

## PNEU DIAGONAL PARA TRATORES INDUSTRIAIS PESADOS

Desenhado para tratores agrícolas ou industriais de grande potência. Ideal para operações exigentes sobre solos duros.

### RENDIMENTO

VIDA ÚTIL



CAPACIDADE DE CARGA



CONFORTO



ESTABILIDADE



COMPOSTO	DESENHO	APLICAÇÃO
CC	(R4)	

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### DESENHO DA BANDA DE RODAGEM

Em forma de gancho garante uma grande estabilidade e tração.

### CARCAÇA ROBUSTA

Que oferece uma resistência superior a impactos e perfurações.



### INOVADOR DESENHO DE BARRAS ESCALONADAS

Para evitar o deslizamento lateral.

Código do produto	Medida	PR	TT/TL	Aplicação	Aro / Roda		Dimensão inflada sem carga carga ± 2%				Raio Estático sob Carga		Circunferência de Rolamento ± 2 %		RCI		
					Rec. inch	Alt. inch	Largura da secção		Diâmetro exterior		mm	inch	mm	inch		mm	inch
							mm	inch	mm	inch							
PCB1287	16.0/70-20	14	TL	R4	13	13(SDC)	407	16,0	1076	42	480	18,9	3295	129,7	36		
PCB1711	16.9-24	12	TL	R4	DW15L	DW14L	429	16,9	1310	52	584	23,0	3838	151,0	39		
PCB1803	16.9-24	14	TL	R4	DW15L	DW14L	429	16,9	1310	52	584	23,0	3838	151,0	39		
PCB1202	17.5L-24	12	TL	R4	DW15L	DW14L	445	17,5	1270	50	570	22,4	3683	145,0	40		
PCB1203	19.5L-24	12	TL	R4	DW16L		490	19,3	1325	52	584	23,0	3835	151,0	39		
PCB5211	19.5L-24	14	TL	R4	DW16L		490	19,3	1325	52	584	23,0	3835	151,0	39		
PCB1303	19.5L-24	16	TL	R4	DW16L		490	19,3	1325	52	584	23,0	3835	151,0	39		
PCB1298	21L-24	12	TL	R4	DW18L		533	21,0	1377	54	610	24,0	3988	157,0			
PCB1300	21L-24	16	TL	R4	DW18L		533	21,0	1377	54	610	24,0	3988	157,0			
PCB1284	18.4-26	12	TL	R4	DW16L	DW15L	467	18,6	1425	56	635	25,0	4191	165,0			
PCB5201	18.4-26	14	TL	R4	DW16L	DW15L	467	18,6	1425	56	635	25,0	4191	165,0			
PCB1201	16.9-28	12	TL	R4	DW15L	DW14L	439	17,3	1410	56	635	25,0	4180	170,6			
PCB1802	16.9-28	14	TL	R4	DW15L	DW14L	439	17,3	1410	56	635	25,0	4180	170,6			
PCB1801	16.9-30	12	TL	R4	DW15L	DW14L	439	17,3	1470	58	635	25,0	4460	182,0	42		

Código do produto	Carga máxima @40kmph (25 mph)				Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
	Índice de Velocidade	Capacidade de carga	kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PCB1287	A8	149	3250	7165	51	350	3,5	67,5	149	34
PCB1711	A8	149	3250	7165	38	260	2,6	81,2	179	31
PCB1803	A 8	152	3550	7828	43	300	3,0	83,6	184	31
PCB1202	A8	148	3150	6945	39	270	2,7	69,7	154	29
PCB1203	A8	151	3450	7605	33	230	2,3	88,2	194	28
PCB5211	A8	154	3750	8265	38	260	2,6	89,7	198	28
PCB1303	A8	164	5000	11025	50	340	3,4	91,6	202	28
PCB1298	A8	155	3875	8545	32	220	2,2	105,5	233	30
PCB1300	A8	160	4500	9920	40	280	2,8	110,5	244	30
PCB1284	A 8	156	4000	8820	37	250	2,5	94,8	209	30
PCB5201	A 8	159	4000	8820	42	280	2,8	98,9	218	30
PCB1201	A8	152	3550	7825	38	260	2,6	97,9	216	31
PCB1802	A 8	156	4000	8820	44	300	3,0	99,3	219	31
PCB1801	A 8	153	3650	8047	39	269	2,7	103,5	228	31

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.