

PNEU RADIAL PARA TRATORES DE ALTA POTÊNCIA

Devido ao exclusivo desenho na banda de rodagem, satisfaz as necessidades de tração em todo tipo de terrenos, aumentando a produtividade e consequentemente uma menor compactação do solo. Ideal para longas jornadas de trabalho no campo.

RENDIMENTO

TRAÇÃO



ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL



CAPACIDADE DE CARGA



PROTEÇÃO DO SOLO



COMPOSTO

S

DESENHO

(R1W)

APLICAÇÃO



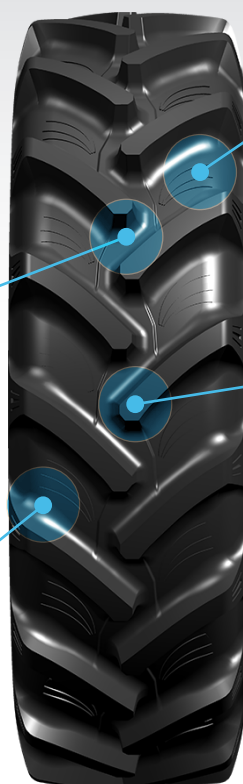
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

AMPLA ZONA DE CONTATO DA BANDA DE RODAGEM

Para uma compactação mínima do solo.

DESENHO TIE BAR

Evita rachaduras na base das barras quando as cargas são elevadas.



COMPOSTO RESISTENTE AOS CORTES E AO DESGASTE

Aumenta a produtividade e proporciona uma maior vida útil.

DESENHO EXCLUSIVO DAS BARRAS

Garantem uma grande capacidade de tração.

