

## PNEU RADIAL PARA TRATORES DE ALTA POTÊNCIA

Com ampla superfície de contato na sua banda de rodagem oferece eficiência nas aplicações tanto de campo como de transporte. Maior em comparação com os pneus radiais estâdareos do mercado, adicionalmente com um flanco flexível, boa tração e um composto de banda de rodagem de baixo desgaste, o que resulta em uma baixa compactação do solo e uma maior vida útil do pneu.

## RENDIMENTO

### TRAÇÃO



### ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL



### CAPACIDADE DE CARGA



### PROTEÇÃO DO SOLO



COMPOSTO	DESENHO	APLICAÇÃO
	<b>(R1W)</b>	



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### BANDA DE RODAGEM MULTI ÂNGULO 45°

Para uma maior tração em todo tipo de terrenos.

### BLOCO CENTRAL LARGO

Entrega maior estabilidade.

### LIMPA BARROS ENTRE AS BARRAS

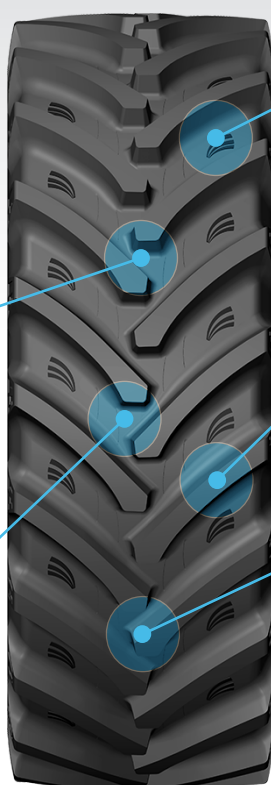
Desenho autolimpante da banda de rodagem.

### DESENHO EXCLUSIVO DAS BARRAS

Garantem uma grande capacidade de tração.

### COMPOSTO ESPECIAL DA BANDA DE RODAGEM

Resistente aos restolhos.



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
						Largura da secção		Diâmetro externo							
				Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
PAR1408	440/65R24	135 D / 138 A8	TL	W 14 L	W13,W15	441	17,4	1182	46,5	538	21,2	3546	139,6		575
PAR1410	480/65R24	140 D / 143 A8	TL	W 15 L	W14L	479	18,9	1234	48,6	562	22,1	3730	146,9		600
PAR1415	540/65R24	146 D / 149 A8	TL	W 16 L	W18L	530	20,9	1312	51,7	590	23,2	3930	154,7		625
PAR1413	440/65R28	138 D / 141 A8	TL	W 14 L	W13	441	17,4	1283	50,5	590	23,2	3878	152,7	39	625
PAR1409	480/65R28	142 D / 145 A8	TL	W 15 L	W14L	479	18,9	1335	52,6	610	24,0	4058	159,8	40	650
PAR1401	540/65R28	149 D / 152 A8	TL	W 16 L	W 18 L	530	21	1413	55,6	643	25,3	4253	167,4	41	675
PAR1405	600/65R28	154 D / 157 A8	TL	DW 20 B	W 18 L	611	24	1491	58,7	670	26,4	4470	176,0	42	700
PAR1403	540/65R30	150 D / 153 A8	TL	W 16 L	W 18 L	530	20,9	1460	57,5	670	26,4	4403	173,3		700
PAR1298	800/65R32	181D/178E	TL	DW 27 B	DW25B DH27B	775	30,5	1853	73,0	831	32,7	5543	218,2	46	875
PAR1299	800/65R32	178D/175E	TL	DW 27 B	DW25B DH27B	775	30,5	1853	73,0	831	32,7	5543	218,2	46	875
PAR1296	800/65R32	172D/169E	TL	DW 27 B	DW25B DH27B	775	30,5	1853	73,0	831	32,7	5543	218,2	46	875
PAR1402	540/65R34	152 D / 155A8	TL	W 16 L	W 18 L	550	21,7	1566	61,7	712	28,0	4742	186,7	43	750
PAR1412	600/65R34	157 D / 160 A8	TL	D W20B	W18L	611	24,1	1644	64,7	742	29,2	4960	195,3	44	775
PAR1414	540/65R38	153 D / 156 A8	TL	W16L	W18L	530	20,9	1667	65,6	760	29,9	5059	199,2	44	800
PAR1406	600/65R38	159 D / 162 A8	TL	DW 20 B	W 18 L	611	24,1	1745	68,7	790	31,1	5247	206,6	45	825
PAR1407	650/65R38	163 D / 166 A8	TL	DW 20 B	46	645	25,4	1811	71,3	830	32,7	5483	215,9		875
PAR1411	650/65R38	168 D / 171 A8	TL	DW 20 B	46	645	25,4	1811	71,3	830	32,7	5483	215,9		875
PAR1418	650/65R38	172 D / 175 A8	TL TL	DW 20 B	46	645	25,4	1811	71,3	830	32,7	5483	215,9		875
PAR1404	650/65R42	165 D / 168 A8	TL	DW 20 B		645	25,4	1913	75,3	864	34,0	5740	226,0		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	2,0	2,4	kgs	lbs	mm
PAR1408	65	1050	1225	1375	1530	1680	1810	2010	2180	79	175	45
	50	1100	1285	1445	1605	1765	1905	2110	2290			
	40	1135	1325	1490	1655	1820	1960	2175	2360			
	30	1205	1410	1585	1760	1935	2085	2310	2510			
	10 LT	1410	1640	1845	2050	2255	2430	2695	2925			
	10 HT	1205	1410	1585	1760	1935	2085	2310	2510			
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4			
PAR1410	65	1200	1400	1575	1750	1925	2075	2300	2500	94	208	47
	50	1260	1470	1655	1840	2025	2180	2415	2625			
	40	1310	1530	1720	1910	2100	2265	2510	2725			
	30	1380	1610	1815	2015	2215	2390	2645	2875			
	10 LT	1610	1880	2115	2345	2580	2785	3085	3350			
	10 HT	1380	1610	1815	2015	2215	2390	2645	2875			
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4			
PAR1415	65	1440	1680	1890	2100	2310	2490	2760	3000	110	243	50
	50	1515	1765	1985	2205	2430	2615	2900	3150			
	40	1560	1820	2050	2275	2505	2700	2990	3250			
	30	1660	1935	2175	2415	2660	2865	3175	3450			
	10 LT	1930	2255	2535	2815	3100	3340	3700	4020			
	10 HT	1660	1935	2175	2415	2660	2865	3175	3450			
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4			

