

ANTEO VA



PROMETEON TYRE GROUP: UM FABRICANTE TOTALMENTE FOCADO NO NEGÓCIO INDUSTRIAL, COM MAIS DE 100 ANOS DE EXPERIÊNCIA

PROMETEON TYRE GROUP é um fabricante global de pneus com foco exclusivo no mercado industrial, desenvolvendo e produzindo pneus para caminhões, ônibus, agro e OTR. A Prometeon possui oferta multinível, com um portfólio de produtos que inclui as marcas PIRELLI e FORMULA, sob licença, bem como ANTEO, TEGRYS, ARGANTIS, SESTANTE, entre outras globalmente. O Grupo possui quatro fábricas (duas no Brasil, uma no Egito, uma na Turquia), três Centros de Pesquisa e Desenvolvimento (Itália, Brasil, Turquia) e um Centro de Desenvolvimento no Egito, que representam o coração da inovação dos produtos. O Grupo Prometeon conta com mais de 8 mil colaboradores localizados em todos os cinco continentes.

PNEUS CONVENCIONAIS ANTEO VA

A Prometeon tem, no Brasil, o principal Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Global, dedicado ao desenvolvimento de produtos Agrícolas e Fora de Estrada (OTR), propiciando antecipar as mais recentes tecnologias mundiais, através de modernas ferramentas de projeto, e criar novos produtos e soluções com foco nas necessidades do mercado brasileiro, em parceria com as principais montadoras do segmento e os mais exigentes clientes, sendo exportados daqui para todo o mundo.

O produto ANTEO VA foi projetado pela equipe de pesquisa e desenvolvimento local, utilizando as mesmas tecnologias em constante inovação, matérias-primas e processos presentes nas demais marcas produzidas pelo grupo Prometeon, conferindo a qualidade já reconhecida pelo mercado.

QUALIDADE QUE VOCÊ CONHECE E CONFIA:



Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Agro no Brasil



Garantia de 5 anos Prometeon



Fabricado no Brasil

ANTEO
Uma Marca **PROMETEON**

ANTEO

Uma Marca **PROMETEON**



Aplicação:
Pneu convencional para uso em eixos trativos,
em todos os tipos de cultura, em solos consistentes.

CLASSIFICAÇÃO R1

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



- **Ótima tratividade e dirigibilidade em função da geometria das barras longas e simétricas, com inclinação de 40°:** esta geometria também permite continuidade no contato com o solo, evitando o efeito powerhop e evitando vibrações.
- **Facilidade na montagem / desmontagem:** em função do espaço na região do talão que permite a inserção da espátula.

100% desenvolvido e fabricado no Brasil, com tecnologias em constante inovação, matérias-primas e processos de produção que garantem a qualidade e a eficiência no campo, atendendo as necessidades locais.



MEDIDA	TT TL	PLY RATING	CÓDIGO IP	PRESSÃO NOMINAL (psi)	CARGA NOMINAL (kg)	AROS	PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	CÂMARA DE AR (Válvula TR218-A)	LARGURA DA SEÇÃO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	RAIO ESTÁTICO SOBRE CARGA (mm)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO	LASTRO LÍQUIDO A 75% (l)	psi bar km/h	14	16	18	20	22	24	26
															1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8
															Carga por pneu (kg)						
14.9-24	TT	8	39546	26	1760	W11 W12 W13	38	24T800	429	1235	525	3767	150	32	1225	1325	1420	1510	1595	1680	1760
														25	1350	1460	1565	1665	1755	1850	1940
														16	1470	1590	1705	1815	1915	2020	2115
14.9-28	TT	8	39547	26	1880	W11 W12 W13	38	28T790	377	1362	620	4095	180	32	1310	1415	1515	1615	1705	1795	1880
														25	1445	1560	1670	1780	1880	1975	2070
														16	1575	1700	1820	1940	2050	2155	2260
18.4-30	TT	10	39548	26	2815	W15L DW15A W16L W16A DW16A	40	30T940	504	1569	709	4643	320	32		2120	2275	2420	2555	2685	2815
														25		2335	2505	2665	2815	2955	3100
														16		2545	2730	2905	3070	3225	3380
18.4-34	TT	10	39549	26	2990	W15L W16L DW16Q DW16L W16A	40	34T995	502	1656	747	4955	360	32		2250	2415	2565	2715	2855	2990
														25		2475	2660	2825	2990	3145	3290
														16		2700	2900	3080	3260	3430	3590

Aros de medição sublinhados | Aros indicados em negrito

ANTEO

ANTEO