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		
PAR1201	280/85R24	115 A8 / B	TL	W 10	W 9	292	11,5	1086	42,8	492	19,4	3224	126,9	525	
PAR1248	280/85R24	115 D / 118 A8	TL	W 10	W 9	292	11,5	1086	42,8	492	19,4	3224	126,9	525	
PAR6912	280/85R24	124 A8 / B	TL	W 10	W 9	292	11,5	1086	42,8	492	19,4	3224	126,9	525	
PAR1297	280/85R24	131 D / 134 A8	TL	W 10	W 9	292	11,5	1086	42,8	492	19,4	3224	126,9	525	
PAR1202	320/85R24	122 A8 / B	TL	W 11	W 10, W 9	329	13,0	1154	45,4	518	20,4	3424	134,8	550	
PAR1249	320/85R24	122 D/125 A8	TL	W 11	W 10, W 9	329	13,0	1154	45,4	518	20,4	3424	134,8	550	
PAR1203	340/85R24	125 A8 / B	TL	W12	W 11	353	13,9	1188	46,8	531	20,9	3540	139,4	575	
PAR1250	340/85R24	125D/128 A8	TL	W12	W 11	353	13,9	1188	46,8	531	20,9	3540	139,4	575	
PAR1205	380/85R24	131 A8 / B	TL	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1256	49,4	554	21,8	3699	145,6	38 600	
PAR1251	380/85R24	131 D / 134 A8	TL	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1256	49,4	554	21,8	3699	145,6	38 600	
PAR1219	420/85R24	137 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1324	52,1	582	22,9	3900	153,5	39 625	
PAR1252	420/85R24	137 D / 140 A8	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1324	52,1	582	22,9	3900	153,5	39 625	
PAR8519	280/85R28	118 A8 / B	TL	W 10	W 9	292	11	1187	47	545	21,5	3558	140,1	575	
PAR1253	280/85R28	118 D/121 A8	TL	W 10	W 9	292	11	1187	47	545	21,5	3558	140,1	575	
PAR8521	320/85R28	124 A8 / B	TL	W 11	W 10, W 9	329	13	1255	49	569	22,4	3743	147,4	600	
PAR1254	320/85R28	124 D/127A8	TL	W 11	W 10, W 9	329	13	1255	49	569	22,4	3743	147,4	600	
PAR1204	340/85R28	127 A8 / B	TL	W12	W 11	353	13,9	1289	50,7	588	23,1	3890	153,1	39 625	
PAR1255	340/85R28	127 D/130 A8	TL	W12	W 11	353	13,9	1289	50,7	588	23,1	3890	153,1	39 625	
PAR1206	380/85R28	133 A8 / B	TL	W 12	W 11, W 13	380	14,9	1357	53,4	606	23,9	4015	158,1	40 650	
PAR1256	380/85R28	133 D / 136A8	TL	W 12	W 11, W 13	380	14,9	1357	53,4	606	23,9	4015	158,1	40 650	
PAR1210	420/85R28	139 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W 13	438	17,2	1425	56,1	638	25,1	4214	165,9	675	
PAR1257	420/85R28	139 D/142 A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 13	438	17,2	1425	56,1	638	25,1	4214	165,9	675	
PAR1208	380/85R30	135 A8 / B	TL	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1408	55,4	633	24,9	4169	164,1	675	
PAR1258	380/85R30	135 D/138 A8	TL	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1408	55,4	633	24,9	4169	164,1	675	
PAR1211	420/85R30	140 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1475	58,1	661	26,0	4393	173,0	700	
PAR1259	420/85R30	140 D/143 A8	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1475	58,1	661	26,0	4393	173,0	700	
PAR1214	460/85R30	145 A8 / B	TL	W 16 L	W 14 L, W15 L	475	18,7	1544	60,8	682	26,9	4640	182,7	725	
PAR1260	460/85R30	145 D/148 A8	TL	W 16 L	W 14 L, W15 L	475	18,7	1544	60,8	682	26,9	4640	182,7	725	
PAR1225	480/80R30	145 A8 / B	TL	W 16 L	W14L,W15L	479	18,9	1539	60,6	694	27,3	4627	182,2	725	
PAR1279	480/80R30	145 D/148 A8	TL	W 16 L	W14L,W15L	479	18,9	1539	60,6	694	27,3	4627	182,2	725	
PAR1209	380/85R34	137 A8 / B	TL	W 12	W 11, W13	380	15,0	1509	59,4	682	26,9	4504	177,3	42 725	
PAR1261	380/85R34	137 D / 140 A8	TL	W 12	W 11, W13	380	15,0	1509	59,4	682	26,9	4504	177,3	42 725	
PAR1212	420/85R34	142 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1578	62,1	709	27,9	4677	184,1	750	
PAR1262	420/85R34	142 D / 145A8	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1578	62,1	709	27,9	4677	184,1	750	
PAR1215	460/85R34	147 A8 / B	TL	W 16 L	W 14 L, W15 L	475	18,7	1646	64,8	721	28,4	4865	191,5	775	
PAR1263	460/85R34	147 D/150 A8	TL	W 16 L	W 14 L, W15 L	475	18,7	1646	64,8	721	28,4	4865	191,5	775	
PAR1207	340/85R38	133 A8 / B	TL	W12	W11	353	13,9	1543	60,7	712	28,0	4611	181,5	750	
PAR1264	340/85R38	133 D / 136 A8	TL	W12	W11	353	13,9	1543	60,7	712	28,0	4611	181,5	750	
PAR1226	380/80R38	152A8/149D	TL	W12	W11	380	15,0	1573	61,9	731	28,8	4871	191,8	750	
PAR1213	420/85R38	144 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1679	66,1	763	30,0	4992	196,5	44 800	
PAR1265	420/85R38	144D / 147 S8	TL	W 15 L	W 14 L, W13	438	17,2	1679	66,1	763	30,0	4992	196,5	44 800	
PAR1216	460/85R38	149 A8 / B	TL	W 16 L	W 14 L, W 15 L	475	18,7	1747	68,8	790	31,1	5270	207,5	45 825	

