

## PNEU DIAGONAL PARA TRATORES

Desenhado para aplicações de preparação do solo e pulverização. Composto da banda de rodagem X que proporciona proteção adicional contra as perfurações, as condições do solo e as rachaduras ocasionadas pelo clima.

## RENDIMENTO



COMPOSTO	DESENHO	APLICAÇÃO
X	(R1)	



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

**DESENHO DE BARRAS DE ÂNGULO DUPLO**  
Para aplicações em todo tipo de terrenos.

**CARCAÇA RESISTENTE**  
Para uma melhor transmissão de potência.



**DESENHO EXCLUSIVO DAS BARRAS**  
Garantem uma grande capacidade de tração.

Código de produto	Medida	PR	TL / TT	Aro / Roda		Dimensão inflada sem carga ± 2%				Raio Estático sob Carga		Circunferência de Rolamento ± 2%		RCI
						Largura da secção		Diâmetro externo				mm	inch	
				Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch					
PAB1330	8.25-16	8	TT	6.00F	-	829	32,6	818	32,2	382	15,0	2540	100,0	31
PAB1331	8.25-16	8	TL	6.00F	-	829	32,6	818	32,2	382	15,0	2540	100,0	31
PAB1243	8.3-24	8	TT	W7	-	211	8,3	995	39,2	469	18,5	2985	117,5	34
PAB1306	8.3-24	8	TL	W7	-	211	8,3	995	39,2	469	18,5	2985	117,5	34
PAB1244	9.5-24	8	TT	W 8	W 7, W8H	241	9,5	1056	41,6	494	19,4	3117	122,7	35
PAB1307	9.5-24	8	TL	W 8	W 7, W8H	241	9,5	1056	41,6	494	19,4	3117	122,7	35
PAB1248	11.2-24	8	TT	W 10	W 9	284	11,2	1105	43,5	515	20,3	3249	127,9	
PAB1308	11.2-24	8	TL	W 10	W 9	284	11,2	1105	43,5	515	20,3	3249	127,9	
PAB1201	12.4-24	8	TT	W 11	W 9, W 10	315	12,4	1160	45,7	535	21,1	3524	138,7	
PAB1218	12.4-24	8	TL	W 11	W 9, W 10	315	12,4	1160	45,7	535	21,1	3524	138,7	
PAB1214	12.4-24	12	TT	W 11	W 9, W 10	315	12,4	1160	45,7	535	21,1	3524	138,7	
PAB1342	12.4-24	12	TL	W 11	W 9, W 10	315	12,4	1160	45,7	535	21,1	3524	138,7	
PAB1203	13.6-24	8	TT	W 12	W 11	345	13,6	1210	47,6	560	22,0	3556	140,0	37
PAB1221	13.6-24	8	TL	W 12	W 11	345	13,6	1210	47,6	560	22,0	3556	140,0	37
PAB1205	14.9-24	8	TT	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1265	49,8	583	23,0	3719	146,4	
PAB1224	14.9-24	8	TL	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1265	49,8	583	23,0	3719	146,4	
PAB1217	14.9-24	12	TT	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1265	49,8	583	23,0	3719	146,4	
PAB1309	14.9-24	12	TL	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1265	49,8	583	23,0	3719	146,4	
PAB1246	16.9-24	8	TT	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1335	52,5	613	24,0	3925	155,0	
PAB1311	16.9-24	8	TL	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1335	52,5	613	24,0	3925	155,0	
PAB1239	18.4-26	12	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1450	57,1	662	26,1	4278	168,4	41
PAB1312	18.4-26	12	TL	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1450	57,1	662	26,1	4278	168,4	41
PAB1353	18.4-26	14	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1450	57,1	662	26,1	4278	168,4	41
PAB1355	18.4-26	14	TL	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1450	57,1	662	26,1	4278	168,4	41
PAB1035	23.1-26	12	TL	DW 20B		587	23,1	1600	63,0	700	27,6	4650	183,1	
PAB1037	23.1-26	18	TL	DW 20B		587	23,1	1600	63,0	700	27,6	4650	183,1	
PAB1256	11.2-28	8	TT	W 10	W 9	284	11,2	1205	47,4	565	22,2	3543	139,0	
PAB1313	11.2-28	8	TL	W 10	W 9	284	11,2	1205	47,4	565	22,2	3543	139,0	
PAB1202	12.4-28	8	TT	W 11	W 9, W 10	325	12,8	1260	49,6	589	23,2	3704	145,8	
PAB1219	12.4-28	8	TL	W 11	W 9, W 10	325	12,8	1260	49,6	589	23,2	3704	145,8	
PAB1215	12.4-28	12	TT	W 11	W 9, W 10	325	12,8	1260	49,6	589	23,2	3704	145,8	
PAB1220	12.4-28	12	TL	W 11	W 9, W 10	325	12,8	1260	49,6	589	23,2	3704	145,8	
PAB1204	13.6-28	8	TT	W 12	W 11	345	13,6	1310	51,6	614	24,2	4031	158,7	40
PAB1222	13.6-28	8	TL	W 12	W 11	345	13,6	1310	51,6	614	24,2	4031	158,7	40
PAB1216	13.6-28	12	TT	W 12	W 11	345	13,6	1310	51,6	614	24,2	4031	158,7	40
PAB1223	13.6-28	12	TL	W 12	W 11	345	13,6	1310	51,6	614	24,2	4031	158,7	40
PAB1247	14.9-28	8	TT	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1365	53,7	634	25,0	4013	158,0	40
PAB1314	14.9-28	8	TL	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1365	53,7	634	25,0	4013	158,0	40
PAB1299	14.9-28	12	TT	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1365	53,7	634	25,0	4013	158,0	40
PAB1332	14.9-28	12	TL	W 13	W 11, W 12	378	14,9	1365	53,7	634	25,0	4013	158,0	40
PAB1206	16.9-28	8	TT	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1435	56,5	655	25,8	4310	169,7	41
PAB1225	16.9-28	8	TL	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1435	56,5	655	25,8	4310	169,7	41
PAB1207	16.9-28	12	TT	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1435	56,5	655	25,8	4310	169,7	41
PAB1241	16.9-30	8	TT	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1485	58,5	687	27,0	4501	177,2	42
PAB1316	16.9-30	8	TL	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1485	58,5	687	27,0	4501	177,2	42
PAB1237	16.9-30	10	TT	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1485	58,5	687	27,0	4501	177,2	42
PAB1317	16.9-30	10	TL	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1485	58,5	687	27,0	4501	177,2	42
PAB1348	16.9-30	12	TT	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1485	58,5	687	27,0	4501	177,2	42