Código de produto	Capacidade máxima de carga (kgs)										Peso	Peso	Prof.	
											kgs	lbs	mm	
PAR1413	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4					
	65	1135	1325	1490	1655	1820	1960	2175	2360					
	50	1195	1390	1565	1740	1910	2060	2285	2480					
	40	1240	1445	1625	1805	1985	2140	2370	2575	89	196	45		
	30	1305	1525	1715	1905	2095	2255	2500	2715					
	10 LT	1525	1775	1995	2220	2440	2630	2915	3165					
	10 HT	1305	1525	1715	1905	2095	2255	2500	2715					
PAR1409	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4					
	65	1275	1485	1670	1855	2045	2200	2440	2650					
	50	1340	1560	1755	1950	2145	2315	2565	2785					
	40	1395	1625	1830	2030	2235	2410	2670	2900	103	228	47		
	30	1465	1710	1925	2135	2350	2535	2810	3050					
	10 LT	1710	1995	2240	2490	2740	2955	3275	3555					
	10 HT	1465	1710	1925	2135	2350	2535	2810	3050					
PAR1401	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4					
	65	1560	1820	2050	2275	2505	2700	2990	3250					
	50	1640	1910	2150	2390	2630	2830	3140	3415					
	40	1705	1990	2235	2485	2735	2945	3265	3550	127	280	50		
	30	1795	2095	2355	2615	2880	3100	3440	3740					
	10 LT	2095	2440	2745	3050	3355	3615	4005	4355					
	10 HT	1795	2095	2355	2615	2880	3100	3440	3740					
PAR1405	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4					
	65	1800	2100	2365	2625	2890	3115	3450	3750					
	50	1890	2205	2480	2755	3030	3270	3625	3940					
	40	1980	2310	2600	2890	3175	3425	3795	4125	155	341	55		
	30	2070	2415	2715	3020	3320	3580	3970	4315					
	10 LT	2410	2815	3165	3520	3870	4170	4625	5025					
	10 HT	2070	2415	2715	3020	3320	3580	3970	4315					
PAR1403	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4					
	65	1610	1875	2110	2345	2580	2780	3080	3350					
	50	1690	1970	2215	2460	2710	2920	3235	3520					
	40	1750	2045	2300	2555	2810	3030	3360	3650	132	291	50		
	30	1850	2155	2425	2695	2965	3200	3545	3855					
	10 LT	2155	2515	2830	3140	3455	3725	4130	4490					
	10 HT	1850	2155	2425	2695	2965	3200	3545	3855					
PAR1298	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6			
	70	3550	4000	4375	4750	5300	5600	6150	6700	7100	7500			
	65	3875	4375	4875	5300	5800	6150	6700	7300	7750	8250			
	50	4125	4625	5150	5600	6300	6500	7300	7750	8500	8750			
	40	4250	4750	5300	5800	6300	6700	7300	8000	8500	9000	346,8	764,4	60,0
	30	4500	5000	5600	6000	6700	7100	7750	8500	9000	9500			
	10 LT	5150	5800	6500	7100	7750	8250	9000	9750	10300	10900			
	10 HT	4500	5000	5600	6000	6700	7100	7750	8500	9000	9500			