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		
PAR1266	460/85R38	149 D / 152 A8	TL	W 16 L	W 14 L, W 15 L	475	18,7	1747	68,8	790	31,1	5270	207,5	45	825
PAR1280	460/85R38	154 D/157A8	TL	W 16 L	W 14 L, W 15 L	475	18,7	1747	68,8	790	31,1	5270	207,5	45	825
PAR1114	460/85R38	154 A8 / B	TL	W 16 L	W 14 L, W 15 L	475	18,7	1747	68,8	790	31,1	5270	207,5	45	825
PAR1281	480/80R38	149 D / 152 A8	TL	W 16 L	W 14 L, W 15 L	479	18,9	1733	68,2	785	30,9	5230	205,9	45	825
PAR1227	480/80R38	149 A8 / B	TL	W 16 L	W 14 L, W 15 L	479	18,9	1733	68,2	785	30,9	5230	205,9	45	825
PAR1217	520/85R38 (20.8R38)	155 A8 / B	TL	DW 16 L	DW 18 L, DD 16 L	516	20,3	1849	72,8	813	32,0	5393	212,3		875
PAR1267	520/85R38 (20.8R38)	155 D/158A8	TL	DW 16 L	DW 18 L, DD 16 L	516	20,3	1849	72,8	813	32,0	5393	212,3		875
PAR1295	520/85R38 (20.8R38)	169 D/172A8	TL	DW 16 L	DW 18 L, DD 16 L	516	20,3	1849	72,8	813	32,0	5393	212,3		875
PAR1221	650/85R38	173 D / 176 A8	TL	DW 23 B	DW 21B, DW20 B	675	26,6	2071	81,5	935	36,8	6184	243,5	48	975
PAR1222	480/80R42 (18.4R42)	151 A8/ B	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,9	1835	72,2	835	32,9	5459	214,9		875
PAR1282	480/80R42 (18.4R42)	166 D/169A8	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,9	1835	72,2	835	32,9	5459	214,9		875
PAR8516	480/80R42 (18.4R42)	166 A8/ B	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,9	1835	72,2	835	32,9	5459	214,9		875
PAR1218	520/85R42 (20.8R42)	157 A8 / B	TL	DW 16 A, W 16 A	DW 18 A, DW 18A, W18 A	516	20,3	1951	76,8	858	33,8	5735	225,8		925
PAR1229	520/85R42 (20.8R42)	162A8	TL	DW 16 A, W 16 A	DW 18 A, DW 18A, W18 A	516	20,3	1951	76,8	858	33,8	5735	225,8		925
PAR1230	520/85R42 (20.8R42)	167A8	TL	DW 16 A, W 16 A	DW 18 A, DW 18A, W18 A	516	20,3	1951	76,8	858	33,8	5735	225,8		925
PAR1283	520/85R42 (20.8R42)	167D/170A8	TL	DW 16 A, W 16 A	DW 18 A, DW 18A, W18 A	516	20,3	1951	76,8	858	33,8	5735	225,8		925
PAR1235	520/85R42 (20.8R42)	168D	TL	DW 16 A, W 16 A	DW 18 A, DW 18A, W18 A	516	20,3	1951	76,8	858	33,8	5735	225,8		925
PAR1223	480/80R46 (18.4R46)	158 A8/ B	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,858	1936	76,220	895	35,236	5871	231,142	47	925
PAR1284	480/80R46 (18.4R46)	164 D/167A8	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,858	1936	76,220	895	35,236	5871	231,142	47	925
PAR1233	480/80R46 (18.4R46)	164 A8/ B	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,858	1936	76,220	895	35,236	5871	231,142	47	925
PAR1220	520/85R46 (20.8R46)	158 A8 / B	TL	DW 16 L, W 16 A	DD 18 L, W 18 L, W 18 A	516	20,3	2052	80,8	940	37,0	6121	241,0	48	975
PAR1285	520/85R46 (20.8R46)	173 D / 176 A8	TL	DW 16 L, W 16 A	DD 18 L, W 18 L, W 18 A	516	20,3	2052	80,8	940	37,0	6121	241,0	48	975
PAR1234	520/85R46 (20.8R46)	173 A8 / B	TL	DW 16 L, W 16 A	DD 18 L, W 18 L, W 18 A	516	20,3	2052	80,8	940	37,0	6121	241,0	48	975
PAR1224	480/80R50 (18.4R50)	159 A8/ B	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,9	2036	80,2	941	37,0	6158	242,4	48	975
PAR1232	480/80R50 (18.4R50)	169/D	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,9	2036	80,2	941	37,0	6158	242,4	48	975
PAR1286	480/80R50 (18.4R50)	176D/179A8	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,9	2036	80,2	941	37,0	6158	242,4	48	975

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		
PAR1231	480/80R50 (18.4R50)	176/A8	TL	DW 16 L	W 16 L, DD 16 L	479	18,9	2036	80,2	941	37,0	6158	242,4	48	975

