

## PNEU RADIAL PARA APLICAÇÕES DE PLANTAÇÕES EM FILEIRAS

Linha especial de pneus radiais para aplicações de plantação e pulverização em linha. Desenho com carcaça resistente para garantir um trabalho eficiente, uma longa vida útil e proporcionar uma grande tração com cargas pesadas.

### RENDIMENTO

#### TRAÇÃO



#### MANOBRABILIDADE



#### CAPACIDADE DE CARGA



#### PROTEÇÃO DO SOLO



COMPOSTO

DESENHO

APLICAÇÃO



(R1/R1W)



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### OMBROS ARREDONDADOS

Para evitar danificar as plantações e preservar o rendimento.

### COMPOSTO S NA BANDA DE RODAGEM

Resistente aos restolhos.

### CARCAÇA ROBUSTA

Entrega uma maior capacidade de carga.

### USO SEGURO NA CARRETA

Velocidade máxima de até 50 km/h.



Código de produto	Medida	Índice de carga / velocidade	TT / TL	Código de banda de rodamento	Aro / Roda		Dimensão inflada sem carga ± 2%				Raio Estático sob Carga		Circunferência de Rolamento ± 2%		RCI	SRI		
					Rec.	Alt.	Largura da secção		Diâmetro externo		mm	inch	mm	inch			mm	inch
							mm	inch	mm	inch								
PAR1287	420/90R30	147 D/150 A8	TL	R1W	DW13	W14L	418	16,5	1518	59,8	560	22,0	3750	147,6		725		
PAR1107	420/90R30	147 A8 / B	TL	R1W	DW13	W14L	418	16,5	1518	59,8	560	22,0	3750	147,6		725		
PAR2724	230/95R32	128 A8 / B	TL	R1	W 7	W 8,W 10	228	9,0	1251	49,3	560	22,0	3750	147,6		600		
PAR1293	230/95R32	128 D/131A8	TL	R1	W 7	W 8,W 10	228	9,0	1251	49,3	560	22,0	3750	147,6		600		
PAR1111	230/95R36	130A8/B	TL	R1	W 7	W 8,W 10	228	8,976	1352	53,228	633	25	4215	165,945	40	650		
PAR1101	270/95R32	136 A8 / B	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1327	52,2	614	24,2	3974	156,5		650		
PAR1269	270/95R32	132 D / 135A8	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1327	52,2	614	24,2	3974	156,5		650		
PAR1102	300/95R46	148 A8 / B	TL	R1	W 9	W 10 ,DW 10, W11	295	11,6	1738	68,4	812	32,0	5318	209,4	45	825		
PAR1288	300/95R46	151 D/154A8	TL	R1	W 9	W 10 ,DW 10, W11	295	11,6	1738	68,4	812	32,0	5318	209,4	45	825		
PAR1120	300/95R46	151 A8 / B	TL	R1	W 9	W 10 ,DW 10, W11	295	11,6	1738	68,4	812	32,0	5318	209,4	45	825		
PAR1290	230/95R48	136 D/139A8	TL	R1	W8	W 7	238	9,4	1656	65,2	792	31,2	5085	200,2		800		
PAR1104	230/95R48	136 A8 / B	TL	R1	W8	W 7	238	9,4	1656	65,2	792	31,2	5085	200,2		800		
PAR1291	270/95R48	144 D/147A8	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1733	68,2	820	32,3	5351	210,7		825		
PAR1105	270/95R48	144 A8 / B	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1733	68,2	820	32,3	5351	210,7		825		
PAR1292	340/85R48	152 D/155A8	TL	R1	W 12	W 11	353	13,9	1797	70,7	855	33,7	5572	219,4	46	875		
PAR1106	340/85R48	152 A8 / B	TL	R1	W 12	W 11	353	13,9	1797	70,7	855	33,7	5572	219,4	46	875		
PAR1289	380/90R46	155 D/158A8	TL	R1W	W 12	W 11 ,W 13	380	15,0	1852	72,9	859	33,8	5596	220,3	46	875		
PAR1103	380/90R46	155 A8 / B	TL	R1W	W 12	W 11 ,W 13	380	15,0	1852	72,9	859	33,8	5596	220,3	46	875		
PAR1323	380/90R46	168 D/ 171A8	TL	R1W	W 12	W 11 ,W 13	380	15,0	1852	72,9	859	34,0	5596	220,0	46	875		
PAR1116	380/90R46	172 D/ 175A8	TL	R1W	W 12	W 11 ,W 13	380	15,0	1852	72,9	859	34,0	5596	220,0	46	875		