Código de produto	Medida	PR	TL / TT	Aro / Roda		Dimensão inflada sem carga ± 2%				Raio Estático sob Carga		Circunferência de Rolamento ± 2%		RCI
						Largura da secção		Diâmetro externo						
				Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
PAB1325	16.9-30	12	TL	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1485	58,5	687	27,0	4501	177,2	42
PAB1208	18.4-30	8	TT	W16L	W 15 L	460	18,1	1545	60,8	707	27,8	4741	186,7	43
PAB1227	18.4-30	8	TL	W16L	W 15 L	460	18,1	1545	60,8	707	27,8	4741	186,7	43
PAB1209	18.4-30	12	TT	W16L	W 15 L	460	18,1	1545	60,8	707	27,8	4741	186,7	43
PAB1228	18.4-30	12	TL	W16L	W 15 L	460	18,1	1545	60,8	707	27,8	4741	186,7	43
PAB1210	18.4-30	14	TT	W16L	W 15 L	460	18,1	1545	60,8	707	27,8	4741	186,7	43
PAB1229	18.4-30	14	TL	W16L	W 15 L	460	18,1	1545	60,8	707	27,8	4741	186,7	43
PAB1253	12.4-32	8	TT	W 11	W 9 W 10	315	12,4	1360	53,5	639	25,2	3998	157,4	
PAB1318	12.4-32	8	TL	W 11	W 9 W 10	315	12,4	1360	53,5	639	25,2	3998	157,4	
PAB1349	30.5L-32	18	TL	DW27B	DH27B	775	30,5	1865	73,4	831	32,7	5520	217,3	46
PAB1350	30.5L-32	18	TT	DW27B	DH27B	775	30,5	1865	73,4	831	32,7	5520	217,3	46
PAB1351	30.5L-32	20	TL	DW27B	DH27B	775	30,5	1865	73,4	831	32,7	5520	217,3	46
PAB1352	30.5L-32	20	TT	DW27B	DH27B	775	30,5	1865	73,4	831	32,7	5520	217,3	46
PAB1238	16.9-34	8	TT	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1585	62,4	738	29,1	4650	183,1	
PAB1319	16.9-34	8	TL	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1585	62,4	738	29,1	4650	183,1	
PAB1211	18.4-34	8	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1650	65,0	766	30,2	4850	190,9	
PAB1230	18.4-34	8	TL	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1650	65,0	766	30,2	4850	190,9	
PAB1212	18.4-34	10	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1650	65,0	766	30,2	4850	190,9	
PAB1231	18.4-34	10	TL	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1650	65,0	766	30,2	4850	190,9	
PAB1213	18.4-34	12	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1650	65,0	766	30,2	4850	190,9	
PAB1232	18.4-34	12	TL	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1650	65,0	766	30,2	4850	190,9	
PAB1036	13.6-38	8	TT	W 12	W 11	345	13,6	1565	61,6	738	29,1	4601	181,1	
PAB1333	13.6-38	8	TL	W 12	W 11	345	13,6	1565	61,6	738	29,1	4601	181,1	
PAB1257	15.5-38	8	TT	W 14 L	DW 14 A	395	15,6	1585	62,4	746	29,4	4660	183,5	
PAB1320	15.5-38	8	TL	W 14 L	DW 14 A	395	15,6	1585	62,4	746	29,4	4660	183,5	
PAB1321	16.9-38	8	TL	W 15 L	W 14 L	429	16,9	1685	66,3	788	31,0	4954	195,0	44
PAB1245	16.9-38	10	TT	W 15 L	W 14 L	429,0	16,9	1685	66,3	788	31,0	4954	195,0	44
PAB1334	16.9-38	10	TL	W 15 L	W 14 L	429,0	16,9	1685	66,3	788	31,0	4954	195,0	44
PAB1254	18.4-38	8	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1750	68,9	816	32,1	5145	202,6	
PAB1335	18.4-38	8	TL	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1750	68,9	816	32,1	5145	202,6	
PAB1328	18.4-38	10	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1750	68,9	816	32,1	5145	202,6	
PAB1255	18.4-38	12	TT	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1750	68,9	816	32,1	5145	202,6	
PAB1343	18.4-38	12	TL	W 16 L	W 15 L	467	18,4	1750	68,9	816	32,1	5145	202,6	
PAB1258	20.8-38	10	TT	W18L	W16L	530	20,9	1835	72,2	852	33,5	5395	212,4	
PAB1324	20.8-38	10	TL	W18L	W16L	530	20,9	1835	72,2	852	33,5	5395	212,4	