Código de produto	Capacidade máxima de carga (kgs)													Peso		Prof.
	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	kgs	lbs	
PAR1201	50	670	780	890	1000	1105	1215							44,8	99	41
	40	670	780	890	1000	1105	1215									
	30	715	830	950	1070	1185	1300									
	10 LT	900	1045	1190	1340	1485	1630									
	10 HT	715	830	950	1070	1185	1300									
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6									
PAR1248	50	670	780	890	1000	1105	1215						44,8	99	41	
	40	670	780	890	1000	1105	1215									
	30	715	830	950	1070	1185	1300									
	10 LT	900	1045	1190	1340	1485	1630									
	10 HT	715	830	950	1070	1185	1300									
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6									
PAR6912	50	670	780	890	1000	1105	1215	1360	1510	1660	1810	1960	47,0	104	41	
	40	670	780	890	1000	1105	1215	1360	1510	1660	1810	1960				
	30	600	690	800	900	1000	1090	1215	1250	1400	1500	1650				1700
	10 LT	750	875	1000	1120	1250	1360	1500	1600	1750	1900	2000				2120
	10 HT	600	690	800	900	1000	1090	1215	1250	1400	1500	1650				1700
	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
PAR1297	50	670	780	890	1000	1105	1215	1360	1510	1660	1810	1960	44,8	99	41	
	40	670	780	890	1000	1105	1215	1360	1510	1660	1810	1960				
	30	775	925	1060	1180	1320	1400	1600	1700	1850	2000	2120				2240
	10 LT	925	1060	1215	1360	1550	1700	1850	1950	2120	2300	2430				2575
	10 HT	775	925	1060	1180	1320	1400	1600	1700	1850	2000	2120				2240
	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
PAR1202	50	825	960	1095	1235	1365	1500						56,1	124	42	
	40	825	960	1095	1235	1365	1500									
	30	885	1030	1170	1320	1465	1605									
	10 LT	1105	1285	1470	1650	1830	2010									
	10 HT	885	1030	1170	1320	1465	1605									
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6									
PAR1249	50	850	975	1120	1250	1360	1500						56,1	124	42	
	40	925	1090	1215	1360	1500	1650									
	30	975	1120	1285	1450	1600	1750									
	10 LT	1120	1320	1500	1700	1850	2000									
	10 HT	975	1120	1285	1450	1600	1750									
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6									

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)							Peso		Prof.
								kgs	lbs	
PAR1203	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	62,3	137	44
	50	910	1055	1205	1355	1500	1650			
	40	910	1055	1205	1355	1500	1650			
	30	975	1135	1290	1455	1610	1770			
	10 LT	1220	1420	1615	1820	2015	2215			
	10 HT	975	1135	1290	1455	1610	1770			
PAR1250	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	62,3	137	44
	65	925	1090	1215	1360	1500	1650			
	50	975	1150	1320	1450	1650	1750			
	40	1000	1180	1320	1500	1650	1800			
	30	1060	1215	1400	1600	1750	1900			
	10 LT	1215	1450	1650	1850	2000	2180			
PAR1205	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	74,6	165	45
	50 / 40	1075	1250	1425	1605	1775	1950			
	30	1150	1340	1525	1720	1900	2090			
	10 LT	1440	1675	1910	2150	2380	2615			
	10 HT	1150	1340	1525	1720	1900	2090			
PAR1251	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	74,6	165	45
	65	1090	1250	1450	1650	1800	1950			
	50	1150	1360	1550	1750	1900	2060			
	40	1180	1400	1600	1800	1950	2120			
	30	1250	1450	1700	1900	2060	2240			
	10 LT	1450	1750	1950	2180	2360	2575			
PAR1219	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	95,8	211	49
	50	1265	1470	1680	1890	2095	2300			
	40	1265	1470	1680	1890	2095	2300			
	30	1360	1575	1795	2020	2240	2460			
	10 LT	1700	1975	2250	2535	2805	3085			
PAR1252	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	95,8	211	49
	65	1285	1500	1750	1950	2120	2300			
	50	1360	1650	1850	2060	2240	2430			
	40	1400	1650	1900	2120	2300	2500			
	30	1450	1750	2000	2180	2430	2650			
	10 LT	1750	2000	2300	2575	2800	3075			
PAR8519	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	53,0	117	41
	50	725	845	965	1085	1200	1320			
	40	725	845	965	1085	1200	1320			
	30	775	905	1030	1160	1285	1410			
	10LT	975	1130	1290	1455	1610	1770			

