

## APLICAÇÃO

Pneu indicado para uso em reboques, implementos e rolos compactadores.



**Durabilidade e baixa compactação em aplicações industriais**



## CLASSIFICAÇÃO R3

- **Máxima tratividade e baixa compactação:** banda de rodagem em formato de diamante proporciona maior contato com o solo, garantindo excelente flutuação com baixa compactação e maior tratividade.
- **Resistente a lacerações:** o composto especial da banda de rodagem oferece resistência a perfurações, cortes e lacerações.
- **Excelente montagem:** geometria de fácil montagem, com encaixe ideal com o aro, evita a presença de terra e pedras, preservando a região do talão contra danos e avarias.



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 Reboque, Implemento e Compactador												
															psi	16	18	20	22	24	Pressão		28	30	32	34	36
															bar	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6
															km/h	Carga por Pneu (kg)											
26"	23.1-26	TL	12	24224	24	3615	DW18 DW20 DW20A DW20B	24	598	1592	731	4593	470	23.1-26	32	2850	3055	3250	3435	3615							
				25	3135	3365									3575	3780	3980										
			18	28240	38	4625	32								2850	3055	3250	3435	3615	3785	3950	4100	4245	4380	4510	4625	
			25	3135	3365	3575	3780								3980	4165	4345	4510	4670	4820	4965	5090					
			16	3420	3670	3900	4125								4340	4545	4740	4920	5095	5260	5415	5550					
			30"	23.1-30	TL	12	19951								24	3845	DW18 DW20 DW20A DW20B	28	615	1715	783	4920	510	23.1-30	32	3035	3250
25	3340	3575	3810				4025	4230																			
16	28241	32	4375			32	3035	3250	3460	3655	3845	3975	4110	4240	4375												
25	3340	3575	3810			4025	4230	4375	4525	4665	4815																
16	3645	3900	4155			4390	4615	4770	4935	5090	5250																

(1) Aros de medição sublinhados / (2) Aros indicados em negrito / Pneus Tubeless (Válvula TR-618A)



Encontre as condições de carga e pressão com o melhor custo x benefício para sua operação: Condições em fonte preta identificam os produtos que melhor atendem à sua necessidade de carga. Condições em fonte cinza identificam os produtos que superam à sua necessidade de carga.