

CAMSO SKS 753



MINICARREGADEIRAS



O MAIS VERSÁTIL PNEU PARA UMA GRANDE VARIEDADE DE APLICAÇÕES EM SUPERFÍCIES MISTAS

Uma solução de pneu da nova geração para operações em superfícies macias e mistas. Com maior vida útil da banda de rodagem, excelente tração e resistência a perfurações, é a escolha perfeita para uma grande variedade de aplicações pesadas.

camso.co

DESEMPENHO

VIDA ÚTIL DO PNEU



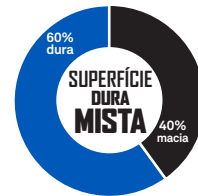
RESISTÊNCIA A PERFURAÇÕES



TRAÇÃO



CAMSO SKS 753



DESENHO ASSIMÉTRICO INOVADOR DA BANDA DE RODAGEM

- Proporciona maior durabilidade e versatilidade para aplicações em superfícies mistas

DESENHO OTIMIZADO DA PROPORÇÃO DE BLOCOS DA BANDA DE RODAGEM

- Proporciona excelente durabilidade e versatilidade



IMPACT GUARD COM PROTEÇÃO DE ARO APRIMORADA

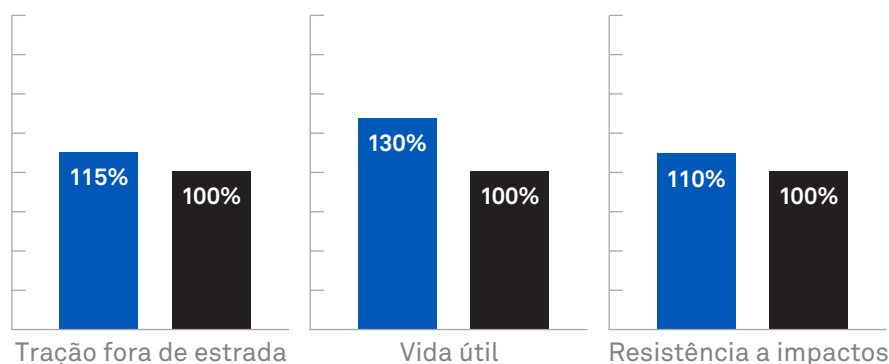
- Proporciona máxima proteção da parede lateral e do flange do aro, reduzindo os danos causados por impactos e perfurações

BLOCOS DA BANDA DE RODAGEM COM OMBROS ESCALONADOS ABERTOS

- Melhora a limpeza da banda de rodagem e a tração em superfícies mais macias

| MEDIDA DO PNEU | MEDIDA ALTERNATIVA | PR | PROF. BANDA ROD. | SERVIÇO | ÍNDICE DE CARGA | SÍMBOLO DE VELOCIDADE | PRESSÃO DA INFLAÇÃO |
|----------------|-------------------------|----|---------------------------|---------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| | | | [mm] [32 nd σ] | | | | [bar] [PSI] |
| 27x8.50-15 NHS | 210/70-15 215/70-15 | 8 | 19 (24) | NHS | 101 | B | 4.15 (60) |
| 10-16.5 NHS | 260/70-16.5 265/70-16.5 | 10 | 29 (37) | NHS | 134 | A2 | 5.20 (75) |
| 12-16.5 NHS | 300/70-16.5 305/70-16.5 | 12 | 29 (37) | NHS | 145 | A2 | 5.50 (80) |
| 14-17.5 NHS | 355/70-17.5 | 14 | 40 (50) | NHS | 155 | A2 | 5.50 (80) |

COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO



■ CAMSO SKS 753

■ Hauler SKZ

O Camso SKS 753 conta com blocos escalonados no ombro da banda de rodagem, para proporcionar melhor versatilidade em condições fora de estrada e uma vida útil 30% melhor comparado ao Hauler SKZ em condições controladas. Com uma alta proporção de blocos/sulcos, o SKS 753 demonstrou uma resistência a impactos pelo menos 10% melhor em comparação ao modelo anterior.