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)							Peso		Prof.
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	kgs	lbs	
PAR1253	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	53,0	117	41
	65	730	875	975	1090	1215	1285			
	50	800	925	1060	1180	1285	1400			
	40	800	950	1090	1215	1320	1450			
	30	850	1000	1120	1250	1360	1500			
	10LT	975	1150	1320	1450	1650	1800			
	10HT	850	1000	1120	1250	1360	1500			
PAR8521	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	65,7	145	42
	50	880	1025	1170	1315	1455	1600			
	40	880	1025	1170	1315	1455	1600			
	30	945	1100	1250	1410	1560	1715			
	10 LT	1180	1370	1565	1765	1950	2145			
	10 HT	945	1100	1250	1410	1560	1715			
	PAR1254	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4			
65		900	1060	1180	1320	1450	1600			
50		950	1120	1250	1400	1600	1700			
40		975	1150	1285	1450	1600	1750			
30		1030	1215	1360	1550	1700	1850			
10 LT		1180	1400	1600	1800	1950	2120			
10 HT		1030	1215	1360	1550	1700	1850			
PAR1204	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	69,9	154	44
	50	965	1120	1280	1440	1595	1750			
	40	965	1120	1280	1440	1595	1750			
	30	1030	1200	1365	1540	1705	1875			
	10 LT	1290	1500	1710	1930	2135	2345			
	10 HT	1030	1200	1365	1540	1705	1875			
	PAR1255	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4			
65		900	1060	1180	1320	1450	1600			
50		950	1120	1250	1400	1600	1700			
40		975	1150	1285	1450	1600	1750			
30		1030	1215	1360	1550	1700	1850			
10 LT		1180	1400	1600	1800	1950	2120			
10 HT		1030	1215	1360	1550	1700	1850			
PAR1206	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	85	187	45
	50	1135	1320	1505	1695	1875	2060			
	40	1135	1320	1505	1695	1875	2060			
	30	1215	1410	1610	1815	2010	2205			
	10 LT	1520	1765	2015	2270	2510	2760			
	10 HT	1215	1410	1610	1815	2010	2205			
	PAR1256	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4			
65		1150	1320	1550	1750	1900	2060			
50		1215	1450	1650	1850	2000	2180			
40		1250	1500	1700	1900	2060	2240			
30		1320	1550	1800	2000	2180	2360			
10 LT		1550	1850	2060	2300	2500	2725			
10 HT		1320	1550	1800	2000	2180	2360			

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)							Peso		Prof.
								kgs	lbs	
PAR1210	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	104,0	229	49
	50	1335	1555	1775	1995	2210	2430			
	40	1335	1555	1775	1995	2210	2430			
	30	1430	1665	1900	2135	2365	2600			
	10 LT	1790	2085	2375	2675	2965	3255			
	10 HT	1430	1665	1900	2135	2365	2600			
PAR1257	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	104,0	229	49
	65	1320	1600	1850	2060	2240	2430			
	50	1450	1700	1950	2180	2360	2575			
	40	1500	1750	2000	2240	2430	2650			
	30	1550	1850	2060	2300	2575	2725			
	10 LT	1850	2120	2430	2725	3000	3250			
PAR1208	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	90,0	198	45
	50	1200	1395	1590	1790	1985	2180			
	40	1200	1395	1590	1790	1985	2180			
	30	1285	1495	1705	1920	2125	2335			
	10 LT	1605	1870	2130	2400	2660	2920			
	10 HT	1285	1495	1705	1920	2125	2335			
PAR1258	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	90,0	198	45
	65	1215	1400	1650	1850	2000	2180			
	50	1285	1550	1750	1950	2120	2300			
	40	1320	1600	1800	2000	2180	2360			
	30	1400	1650	1900	2120	2300	2500			
	10 LT	1650	1950	2180	2430	2650	2900			
PAR1211	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	108,1	238	49
	50	1375	1600	1825	2055	2275	2500			
	40	1375	1600	1825	2055	2275	2500			
	30	1470	1710	1955	2200	2435	2675			
	10 LT	1845	2145	2445	2755	3050	3350			
	10 HT	1470	1710	1955	2200	2435	2675			
PAR1259	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	108,1	238	49
	65	1360	1650	1900	2120	2300	2500			
	50	1500	1750	2000	2240	2430	2650			
	40	1550	1800	2060	2300	2500	2725			
	30	1600	1900	2120	2360	2650	2800			
	10 LT	1900	2180	2500	2800	3075	3350			
PAR1214	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	130,1	287	52
	50	1595	1855	2115	2385	2640	2900			
	40	1595	1855	2115	2385	2640	2900			
	30	1710	1990	2270	2552	2825	3105			
	10 LT	2135	2485	2835	3195	3535	3885			
	10 HT	1710	1990	2270	2550	2825	3105			

