTREMOS

- Aumenta a estabilidade e a resistência a impactos laterais



## DESENHO DA BANDA DE RODAGEM ESCALONADO

- Melhora a limpeza da banda de rodagem para uma melhor tração

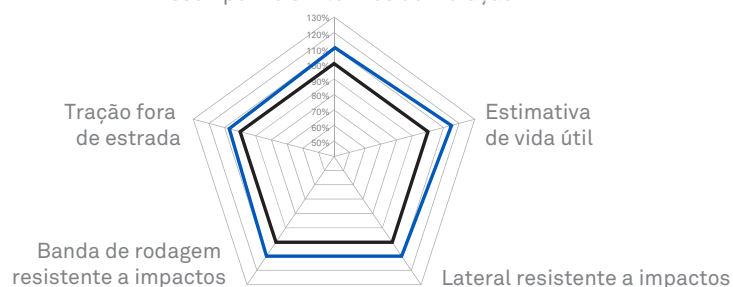
## BANDA DE RODAGEM COM PERFIL PLANO E PROFUNDO

- Reduz a flexão da banda de rodagem para maior durabilidade

MEDIDA DO PNEU	MEDIDA ALTERNATIVA	PR	PROF. BANDA ROD.	SERVIÇO	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE DE	PRESSÃO DA INFLAÇÃO
			[mm] [32°]				[bar] [PSI]
15.5-25	N/A	12	26 (33)	Escavadeira	142	A8	2.25 (32)
				Motoniveladora	149	B	2.50 (36)
				Carregadeira sobre rodas	168	A2	4.00 (58)
15.5-25	N/A	16	26 (33)	Escavadeira	146	A8	3.25 (47)
				Motoniveladora	156	B	3.25 (47)
				Carregadeira sobre rodas	175	A2	5.50 (80)
17.5-25	N/A	12	28 (35)	Escavadeira	145	A8	2.00 (29)
				Motoniveladora	153	B	2.25 (32)
				Carregadeira sobre rodas	171	A2	3.50 (51)
17.5-25	N/A	16	27 (34)	Escavadeira	150	A8	2.75 (40)
				Motoniveladora	158	B	3.00 (44)
				Carregadeira sobre rodas	177	A2	4.75 (69)
17.5-25	N/A	20	27 (34)	Motoniveladora	164	B	4.00 (58)
				Carregadeira sobre rodas	181	A2	5.75 (83)
17.5-25	N/A	24	26 (33)	Motoniveladora	171	B	4.75 (69)
				Carregadeira sobre rodas	188	A2	7.0 (102)
20.5-25	N/A	16	30 (38)	Escavadeira	156	A8	2.25 (32)
				Motoniveladora	167	B	2.75 (40)
				Carregadeira sobre rodas	181	A2	3.50 (51)

■ CAMSO LM L2    ■ PNEU CONCORRENTE L2 BÁSICO

Desempenho em termos de vibração



A baixa tratividade em condições fora de estrada pode ser um grande problema para muitas aplicações com carregadeira sobre rodas. Camso LM L2  **aumenta a tração**  com uma banda de rodagem com perfil profundo e ombros escalonados. Além disso, uma carcaça para trabalhos extremos e alta proporção entre cheio e vazio  **aumentam a longevidade e a resistência a impactos.**