Código de produto	Índice de velocidade	Índice de carga	Carga máxima @30kmph (20 mph)		Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
			kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PAB1330	A 6	102	850	1870	40	280	2,8	22	49	26
PAB1331	A 6	102	850	1870	40	280	2,8	23	51	26
PAB1243	A 6	105	925	2035	45	310	3,1	22	48	28
PAB1306	A 6	105	925	2035	45	310	3,1	24	53	28
PAB1244	A 6	112	1120	2464	41	280	2,8	23	50	31
PAB1307	A 6	112	1120	2464	41	280	2,8	25	55	31
PAB1248	A 6	116	1250	2750	35	240	2,4	32	70	33
PAB1308	A 6	116	1250	2750	35	240	2,4	34	76	33
PAB1201	A 6	121	1450	3190	32	230	2,3	40	87	34
PAB1218	A 6	121	1450	3190	32	230	2,3	42	93	34

Código de produto	Índice de velocidade	Índice de carga	Carga máxima @30kmph (20 mph)		Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
			kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PAB1214	A 6	128	1800	3968	51	350	3,5	44	98	34
PAB1342	A 6	128	1800	3968	51	350	3,5	47	104	34
PAB1203	A 6	123	1550	3410	28	200	2,0	45	99	36
PAB1221	A 6	123	1550	3410	28	200	2,0	48	106	36
PAB1205	A 6	128	1800	3960	26	180	1,8	54	118	37
PAB1224	A 6	128	1800	3960	26	180	1,8	57	126	37
PAB1217	A 6	136	2240	4928	38	260	2,6	59	130	37
PAB1309	A 6	136	2240	4928	38	260	2,6	63	138	37
PAB1246	A 6	133	2060	4540	25	170	1,7	67	147	40
PAB1311	A 6	133	2060	4540	25	170	1,7	70	155	40
PAB1239	A 6	146	3000	6600	33	230	2	88	193	39
PAB1312	A 6	146	3000	6600	33	230	2	93	204	39
PAB1353	A 6	150	3350	7370	38	260	2,6	87	191	39
PAB1355	A 6	150	3350	7370	38	260	2,6	91	201	39
PAB1035	A 6	153	3650	8046	25	170	2	140	309	43
PAB1037	A 6	161	4625	10195	38	260	2,6	151	333	43
PAB1256	A 6	118	1320	2904	35	240	2,4	37	81	33
PAB1313	A 6	118	1320	2904	35	240	2,4	40	87	33
PAB1202	A 6	123	1550	3410	33	230	2,3	45	100	34
PAB1219	A 6	123	1550	3410	33	230	2,3	49	107	34
PAB1215	A 6	131	1950	4290	51	350	3,5	51	112	34
PAB1220	A 6	131	1950	4290	51	350	3,5	54	119	34
PAB1204	A 6	125	1650	3630	29	200	2,0	53	116	36
PAB1222	A 6	125	1650	3630	29	200	2,0	56	124	36
PAB1216	A 6	134	2120	4664	43	300	3,0	59	129	36
PAB1223	A 6	134	2120	4664	43	300	3,0	62	137	36
PAB1247	A 6	130	1900	4180	26	180	1,8	62	136	37
PAB1314	A 6	130	1900	4180	26	180	1,8	66	145	37
PAB1299	A 8	137	2300	5060	38	260	2,6	67	148	37
PAB1332	A 8	137	2300	5060	38	260	2,6	70	155	37