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)							Peso		Prof.
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	kgs	lbs	
PAR1260	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	130,1	287	52
	65	1650	1900	2180	2430	2650	2900			
	50	1750	2060	2300	2575	2800	3075			
	40	1800	2060	2360	2650	2900	3150			
	30	1850	2180	2500	2800	3075	3350			
	10 LT	2180	2500	2900	3250	3550	3875			
	10 HT	1850	2180	2500	2800	3075	3350			
PAR1225	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	135,2	298	54
	50	1595	1860	2120	2380	2640	2900			
	40	1595	1860	2120	2380	2640	2900			
	30	1710	1990	2270	2550	2830	3105			
	10 LT	2140	2490	2840	3190	3540	3890			
	10 HT	1710	1990	2270	2550	2830	3105			
	PAR1279	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4			
65		1650	1900	2180	2430	2650	2900			
50		1750	2060	2300	2575	2800	3075			
40		1800	2060	2360	2650	2900	3150			
30		1850	2180	2500	2800	3075	3350			
10 LT		2180	2500	2900	3250	3550	3875			
10 HT		1850	2180	2500	2800	3075	3350			
PAR1209	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	98,2	217	45
	50	1265	1470	1680	1890	2095	2300			
	40	1265	1470	1680	1890	2095	2300			
	30	1355	1575	1795	2020	2240	2460			
	10 LT	1695	1970	2250	2535	2805	3085			
	10 HT	1355	1575	1795	2020	2240	2460			
	PAR1261	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4			
65		1285	1500	1750	1950	2120	2300			
50		1360	1650	1850	2060	2240	2430			
40		1400	1650	1900	2120	2300	2500			
30		1450	1750	2000	2180	2430	2650			
10 LT		1750	2000	2300	2575	2800	3075			
10 HT		1450	1750	2000	2180	2430	2650			
PAR1212	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	118,3	261	49
	50	1460	1695	1935	2180	2410	2650			
	40	1460	1695	1935	2180	2410	2650			
	30	1560	1815	2070	2330	2580	2835			
	10 LT	1955	2275	2590	2920	3230	3550			
	10 HT	1560	1815	2070	2330	2580	2835			
	PAR1262	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4			
65		1450	1750	2000	2240	2430	2650			
50		1600	1850	2120	2360	2575	2800			
40		1650	1900	2180	2430	2650	2900			
30		1700	2000	2240	2500	2800	3000			
10 LT		2000	2300	2650	3000	3250	3550			
10 HT		1700	2000	2240	2500	2800	3000			

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)							Peso		Prof.
								kgs	lbs	
PAR1215	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	136,9	302	52
	50	1690	1970	2245	2530	2800	3075			
	40	1690	1970	2245	2530	2800	3075			
	30	1810	2105	2400	2705	2995	3290			
	10 LT	2265	2635	3010	3385	3750	4120			
	10 HT	1810	2105	2400	2705	2995	3290			
PAR1263	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	136,9	302	52
	65	1750	2000	2300	2575	2800	3075			
	50	1850	2180	2430	2725	3000	3250			
	40	1900	2180	2500	2800	3075	3350			
	30	1950	2300	2650	3000	3250	3550			
	10 LT	2300	2725	3075	3450	3750	4125			
PAR1207	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	93,0	205	37
	50	1135	1320	1505	1695	1875	2060			
	40	1135	1320	1505	1695	1875	2060			
	30	1210	1410	1610	1815	2005	2205			
	10 LT	1520	1765	2015	2270	2510	2760			
	10 HT	1210	1410	1610	1815	2005	2205			
PAR1264	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	93,0	205	37
	65	1150	1320	1550	1750	1900	2060			
	50	1215	1450	1650	1850	2000	2180			
	40	1250	1500	1700	1900	2060	2240			
	30	1320	1550	1800	2000	2180	2360			
	10 LT	1550	1850	2060	2300	2500	2725			
PAR1226	kmph/bar	0,8	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	115,1	254	45
	50	1940	2280	2470	2680	3140	3540			
	40	1940	2280	2470	2680	3140	3540			
	30	2080	2440	2640	2870	3360	3790			
	10 LT	2580	3030	3290	3560	4180	4710			
	10 HT	2230	2620	2840	3080	3610	4070			
PAR1213	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	127,4	281	51
	50	1540	1790	2045	2300	2550	2800			
	40	1540	1790	2045	2300	2550	2800			
	30	1650	1915	2190	2460	2725	2995			
	10 LT	2065	2400	2740	3085	3415	3750			
	10 HT	1650	1915	2190	2460	2725	2995			
PAR1265	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	127,4	281	51
	65	1550	1850	2120	2300	2575	2800			
	50	1700	1950	2240	2500	2725	3000			
	40	1700	2000	2300	2575	2800	3075			
	30	1800	2120	2360	2650	2900	3150			
	10 LT	2120	2430	2800	3150	3450	3750			
10 HT	1800	2120	2360	2650	2900	3150				