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	2,0	2,4	2,8	3,2	kgs	lbs	mm
PAR1299	70	2650	3075	3550	4000	4500	4875	5300	5800	6300	6700	341,3	752,4	60,0
	65	2900	3450	4000	4375	4875	5300	6000	6300	6900	7500			
	50	3075	3650	4250	4750	5300	5800	6300	6700	7500	8000			
	40	3150	3750	4375	4875	5300	5800	6500	6900	7500	8250			
	30	3350	4000	4625	5000	5600	6150	6700	7300	8000	8750			
	10 LT	3875	4625	5300	6000	6500	7100	8000	8500	9250	10000			
	10 HT	3350	4000	4625	5000	5600	6150	6700	7300	8000	8750			
PAR1296	70	2650	3075	3550	4000	4500	4875	5150	5300	5450	5600	341,3	752,4	60,0
	65	2900	3350	3875	4375	4875	5300	5600	6000	6150	6300			
	50	3150	3650	4125	4750	5150	5800	6000	6300	6500	6700			
	40	3250	3650	4250	4750	5300	6000	6150	6500	6700	6900			
	30	3350	3875	4500	5000	5600	6150	6500	6700	6900	7300			
	10 LT	4000	4500	5150	5800	6500	7300	7500	8000	8250	8500			
	10 HT	3350	3875	4500	5000	5600	6150	6500	6700	6900	7300			
PAR1402	65	1705	1990	2240	2485	2735	2950	3270	3550			145	319	50
	50	1795	2090	2350	2615	2875	3100	3435	3730					
	40	1860	2170	2445	2715	2985	3220	3565	3875					
	30	1965	2290	2575	2860	3150	3395	3760	4085					
	10 LT	2290	2670	3000	3335	3670	3955	4380	4760					
	10 HT	1965	2290	2575	2860	3150	3395	3760	4085					
	65	1980	2310	2600	2890	3180	3425	3795	4125					
PAR1412	50	2085	2430	2735	3035	3340	3600	3990	4335			183	403	55
	40	2160	2520	2835	3150	3465	3735	4140	4500					
	30	2280	2660	2990	3325	3655	3940	4370	4745					
	10 LT	2660	3100	3485	3875	4260	4590	5090	5530					
	10 HT	2280	2660	2990	3325	3655	3940	4370	4745					
	65	1755	2045	2300	2555	2815	3030	3360	3650					
	50	1845	2150	2420	2685	2955	3185	3530	3835					
PAR1414	40	1920	2240	2520	2800	3080	3320	3680	4000			156	344	50
	30	2020	2355	2650	2940	3235	3490	3865	4200					
	10 LT	2355	2745	3085	3430	3770	4065	4505	4895					
	10 HT	2020	2355	2650	2940	3235	3490	3865	4200					
	65	2100	2450	2755	3065	3370	3630	4025	4375					
	50	2205	2575	2895	3215	3535	3815	4225	4595					
	40	2280	2660	2995	3325	3660	3945	4370	4750					
PAR1406	30	2415	2820	3170	3520	3875	4175	4630	5030			193	426	55
	10 LT	2820	3285	3695	4105	4515	4865	5395	5865					
	10 HT	2415	2820	3170	3520	3875	4175	4630	5030					

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	2,0	2,4	kgs	lbs	mm
PAR1407	65	2340	2730	3070	3415	3755	4045	4485	4875	222	488	59
	50	2455	2865	3225	3585	3940	4250	4710	5120			
	40	2545	2970	3340	3710	4080	4400	4875	5300			
	30	2690	3140	3530	3925	4315	4655	5160	5605			
	10 LT	3140	3660	4115	4575	5030	5420	6010	6535			
	10 HT	2690	3140	3530	3925	4315	4655	5160	5605			
	kmph/bar	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2,4	3,2	3,6			
PAR1411	65	3160	3290	3430	3570	3720	4380	5160	5600	225	496	59
	50	3320	3450	3600	3750	3910	4600	5420	5880			
	40	3460	3600	3760	3910	4070	4800	5650	6130			
	30	3630	3780	3940	4110	4280	5040	5930	6440			
	10 LT	4200	4380	4560	4750	4950	5830	6860	7450			
	10 HT	3630	3780	3940	4110	4280	5040	5930	6440			
	SL	7270	7570	7890	8210	8560	10070	11870	12880			
PAR1418	65	3570	3720	3870	4030	4200	4940	5810	6300	229	505	59
	50	3750	3910	4060	4230	4410	5190	6100	6620			
	40	3910	4070	4240	4410	4600	5410	6360	6900			
	30	4110	4280	4450	4630	4830	5680	6680	7250			
	10LT	4750	4950	5150	5360	5590	6570	7730	8380			
	10HT	4110	4280	4450	4630	4830	5680	6680	7250			
	SL	8210	8560	8900	9270	9660	11360	13360	14490			
PAR1404	65	2470	2885	3245	3605	3965	4275	4740	5150	242	534	59
	50	2595	3030	3245	3785	4165	4490	4975	5410			
	40	2690	3135	3530	3920	4310	4650	5150	5600			
	30	2845	3315	3730	4145	4560	4915	5450	5925			
	10 LT	3310	3865	4350	4830	5315	5730	6350	6900			
	10 HT	2845	3315	3730	4145	4560	4915	5450	5925			
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4			

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.