PAB1206	A 6	135	2180	4796	25	170	1,7	83	183	40
PAB1225	A 6	135	2180	4796	25	170	1,7	87	192	40
PAB1207	A 6	143	2725	5995	35	240	2,4	85	187	40
PAB1241	A 6	137	2300	5060	25	170	1,7	77	171	40
PAB1316	A 6	137	2300	5060	25	170	1,7	82	181	40
PAB1237	A 6	139	2430	5346	29	200	2,0	77	171	40
PAB1317	A 6	139	2430	5346	29	200	2,0	80	177	40
PAB1348	A 6	144	2800	6160	35	240	2,4	80	177	40
PAB1325	A 6	144	2800	6160	35	240	2,4	85	187	40
PAB1208	A 6	139	2430	5355	20	140	1,4	86	189	39
PAB1227	A 6	139	2430	5355	20	140	1,4	91	200	39
PAB1209	A 6	149	3250	7165	33	230	2,3	96	212	39
PAB1228	A 6	149	3250	7165	33	230	2,3	99	219	39
PAB1210	A 6	151	3450	7605	38	260	2,6	99	218	39
PAB1229	A 6	151	3450	7605	38	260	2,6	102	225	39
PAB1253	A 6	124	1600	3520	32	230	2,3	52	114	34
PAB1318	A 6	124	1600	3520	32	230	2,3	55	122	34
PAB1349	A 6	170	6000	13200	30	210	2,1	240	530	48
PAB1350	A 6	170	6000	13200	30	210	2,1	231	509	48

Código de produto	Índice de velocidade	Índice de carga	Carga máxima @30kmph (20 mph)		Pressão do Ar			Peso	Peso	Prof.
			kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PAB1351	A 6	173	6500	14300	35	240	2,4	237	523	48
PAB1352	A 6	173	6500	14300	35	240	2,4	246	543	48
PAB1238	A 6	139	2430	5346	25	170	1,7	97	213	40
PAB1319	A 6	139	2430	5346	25	170	1,7	100	220	40
PAB1211	A 6	142	2650	5830	20	140	1,4	103	227	39
PAB1230	A 6	142	2650	5830	20	140	1,4	108	238	39
PAB1212	A 6	146	3000	6600	26	180	1,8	103	227	39
PAB1231	A 6	146	3000	6600	26	180	1,8	108	238	39
PAB1213	A 6	151	3450	7590	33	230	2,3	105	231	39
PAB1232	A 6	151	3450	7590	33	230	2,3	111	244	39
PAB1036	A 6	131	1950	4290	29	200	2,0	67	149	36
PAB1333	A 6	131	1950	4290	29	200	2,0	73	161	36
PAB1257	A 6	133	2060	4532	26	180	2	80	176	39
PAB1320	A 6	133	2060	4532	26	180	2	85	187	39
PAB1321	A 6	141	2575	5665	25	170	1,7	106	234	40
PAB1245	A 6	143	2725	5995	29	200	2,0	105	231	40
PAB1334	A 6	143	2725	5995	29	200	2,0	110,2	243	40
PAB1254	A 6	143	2725	5995	20	140	1,4	114	251	39
PAB1335	A 6	143	2725	5995	20	140	1,4	121,6	268	39
PAB1328	A 6	148	3150	6930	26	180	1,8	123	270	39
PAB1255	A 6	153	3650	8030	33	230	2,3	117	257	39
PAB1343	A 6	153	3650	8030	33	230	2,3	123,1	271	39
PAB1258	A 6	152	3550	7825	22	150	1,5	154	340	41
PAB1324	A 6	152	3550	7825	22	150	1,5	163	359	41

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.