

PNEU DIAGONAL PARA MINICARREGADORAS

Desenho inovador de máxima tração, durabilidade e dissipação de calor. Ideal para operações exigentes em solos mistos.

RENDIMENTO

VIDA ÚTIL DO PNEU



RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO



TRAÇÃO



COMPOSTO	DESENHO	APLICAÇÃO
CC	(R4)	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

BANDA DE RODAGEM DIRECIONAL PROFUNDA E BARRAS CURVADAS

Para uma excelente tração em superfícies mistas.

FLANCO REFORÇADO PARA MAIOR PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS

Maior proteção dos lados e redução da formação de rachaduras por fadiga.

BANDA DE RODAGEM PLANA

Que otimiza a distribuição da carga y entrega maior estabilidade.

DESENHO DE BARRAS DE TRÊS DEGRAUS

Maximiza a autolimpeza para uma tração ótima e com uma maior economia de combustível.



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
						Diâmetro exterior		Largura da secção		mm	inch	mm	inch	
						inch	mm	inch	mm					
PCB1601	10-16.5	8	TL	SS	8,25	31	780	10,9	278	356	14,0	2286	90	29
PCB1602	10-16.5	10	TL	SS	8,25	31	780	10,9	278	356	14,0	2286	90	29
PCB1804	10-16.5	12	TL	SS	8,25	31	780	10,9	278	356	14,0	2286	90	29
PCB1603	12-16.5	12	TL	SS	9,75	34	860	12,4	314	381	15,0	2434	96	30
PCB1806	12-16.5	14	TL	SS	9,75	34	860	12	314	381	15,0	2434	96	30
PCB1604	14-17.5	14	TL	SS	10,5	36,6	930	14,6	370	420	16,5	2743	108	

Código do produto	Carga máxima @10kmph (5mph)				Carga máxima @15kmph (10mph)				Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
	Índice de Velocidade	Capacidade de carga	Carga máxima		Índice de Velocidade	Capacidade de carga	Carga máxima		psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
			kgs	lbs			kgs	lbs						
PCB1601	A 2	129	1850	4080	A3	121	1450	3195	60	420	4,2	25,9	57	23
PCB1602	A 2	134	2120	4675	A3	126	1700	3750	75	520	5,25	26,5	59	23
PCB1804	A 2	138	2360	5203	A3	130	1900	4189	90	620	6,2	26,8	59	23
PCB1603	A 2	145	2900	6395	A3	137	2300	5070	80	560	5,6	36,0	79	27
PCB1806	A 2	147	3075	6779	A3	139	2430	5357	90	620	6,2	37,6	83	27
PCB1604	A2	155	3875	8545	A3	147	3075	6780	80	560	5,6	56,8	125	35

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.