

CAMSO TM R4



CARGADORES
FRONTALES COMPACTOS



RENDIMIENTO Y DURABILIDAD FUERA DE CARRETERA

Ofrece durabilidad y tracción incomparables para aplicaciones de servicio pesado. Maximiza la autolimpieza de la banda de rodadura y la estabilidad de los bloques para lograr un mejor rendimiento.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



CAMSO TM R4



DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE TIPO HAULER

- Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima

COEFICIENTE BLOQUE-VACÍO OPTIMIZADO

- Aumenta la resistencia a las penetraciones y la vida útil



CARCASA REFORZADA PARA USO RUDO

- Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales

BANDA DE RODAMIENTO CON BLOQUES CÓNICOS

- Mejora la estabilidad de los bloques para un desgaste uniforme

| MEDIDA | PR | MEDIDA DEL RIN | | DIMENSIONES | | | ÍNDICE DE CARGA | SIMBOLO DE VELOCIDAD | CÓDIGO TRA | APLICACIÓN | CAPACIDAD DE CARGA [lb] | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------|--|---------------------------|--------------------------|---|-----------------|----------------------|------------|------------|--------------------------|----------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|
| | | Recomendada | Alternativa | Diámetro exterior [pulg.] | Ancho de sección [pulg.] | Profund. banda rodam. orig. [32. ^{avo}] | | | | | Presión de inflado [PSI] | Estática | 3 mph | 6 mph | 9 mph | 16 mph | 25 mph | 31 mph |
| 18-19.5 | 16 | 14.00 | 13.00 | 44.9 | 17.7 | 35 | 161 | A8 | - | - | 85 | 17100 | 13900 | 13200 | 11400 | - | 10200 | 9900 |
| | 20 | | | 45.0 | 17.6 | 37 | 167 | | | | 109 | 20300 | 16400 | 15700 | 13400 | - | 12000 | 11600 |
| 405/70-20 | 16 | 13 | 13SDC | 43.1 | 16.0 | 40 | 168 | A2 | - | - | 73 | 19620 | 14000 | 12235 | 10635 | 9810 | 8545 | 7715 |
| | | | | | | | 150 | B | | | 58 | - | - | - | 8265 | 7990 | 7605 | 7385 |
| 18-22.5 | 16 | 14.00 | 13.00 | 47.8 | 17.7 | 39 | 164 | A8 | - | - | 85 | 18700 | 15200 | 14300 | 12300 | - | 11000 | 10700 |
| | 20 | | | 47.5 | 17.8 | 43 | 170 | | | | 109 | 22300 | 18100 | 17200 | 14800 | - | 13200 | 12800 |
| 400/80-24 IND (15.5/80-24) | N/A | DW13 | W12; W13; W14L; DW12; DW14L; TW14L | 49.0 | 16.2 | 47 | 156 | A8 | R-4 | CÍCLICA | 58 | 20280 | 14725* | 13230** | 11815 | 9790 | 8820 | 8025 |
| | | | | | | | CONSTANTE | | | 58 | 20280 | 12785* | 11025** | 9965 | 9345 | 8820 | 8025 | |
| | | | | 49.0 | 16.1 | 43 | 162 | | | CÍCLICA | 73 | 24085 | 17495* | 15710** | 14030 | 11630 | 10470 | 9535 |
| | | | | | | | CONSTANTE | | | 73 | 24085 | 15190* | 13095** | 11840 | 11100 | 10470 | 9535 | |
| 440/80-24 IND (16.5/85-24) | N/A | DW14L | DW13; DW13L; DW15L; TW13; TW14L; TW15L | 52.3 | 17.8 | 43 | 168 | A8 | R-4 | CÍCLICA | 73 | 28395 | 20615* | 18520** | 16545 | 13700 | 12345 | 11230 |
| | | | | | | | | | | CONSTANTE | 73 | 28395 | 17900* | 15430** | 13955 | 13085 | 12345 | 11230 |
| 460/70-24 IND (17.5L-24) | N/A | DW15L | DW14L; DW16L; TW14L; TW15L; TW16L | 49.8 | 17.9 | 43 | 159 | A8 | R-4 | CÍCLICA | 58 | 22190 | 16105* | 14475** | 12930 | 10705 | 9645 | 8775 |
| | | | | | | | | | | CONSTANTE | 58 | 22190 | 12060** | 10900 | 10515 | 10030 | 9645 | 8775 |

* Cíclico: distancia de ida de hasta 500 pies

** Cíclico: distancia de ida de hasta 2000 pies

