

## PNEU DIAGONAL PARA TRATORES

Desenhado para tratores 2WD (4x2) em aplicações de trabalho de solo e transporte. Excelente rendimento da direção sobre terrenos macios.

## RENDIMENTO



COMPOSTO	DESENHO	APLICAÇÃO
CC	(F2)	



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### BLOCO CENTRAL ELEVADO

Garante um alto nível de conforto ao conduzir.

### COMPOSTO DE BORRACHA SUPERIOR

Resistente a cortes, impactos e separações.

### FLANCOS REFORÇADOS

Asseguram uma melhor estabilidade em condições severas.



Código de produto	Medida	PR	TL / TT	Aro / Roda		Dimensão inflada sem carga ± 2%				Raio Estático sob Carga		Circunferência de Rolamento ± 2%		RCI
						Largura da secção		Diâmetro externo						
				Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
PAB5804	5.00-15	4	TT	3.00D		130	5,1	664	26,1	307	12,1	1951	76,8	26
PAB5816	5.00-15	4	TL	3.00D		130	5,1	664	26,1	307	12,1	1951	76,8	26
PAB5805	5.00-15	6	TT	3.00D		130	5,1	664	26,1	307	12,1	1951	76,8	26
PAB5802	5.50-16	6	TT	4.00E	3.5D,4.5E	157	6,2	719	28,3	330	13,0	2134	84,0	
PAB5803	5.50-16	6	TL	4.00E	3.5D,4.5E	157	6,2	719	28,3	330	13,0	2134	84,0	
PAB5814	6.00-16	6	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5817	6.00-16	6	TL	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5818	6.00-16	8	TL	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5819	6.00-16	8	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB1115	6.00-16	10	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5811	6.50-16	6	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	175	6,9	761	30,0	344	13,6	2295	90,4	29
PAB5825	6.50-16	6	TL	4.50E	4.00E,4.25KA	175	6,9	761	30,0	344	13,6	2295	90,4	29
PAB5806	7.50-16	8	TT	5.50F	6LB	203	8,0	808	31,8	366	14,4	2440	97,8	
PAB5812	7.50-16	8	TL	5.50F	6LB	203	8,0	808	31,8	366	14,4	2440	97,8	
PAB5810	10.00-16	8	TL	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5821	10.00-16	8	TT	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5823	10.00-16	10	TT	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5822	10.00-16	10	TL	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5801	11.00-16	8	TT	W 10 L	W 8, W 8 L	315	12,4	965	38,0	434	18,0	2893	114,0	
PAB5813	11.00-16	10	TT	W 10 L	W 8, W 8 L	315	12,4	965	38,0	434	18,0	2893	114,0	
PAB5807	7.50-18	8	TT	5.50F	6LB	203	8,0	860	33,9	366	14,4	2440	97,8	
PAB5809	6.00-19	6	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	814	32,0	382	15,0	2445	97,8	
PAB5808	7.50-20	8	TT	5.50F	5.00F	205,74	8,1	914	36,0	432	17,0	2718	107,0	

Código de produto	30 kmph (20 mph)				40 kmph(25 mph)				Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
	Índice de velocidade	Índice de carga	Carga Max.		Índice de velocidade	Índice de carga	Carga Max.		psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
			kgs	lbs			kgs	lbs						
PAB5804	A6	73	365	805	A8	70	335	740	44	280	2,8	7,4	16	13
PAB5816	A6	73	365	805	A8	70	335	740	44	280	2,8	8,6	19	13
PAB5805	A6	82	475	1045	A8	79	437	965	56	370	3,7	7,4	16	13
PAB5802	A6	86	530	1170	A8	78	425	940	56	370	3,8	9,9	22	15
PAB5803	A6	86	530	1170	A8	78	425	940	56	370	3,8	10,6	23	15
PAB5814	A6	88	560	1230	A8	85	515	1140	52	360	3,6	10,1	22	19
PAB5817	A6	88	560	1230	A8	85	515	1140	52	360	3,6	10,9	24	19
PAB5818	A6	94	670	1480	A8	91	615	1360	70	470	4,7	11,0	24	19
PAB5819	A6	94	670	1480	A8	91	615	1360	70	470	4,7	11,0	24	19
PAB1115	A6	98	750	1650	A8	95	690	1520	80	550	5,5	11,8	26	19
PAB5811	A6	91	615	1356	A8	88	560	1235	48	330	3,3	12,3	27	19
PAB5825	A6	91	615	1356	A8	88	560	1235	48	330	3,3	13,2	29	19
PAB5806	A6	103	875	1930	A8	99	775	1710	56	370	3,7	16,3	36	21
PAB5812	A6	103	875	1930	A8	99	775	1710	56	370	3,7	17,3	38	21
PAB5810	A6	118	1320	2910	A8	115	1215	2680	40	280	2,8	30,2	67	29
PAB5821	A6	118	1320	2910	A8	115	1215	2680	40	280	2,8	28,8	64	29
PAB5823	A6	119	1360	3000	A8	116	1250	2755	49	340	3,4	29,1	64	29
PAB5822	A6	119	1360	3000	A8	116	1250	2755	49	340	3,4	30,4	67	29
PAB5801	A6	121	1450	3195	A8	118	1320	2910	41	280	2,8	33,0	73	30

Código de produto	30 kmph (20 mph)				40 kmph(25 mph)				Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
	Índice de velocidade	Índice de carga	Carga Max.		Índice de velocidade	Índice de carga	Carga Max.		psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
			kgs	lbs			kgs	lbs						
PAB5813	A6	125	1650	3640	A8	122	1500	3305	45	310	3,1	36,2	80	30
PAB5807	A6	106	950	2090	A8	102	850	1870	56	390	3,9	18,6	41	21
PAB5809	A6	93	650	1430	A8	89	580	1280	48	330	3,3	13,2	29	19
PAB5808	A6	109	1030	2270	A8	101	825	1820	56	340	3,4	19,4	43	21

A GRI produz pneus especiais de alta qualidade que são construídos de forma sustentável usando borracha natural de alta pureza do Sri Lanka. Fundada em 2002, a empresa produz pneus para movimentação de materiais, pneus agrícolas e de construção. A GRI opera em 9 países e está presente com a comercialização dos seus produtos em mais de 50 países. Em 2018, a GRI abriu uma fábrica avançada no Sri Lanka para produzir pneus agrícolas radiais. Em 2020, a GRI iniciou a construção de uma grande instalação de mistura para compostos de pneus, e em 2021 iniciou a maior expansão da sua avançada fábrica de pneus especiais. A GRI assegura o seu compromisso com a sustentabilidade e a proteção ambiental através de todas as suas estratégias e processos. O crescimento ambientalmente sustentável é o nosso objetivo estratégico, tanto no presente como para as gerações futuras.

## GARANTIA LIMITADA

Todos os pneus de borracha sólida para empilhadeiras fabricados pela Global Rubber Industries são cobertos por garantia limitada, que inclui cobertura contra defeitos de material, fabricação e outros defeitos de fabricação sujeitos ao uso dos pneus sob condições especificadas. Se qualquer pneu coberto por esta garantia for considerado utilizável devido aos defeitos acima mencionados, iremos reparar o pneu ou fornecer uma permissão para comprar um pneu novo ao preço atual como uma porcentagem da banda de rodagem desgastada do pneu original no momento da compra, fazendo a reivindicação. O custo de transporte, serviço e imposto sobre vendas pago será suportado pelo proprietário do pneu reivindicado. A garantia limitada aplica-se exclusivamente ao proprietário do pneu.