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)								Peso		Prof.	
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	kgs		lbs
PAR1216	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6			149,7	330	54
	50	1790	2080	2375	2670	2960	3250					
	40	1790	2080	2375	2670	2960	3250					
	30	1915	2225	2540	2860	3165	3480					
	10 LT	2395	2785	3180	3580	3965	4355					
	10 HT	1915	2225	2540	2860	3165	3480					
PAR1266	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6			149,7	330	54
	65	1850	2120	2430	2725	3000	3250					
	50	1950	2300	2575	2900	3150	3450					
	40	2000	2300	2650	3000	3250	3550					
	30	2060	2430	2800	3075	3450	3750					
	10 LT	2430	2800	3250	3650	4000	4375					
PAR1280	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	155,7	343	54
	65	1750	2000	2300	2575	2900	3150	3550	3750			
	50	1900	2180	2430	2800	3075	3450	3750	4000			
	40	1950	2180	2500	2800	3150	3550	3875	4125			
	30	2000	2300	2650	3000	3350	3650	4000	4375			
	10 LT	2360	2650	3075	3450	3875	4375	4750	5000			
PAR1114	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	155,7	343	54
	50	2360	2725	3150	3550	4000	4375	4875	5150			
	40	2360	2725	3150	3550	4000	4375	4875	5150			
	30	2575	3000	3350	3875	4250	4750	5150	5450			
	10 LT	3250	3650	4250	4750	5300	6000	6500	6900			
	10 HT	2575	3000	3350	3875	4250	4750	5150	5450			
PAR1281	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6			152,9	337	54
	65	1650,0	1900,0	2180,0	2430,0	2650,0	2900,0					
	50	1750	2060	2300	2575	2800	3075					
	40	1800	2060	2360	2650	2900	3150					
	30	1850	2180	2500	2800	3075	3350					
	10 LT	2180	2500	2900	3250	3550	3875					
PAR1227	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6			152,9	337	54
	50	1790	2080	2375	2670	2960	3250					
	40	1790	2080	2375	2670	2960	3250					
	30	1915	2225	2540	2860	3165	3480					
	10 LT	2395	2785	3180	3580	3965	4355					
	10 HT	1915	2225	2540	2860	3165	3480					
PAR1217	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6			196	432	57
	50	2130	2480	2830	3405	3525	3525					
	40	2130	2480	2830	3405	3525	3525					
	30	2280	2655	3025	3405	3775	4145					
	10 LT	2855	3325	3790	4270	4725	5195					
	10 HT	2280	2655	3025	3405	3775	4145					

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)												Peso		Prof.		
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	kgs	lbs			
PAR1267	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6										
	65	2180	2500	2900	3250	3550	3875										
	50	2300	2725	3075	3450	3750	4125										
	40	2360	2800	3150	3550	3875	4250							195,9	432		57
	30	2500	2900	3350	3750	4125	4500										
	10 LT	2900	3450	3875	4375	4750	5150										
	10 HT	2500	2900	3350	3750	4125	4500										
PAR1295	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	2120	2500	2800	3250	3550	3875	4375	4625	5000	5450	5800					
	50	2300	2650	3000	3450	3875	4250	4625	4875	5300	5800	6150					
	40	2300	2725	3075	3550	3875	4375	4750	5000	5450	6000	6300					
	30	2430	2800	3250	3750	4125	4500	5000	5150	5800	6300	6700					
	10 LT	2800	3350	3750	4375	4750	5300	5800	6150	6700	7300	7750					
	10 HT	2430	2800	3250	3750	4125	4500	5000	5150	5800	6300	6700					
PAR1221	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6										
	65	3120	3640	4095	4550	5005	5395										
	50	3275	3820	4300	4780	5255	5665										
	40	3410	3975	4475	4970	5465	5895										
	30	3590	4185	4710	5235	5755	6205										
	10 LT	4180	4880	5485	6095	6705	7230										
	10 HT	3590	4185	4710	5235	5755	6205										
PAR1222	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6										
	50	1900	2210	2520	2835	3140	3450										
	40	1900	2210	2520	2835	3140	3450										
	30	2030	2365	2695	3035	3360	3690										
	10 LT	2545	2960	3375	3800	4205	4625										
	10 HT	2020	2365	2695	3035	3360	3690										
PAR1282	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	1850	2180	2430	2800	3075	3350	3750	4000	4375	4750	5000	5300				
	50	2000	2300	2650	3000	3350	3650	4000	4250	4625	5000	5300	5600				
	40	2000	2360	2725	3075	3450	3650	4125	4375	4750	5150	5450	5800				
	30	2120	2500	2800	3150	3550	3875	4375	4625	5000	5300	5800	6150				
	10 LT	2430	2900	3350	3750	4250	4500	5000	5300	5800	6300	6700	7100				
PAR8516	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,4	3,0	4,0										
	50	2890	3140	3410	4010	4510	5300										
	40	2890	3140	3410	4010	4510	5300										
	30	3090	3360	3650	4290	4830	5650										
	10 LT	3840	4180	4540	5330	6000	7020										
	10 HT	3320	3610	3920	4610	5190	6070										
PAR1218	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6										
	50	2270	2640	3010	3390	3755	4125										
	40	2270	2640	3010	3390	3755	4125										
	30	2430	2825	3220	3630	4015	4415										
	10 LT	3040	3540	4035	4545	5030	5530										
	10 HT	2430	2825	3220	3630	4015	4415										

