

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.

CARÇA 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.