Código de produto	Capacidade máxima de carga (kgs)											Peso		Prof.
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	kgs	lbs	
PAR1287	65	950	1060	1215	1360	1550	1750	1800	1900	1950	2000	106,9	236	49
	50	1000	1150	1320	1500	1700	1850	1900	2000	2060	2120			
	40	1030	1180	1320	1550	1700	1900	1950	2060	2120	2180			
	30	1060	1215	1400	1600	1800	1950	2060	2120	2240	2300			
	10LT	1250	1450	1650	1900	2060	2300	2360	2500	2575	2650			
	10HT	1060	1215	1400	1600	1800	1950	2060	2120	2240	2300			
PAR1107	40 / 50	1400	1650	1900	2120	2360	2575	2900	3075			106,9	236	49
	30	1550	1800	2060	2430	2500	2800	3075	3250					
	10	2180	2430	2800	3250	3550	4000	4375	4500					

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)											Peso		Prof.
	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	kgs	lbs		
PAR2724	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0				
	40 / 50	740	955	1155	1265	1355	1480	1605	1715	1800				
	30	795	1025	1235	1350	1450	1585	1715	1835	1930	52,0	115	33	
	10	1110	1435	1730	1895	2030	2220	2405	2570	2700				
PAR1293	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	65	630	730	850	950	1060	1150	1250	1320	1450	1600	1700	1800	
	50	670	800	900	1000	1120	1215	1360	1450	1600	1700	1850	1950	
	40	690	800	925	1030	1150	1250	1360	1450	1600	1750	1850	1950	
	30	730	850	975	1090	1215	1320	1450	1550	1700	1850	1950	2060	
	10LT	850	975	1120	1250	1400	1550	1700	1800	1950	2120	2300	2360	
10HT	730	850	975	1090	1215	1320	1450	1550	1700	1850	1950	2060		
PAR1111	kmph/bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	
	40 / 50	1060	1250	1450	1650	1800	1950	2180	2300	2500	2725	2900	3075	
	30	1150	1320	1550	1750	1950	2120	2300	2430	2650	2900	3075	3250	
10	1600	1900	2180	2430	2725	2900	3250	3450	3750	4125	4375	4625		
PAR1101	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0				
	40 / 50	920	1190	1435	1570	1685	1840	1995	2135	2240				
	30	985	1275	1535	1680	1805	1970	2135	2280	2400	58,2	128	35	
	10	1380	1785	2155	2355	2525	2760	2995	3200	3360				
PAR1269	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	65	690	825	950	1060	1150	1250	1400	1500	1650	1800	1900	2000	
	50	750	875	1000	1120	1250	1360	1500	1600	1750	1900	2000	2120	
	40	750	900	1030	1150	1285	1360	1550	1650	1800	1950	2060	2180	
	30	800	950	1060	1215	1320	1450	1650	1750	1900	2060	2180	2300	
	10LT	950	1090	1250	1400	1600	1700	1900	2000	2180	2360	2500	2650	
10HT	800	950	1060	1215	1320	1450	1650	1750	1900	2060	2180	2300		
PAR1102	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	40 / 50	1106	1293	1484	1671	1862	2016	2207	2366	2585	2805	2996	3150	
	30	1183	1383	1588	1788	1992	2157	2362	2532	2766	3001	3206	3371	
	20	1360	1590	1825	2055	2290	2480	2715	2910	3180	3450	3685	3875	
10	1659	1939	2226	2506	2793	3024	3311	3549	3878	4207	4494	4725		
PAR1288	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	65	1180	1400	1650	1850	2000	2180	2430	2575	2800	3075	3250	3450	
	50	1285	1500	1750	1950	2180	2360	2575	2725	3000	3250	3450	3650	
	40	1285	1550	1800	2000	2240	2360	2650	2800	3075	3350	3550	3750	
	30	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000	
	10LT	1650	1900	2180	2430	2725	2900	3250	3450	3750	4125	4375	4625	
10HT	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000		
PAR1120	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	40 / 50	1211	1416	1625	1830	2039	2208	2418	2591	2832	3072	3281	3450	
	30	1296	1515	1739	1958	2182	2363	2587	2773	3030	3287	3511	3692	
	20	1490	1741	1999	2251	2508	2716	2974	3187	3483	3778	4036	4244	
10	1817	2124	2438	2745	3059	3312	3626	3887	4247	4608	4922	5175		
PAR1290	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	65	1180	1400	1650	1850	2000	2180	2430	2575	2800	3075	3250	3450	
	50	1285	1500	1750	1950	2180	2360	2575	2725	3000	3250	3450	3650	
	40	1285	1550	1800	2000	2240	2360	2650	2800	3075	3350	3550	3750	
	30	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000	
	10LT	1650	1900	2180	2430	2725	2900	3250	3450	3750	4125	4375	4625	
10HT	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000		

