



GRIPMASTER

AGRÍCOLA

R-1 W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Pneu para tratores agrícolas, especificamente para rodas de tração com tração regular.

Possui barras longas e robustas com sulcos largos e profundos que proporcionam maior poder de tração com maior resistência contra derrapagens. Além disso, distribui as tensões uniformemente, gerando maior resistência contra danos.

Composto de borracha especial e reforçado que proporciona maior performance ao pneu.



Imagens meramente ilustrativas.

APLICAÇÃO:



GRIPMASTER

| MEDIDA | COD TRA | LONAGEM | TIPO | ARO PADRÃO | DIMENSÕES | | | | CAPACIDADE DE CARGA | PRESSÃO |
|---------|---------|---------|------|------------|------------------|---------------|------------------------------------|----------------|---------------------|---------|
| | | | | | DIÂMETRO EXTERNO | ÁREA DA SEÇÃO | CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO ± 2,5% | PROF. DO SULCO | 30 KM/H | |
| | | | | | (POL) | (MM.) | (MM.) | (MM.) | (MM.) | |
| 6-12 | R-1 | 4 | TT | 4.00 | 585 | 153 | 1.735 | 16 | 315 | 34 |
| 6-12 | R-1 | 6 | TT | 4.00 | 585 | 153 | 1.735 | 16 | 345 | 36 |
| 9.5-24 | R-1 | 8 | TT | 7.00 | 1.050 | 241 | 3.099 | 26 | 1.120 | 41 |
| 12.4-24 | R-1 | 6 | TT | 11.00 | 1.170 | 315 | 3.404 | 29 | 1.300 | 29 |
| 12.4-24 | R-1 | 8 | TT | 11.00 | 1.170 | 315 | 3.404 | 29 | 1.450 | 33 |
| 12.4-24 | R-1 | 12 | TT | 11.00 | 1.170 | 315 | 3.404 | 29 | 1.800 | 51 |
| 14.9-24 | R-1 | 8 | TT | 13.00 | 1.265 | 378 | 3.708 | 32 | 1.800 | 26 |
| 14.9-24 | R-1 | 12 | TT | 13.00 | 1.265 | 378 | 3.708 | 32 | 2.250 | 52 |
| 12.4-28 | R-1 | 8 | TT | 11.00 | 1.265 | 315 | 3.708 | 32 | 1.550 | 33 |
| 12.4-28 | R-1 | 10 | TT | 11.00 | 1.265 | 315 | 3.708 | 32 | 1.650 | 35 |
| 14.9-28 | R-1 | 8 | TT | 13.00 | 1.365 | 378 | 4.013 | 33 | 1.900 | 26 |
| 14.9-28 | R-1 | 12 | TT | 13.00 | 1.365 | 378 | 4.013 | 33 | 2.300 | 37 |
| 18.4-30 | R-1 | 8 | TT | 16.00 | 1.560 | 467 | 4.547 | 38 | 2.436 | 20 |
| 18.4-30 | R-1 | 10 | TT | 16.00 | 1.560 | 467 | 4.547 | 38 | 2.650 | 23 |
| 18.4-30 | R-1 | 12 | TT | 16.00 | 1.560 | 467 | 4.547 | 38 | 2.850 | 33 |
| 18.4-30 | R-1 | 14 | TT | 16.00 | 1.560 | 467 | 4.547 | 38 | 3.450 | 39 |
| 18.4-34 | R-1 | 8 | TT | 16.00 | 1.660 | 467 | 4.851 | 38 | 2.650 | 20 |
| 18.4-34 | R-1 | 12 | TT | 16.00 | 1.660 | 467 | 4.851 | 38 | 3.420 | 33 |
| 18.4-34 | R-1 | 14 | TT | 16.00 | 1.660 | 467 | 4.851 | 38 | 3.750 | 38 |
| 18.4-38 | R-1 | 8 | TT | 16.00 | 1.770 | 467 | 5.156 | 38 | 2.725 | 20 |
| 18.4-38 | R-1 | 10 | TT | 16.00 | 1.770 | 467 | 5.156 | 38 | 2.840 | 25 |
| 18.4-38 | R-1 | 14 | TT | 16.00 | 1.770 | 467 | 5.156 | 38 | 3.650 | 33 |



122020