

APLICAÇÃO

Pneu indicado para uso em tratores e colheitadeiras em solos consistentes.



Durabilidade e baixa compactação alinhadas com aplicações de precisão da colheita



CLASSIFICAÇÃO R1

- **Máxima tratividade:** o desenho da banda de rodagem, formado por robustas barras transversais, proporciona máxima tração, ótima autolimpeza e menor resistência ao rolamento, mesmo em condições severas de trabalho.
- **Resistência a lacerações e picotamentos:** composto especial na banda de rodagem e flancos, além de um reforço de maior espessura de borracha entre a banda de rodagem e a carcaça, para resistir aos ataques causados pela colheita.
- **Baixa compactação do solo:** maior contato com o solo garante melhor distribuição de carga, proporcionando menor compactação e melhorando a produtividade.



Diâmetro do Aro	Medida	TT / TL	Ply Rating	Código IP	Pressão Nominal (psi)	Carga Nominal (kg)	Aros	Profundidade do Sulco (mm)	Largura da Seção (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Raio Estático Sobre Carga (mm)	Circunferência de Rolamento (mm)	Lastro Líquido a 75% (litros = kg)	Medida	Aplicação em Colheitadeira										
															psi	bar	20	22	24	26	28	30	32	34	36
26"	23.1-26	TL	14	07086	36	6650	DW18 DW20 DW20A DW20B	41	593	1610	727	4870	470	23.1-26	8			5190	5525	5840	5995	6145	6435	6650	
	28.1-26	TL	12	22466	26	6250	DW25A DW25B DW23A DW24A	41	710	1648	738	4985	630	28.1-26	8		5800	6030	6260						
14			08421	32	7100								8			5800	6030	6260	6650	6930	7100				
30"	21L-30*	TL	12	11879	40	5560	W18L	39	530	1564	709	4730	420	21L-30*	8				4515	4755	4900	5045	5225	5385	5560
32"	30.5L-32*	TL	12	11880	26	7950	DH27 DH27B DW27A DW27B	47	774	1874	847	5670	750	30.5L-32*	8	6325	6680	7000	7350						
			14	13186	28	8400									8	6885	7275	7640	8000	8400					
			16	17074	34	9350									8	6885	7275	7640	8000	8400	8755	9120	9350		

(1) Aros de medição sublinhados / (2) Aros indicados em negrito / (3) Para uso em tratores, entrar em contato com a Prometeon
* Altura da seção rebaixada / Pneus Tubeless (Válvula TR-618A)