

SUPOSTA 40% MAIS DE CARGA QUE OS PNEUS RADIAIS ESTÂNDARES

Exclusivo desenho da banda de rodagem proporciona uma tração superior e uma maior vida útil. Ampla superfície de contato, que reduz a compactação do solo e gera um melhor rendimento das plantações.

RENDIMENTO

TRAÇÃO



ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL



PROTEÇÃO DO SOLO



CAPACIDADE DE CARGA



COMPOSTO



DESENHO

(R1W)

APLICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

BANDA DE RODAGEM LARGA

Melhor tração evitando patinagem, gerando uma economia de combustível.

FLANCOS REFORÇADOS

Proporcionam uma maior resistência incluindo a menor pressão.

COMPOSTO DE BORRACHA ESPECIAL
Para uma maior vida útil.



Código de produto	Medida	Índice de carga / velocidade	TT / TL	Aro / Roda			Dimensão inflada sem carga ± 2%				Raio Estático sob Carga		Circunferência de Rolamento ± 2%		RCI	SRI
				Rec.	Alt.	NRO	Largura da secção		Diâmetro externo		mm	inch	mm	inch		
							mm	inch	mm	inch						
PAR7514	VF 600/70R30 NRO	168D/165E	TL	DW21B	DW20B	DW18B	603	23,740	1602	63,071	722	28,425	4756	187,2	43	750
PAR7511	VF650/65R38 NRO	169D	TL	DW23B	DW21B	DW20B	650	26	1811	71	826	33	5377	212	45	875
PAR7513	VF 650/85R38 CFO	182D/179E	TL	DW23B	DW21B		653	25,709	2071	81,535	931	36,654	6148	242,047	48	975
PAR7515	VF 710/70R42 CFO	182D/179E	TL	DW25B	DW23B		715	28,150	2061	81,142	937	36,890	6119	240,906	48	975
PAR7510	VF380/90R46	173D	TL	W13	W12	-	383	15	1832	72	862	34	5542	218	46	925
PAR7512	VF380/90R46	173D/169E	TL	W13	W12	-	383	15	1832	72	862	34	5542	218	46	925

Código de produto	Capacidade máxima de carga (kgs)										Peso	Peso	Prof.
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2		kgs	lbs	mm
PAR7514	70	2600	3000	3400	3800	4200	4600	4800	5100		198,3	437	55
	UPTO 65	2800	3300	3700	4200	4700	5100	5300	5600				
	30	2900	3400	3800	4400	4800	5300	5500	5800				
	STATIC	6400	7500	8500	9700	10700	11700	12200	12900				
	30 CFO	3600	4200	4800	5500	6000	6600	6900	7300				
	15 CFO	4300	5000	5700	6500	7200	7900	8200	8700				
	10 CFO*	3900	4500	5200	5900	6500	7100	7500	7800				
PAR7511	70	4125	4500	4750	5000	5150	5300			242,1	534	50	
	UPTO 65	4500	5000	5150	5450	5600	5800						
	30	4625	5150	5300	5600	5800	6000						
	STATIC	10300	11500	12150	12500	12850	13600						
	10 CFO*	6300	6900	7300	7635	7875	8120						
PAR7513	70	6110	6345	6535	6730	6925	7115	7425	7735	333,9	736	57	
	UPTO 65	6715	6970	7185	7395	7610	7820	8160	8500				
	30	6985	7250	7470	7690	7910	8135	8485	8840				
	STATIC	15445	16030	16520	17010	17495	17985	18770	19550				
	30 CFO	8730	9060	9335	9615	9890	10165	10610	11050				
	15 CFO	10410	10805	11135	11460	11790	12120	12650	13175				
	10 CFO*	9400	9760	10055	10355	10650	10950	11425	11900				
PAR7515	70	3900	4500	5100	5800	6400	7000	7400	8200	350,5	773	61	
	UPTO 65	4300	4900	5600	6400	7100	7700	8100	8500				
	30	4400	5100	5800	6600	7300	8000	8400	8800				
	STATIC	9800	11300	12900	14700	16200	17800	18600	19600				
	30 CFO	5500	6400	7300	8300	9200	10100	10500	11100				
	15 CFO	6600	7600	8700	9900	10900	12000	12500	13200				
	10 CFO*	6000	6900	7900	8900	9900	10800	11300	11900				
PAR7510	70	2500	2800	3450	4750	4875	5150	5450	6000	167,2	369	48	
	UPTO 65	2800	3150	3875	4500	5300	5600	6000	6500				
	30	3875	3250	3875	4500	5450	5800	6150	6700				
	STATIC	6500	7100	8750	10300	12150	12850	13600	15000				
	10 CFO*	3875	4375	6300	6300	7500	8000	8250	9000				

Código de produto	Capacidade máxima de carga (kgs)									Peso	Peso	Prof.
	kmph/bar	1	1,2	1,6	2,4	3,2	3,6	4	4,4	kgs	lbs	mm
PAR7512	70	2500	2800	3450	4750	4875	5150	5450	6000	167,3	369	48
	UPTO 65	2800	3150	3875	4500	5300	5600	6000	6500			
	30	3875	3250	3875	4500	5450	5800	6150	6700			
	STATIC	6500	7100	8750	10300	12150	12850	13600	15000			
	10 CFO*	3875	4375	6300	6300	7500	8000	8250	9000			

* - Para aplicaciones de 10 ciclos, la Pressão do Ar debe aumentarse en 0,8 bar.

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.