

## PNEU DIAGONAL PARA EQUIPAMENTOS MULTIUSO

Especialmente desenhados para aplicações agroindustriais, transporte na estrada, operações municipais de manutenção e trabalho do solo. Ideal para operações pesadas, dentro e fora da estrada.

## RENDIMENTO

VIDA ÚTIL



CAPACIDADE DE CARGA



CONFORTO



COMPOSTO



DESENHO

(MPT R4)

APLICAÇÃO



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### COMPOSTO ESPECIAL DA BANDA DE RODAGEM

Proporciona uma grande resistência ao desgaste e aos cortes.

### CARCAÇA ROBUSTA

Proporciona uma extraordinária resistência a impactos e choques em operações de trabalho pesado.



### DESENHO EXCLUSIVO DA BARRA DE UNIÃO CENTRAL

Oferece uma maior estabilidade das barras e ajuda a resistir das rachaduras da base das barras.

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.	Alt.	Largura da secção		Diâmetro exterior		mm	inch	mm	inch		mm	inch
							mm	inch	mm	inch							
PCB3502	12.5-18	10	TL	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34		
PMB1252	12.5-18	10	TT	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34		
PCB3501	12.5-18	12	TL	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34		
PMB1242	12.5-18	12	TT	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34		
PCB1033	18-19.5	16	TL	MPT	14		460	18,1	1105	43,5	497	20	3277	129,0	36		
PCB1034	18-19.5	18	TL	MPT	14		460	18,1	1105	43,5	497	20	3277	129,0	36		
PCB3503	12.5-20	12	TL	MPT	11	12 SDC	325	12,8	1040	40,9	475	19	3090	121,7	35		
PCB1032	12.5-20	12	TT	MPT	11	12 SDC	325	12,8	1040	40,9	475	19	3090	121,7	35		
PMB1241	16,0/70-20	14	TL	MPT	13SDC	13	405	15,9	1128	44,4	490	19	3350	131,9			
PCB1030	18-22.5	16	TL	MPT	14	-	457	18,0	1181	46,5	525	21	3502	137,9	37		
PCB3512	18-22.5	18	TL	MPT	14	-	457	18,0	1181	46,5	525	21	3502	137,9	37		

Código do produto	Carga máxima								Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
	Índice de Velocidade	Capacidade de carga	kgs	lbs	Índice de Velocidade	Capacidade de carga	kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PCB3502	G	128	1800	3970	A8	133	2070	4565	43	300	3,0	45,8	101	22
PMB1252	G	128	1800	3970	A8	133	2070	4565	43	300	3,0	43,3	95	22
PCB3501	G	131	1950	4300	A8	136	2245	4950	51	350	3,5	46,7	103	22
PMB1242	G	131	1950	4300	A8	136	2240	4940	51	350	3,5	44,2	97	22
PCB1033	B	160	4500	9920	A8	162	4750	10471	87	590	5,9	91,3	201	31
PCB1034	B	165	5150	11353	A8	167	5450	12015	105	710	7,1	99,7	220	31
PCB3503	G	132	2000	4409	A8	137	2300	5070	51	350	3,5	46,2	102	22
PCB1032	G	132	2000	4409	A8	137	2300	5070	51	350	3,5	44,5	98	22
PMB1241	G	145	2900	6395	A8	149	3340	7365	51	350	3,5	60,7	134	26
PCB1030	A8	163	4875	10747	A2	172	6300	13888	64	441	4,4	84,7	187	31
PCB3512	A8	167	5445	12004	A2	177	7300	16093	100	700	7,0	88,6	195	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.