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)											Peso		Prof.
	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	kgs	lbs		
PAR1104	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0				
	40 / 50	875	1145	1390	1525	1615	1770	1930	2085	2240				
	30	935	1225	1485	1630	1730	1895	2065	2230	2395	64,3	142	33	
	10	1045	1315	1615	1920	2220	2285	2555	2825	3095				
PAR1291	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	65	975	1150	1285	1450	1650	1800	2000	2120	2300	2430	2650	2800	
	50	1030	1215	1400	1600	1800	1900	2120	2240	2430	2650	2800	3000	
	40	1060	1250	1400	1650	1800	1950	2180	2300	2500	2725	2900	3075	
	30	1120	1285	1500	1700	1900	2060	2240	2360	2575	2800	3075	3150	
	10LT	1285	1550	1750	2000	2180	2360	2650	2800	3075	3350	3550	3750	
	10HT	1120	1285	1500	1700	1900	2060	2240	2360	2575	2800	3075	3150	
PAR1105	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0				
	40 / 50	1095	1430	1735	1905	2020	2210	2410	2605	2800				
	30	1170	1530	1860	2040	2160	2365	2580	2785	2995	81,4	180	35	
	10	1305	1645	2020	2400	2775	2860	3195	3530	3865				
PAR1292	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	65	1215	1450	1700	1900	2060	2240	2500	2650	2900	3150	3350	3550	
	50	1320	1550	1800	2000	2240	2430	2650	2800	3075	3350	3550	3750	
	40	1320	1600	1850	2060	2300	2430	2725	2900	3150	3450	3650	3875	
	30	1400	1700	1900	2180	2360	2575	2900	3075	3350	3650	3875	4125	
	10LT	1650	1950	2240	2500	2800	3000	3350	3550	3875	4250	4500	4750	
	10HT	1400	1700	1900	2180	2360	2575	2900	3075	3350	3650	3875	4125	
PAR1106	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0				
	40 / 50	1460	1885	2275	2490	2670	2915	3165	3380	3550				
	30	1560	2015	2435	2665	2855	3120	3385	3615	3800	110,2	243	37	
	10	2190	2825	3410	3735	4000	4375	4745	5065	5325				
PAR1289	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6		
	65	1400	1650	1900	2180	2360	2575	2900	3075	3350	3650	3875		
	50	1550	1800	2000	2300	2575	2800	3075	3250	3550	3875	4125		
	40	1550	1850	2060	2360	2575	2900	3150	3350	3650	4000	4250		
	30	1650	1900	2180	2500	2725	3000	3350	3450	3875	4250	4500		
	10LT	1900	2240	2500	2900	3150	3550	3875	4125	4500	4875	5150		
	10HT	1650	1900	2180	2500	2725	3000	3350	3450	3875	4250	4500		
PAR1103	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6					
	40 / 50	1785	2285	2790	3065	3295	3605	3875						
	30	1910	2450	2990	3285	3530	3860	4150						
	10	2095	2740	3315	3955	4540	4715	5235	5815					
PAR1323	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4			
	70	2093	2448	3008	3312	3517	3877	4181	4436	4691	5096			
	65	2300	2690	3305	3640	3865	4260	4595	4875	5155	5600			
	20	2829	3309	4065	4477	4754	5240	5652	5996	6341	6888			
	15	3082	3605	4429	4878	5179	5708	6157	6533	6908	7504			
	10	3450	4035	4958	5460	5798	6390	6893	7313	7733	8400			
PAR1116	kmph/bar	1	1,8	2	3	3,5	4	4,5	5	5,4	5,8			
	70	1700	2430	2500	3075	3350	3550	3875	5000	5300	5600			
	65	1850	2650	2725	3350	3750	4000	4250	5450	5800	6300			
	20	2120	3075	3150	3875	4250	4500	4875	6300	6700	7300			
	10LT	2430	3550	3750	4500	5000	5300	5800	7300	7750	8500			
	10HT	2120	3075	3150	3875	4250	4500	4875	6300	6700	7300			

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.