

FICHA TÉCNICA



Desenho da banda de rodagem com barras largas, robustas e reforçada na linha central com ombros arredondados e sulcos profundos

TITAN ALL IMPLEMENT

Talão super reforçado evitando o desgaste prematuro. Maior resistência a perfurações, maior rigidez da banda de rodagem e melhor distribuição das cargas, evitando compactação.

> **APLICAÇÕES:** IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS



ALL IMPLEMENT

Código	Dimensão	Construção	Aro	TT/TL	Capacidade de carga	Índice de velocidade	Velocidade	Pressão do ar	Carga máxima	Largura de secção	Diâmetro externo	Aro de medição	Circunferência de rolamento	Profundidade de sulco
1102500	7.00-16	BIAS	16	TT	10	A8	40KM/H	60	1225	197	793	5.50	2380	13,5
1701433	5.60-15	BIAS	15	TT	6	A8	40KM/H	48	660	143	660	4.00	1925	12,5



0800 723 2476 | www.titanlat.com

> **ENTRE EM CONTATO COM SEU REPRESENTANTE TITAN PARA MAIS DETALHES**

ORGULHO DE MOVER O MUNDO

© 2025 TITAN PNEUS DO BRASIL LTDA. Líder na produção de pneus Agrícolas, somos uma marca global que atende diferentes terrenos. Nossos produtos são reconhecidos pela tecnologia, performance, robustez e durabilidade, além da confiança que só a marca Titan oferece.