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)										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
PAR1229	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4			212,2	468	57
	50	2900	3250	3650	4125	4250	4500	4625	4750					
	40	2900	3250	3650	4125	4250	4500	4625	4750					
	30	3150	3550	4000	4375	4625	4750	4875	5000					
	10 LT	3875	4500	4875	5450	5600	6000	6150	6300					
	10 HT	3150	3550	4000	4375	4625	4750	4875	5000					
PAR1230	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	218,1	481	57
	50	2060	2430	2800	3150	3550	3875	4250	4625	5000	5300			
	40	2060	2430	2800	3150	3550	3875	4250	4625	5000	5300			
	30	2240	2575	3000	3350	3750	4125	4500	4875	5300	5800			
	10 LT	2800	3250	3750	4250	4750	5150	5600	6150	6700	7100			
	10 HT	2240	2575	3000	3350	3750	4125	4500	4875	5300	5800			
PAR1283	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	218,1	481	57
	65	2120	2500	2900	3150	3550	3875	4250	4625	5000	5450			
	50	2240	2650	3075	3450	3875	4250	4625	4875	5300	5800			
	40	2300	2725	3150	3450	3875	4250	4750	5000	5450	6000			
	30	2430	2900	3250	3650	4125	4500	4875	5300	5800	6300			
	10 LT	2800	3350	3875	4375	4750	5150	5800	6150	6700	7300			
PAR1235	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	218,1	481	57
	65	2180	2575	3000	3250	3650	4000	4375	4750	5150	5600			
	50	2300	2725	3150	3550	4000	4375	4750	5000	5450	6000			
	40	2360	2800	3250	3550	4000	4375	4875	5150	5600	6150			
	30	2500	2900	3350	3750	4250	4625	5000	5450	6000	6300			
	10 LT	2900	3450	4000	4375	4875	5300	6000	6300	6900	7500			
PAR1223	kmph/bar	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,4			182,3	402	54
	50	2575	3000	3250	3650	3750	4000	4125	4250					
	40	2575	3000	3250	3650	3750	4000	4125	4250					
	30	2800	3150	3550	3875	4125	4250	4375	4500					
	10 LT	3550	4000	4500	4875	5150	5300	5450	5600					
	10 HT	2800	3150	3550	3875	4125	4250	4375	4500					
PAR1284	kmph/bar	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,2	189,3	417	54
	65	1950	2300	2650	2900	3250	3550	3875	4250	4625	5000			
	50	2060	2430	2800	3150	3550	3875	4250	4500	4875	5300			
	40	2120	2500	2900	3150	3550	3875	4375	4625	5000	5450			
	30	2240	2650	3000	3350	3750	4125	4500	4875	5300	5800			
	10 LT	2575	3075	3550	4000	4375	4750	5300	5600	6150	6700			
PAR1233	kmph/bar	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,2	189,3	417	54
	50	1950	2300	2650	2900	3250	3550	3875	4250	4625	5000			
	40	1950	2300	2650	2900	3250	3550	3875	4250	4625	5000			
	30	2060	2430	2800	3150	3550	3875	4250	4500	4875	5300			
	10 LT	2575	3075	3550	4000	4375	4750	5300	5600	6150	6700			
	10 HT	2060	2430	2800	3150	3550	3875	4250	4500	4875	5300			

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)													Peso		Prof.
	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	kgs	lbs	
PAR1220	50	2340	2720	3105	3495	3870	4250							221,4	488	57
	40	2340	2720	3105	3495	3870	4250									
	30	2500	2910	3320	3740	4140	4550									
	10LT	3130	3645	4155	4680	5180	5695									
	10HT	2500	2910	3320	3740	4140	4550									
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6									
PAR1285	65	2240	2650	3075	3450	3750	4125	4625	4875	5300	5800	6150	6500	237,1	523	57
	50	2430	2800	3250	3650	4125	4500	4875	5150	5600	6150	6500	6900			
	40	2430	2900	3350	3750	4250	4500	5000	5300	5800	6300	6700	7100			
	30	2575	3075	3450	4000	4375	4750	5300	5600	6150	6700	7100	7500			
	10 LT	3000	3550	4125	4625	5150	5450	6150	6500	7100	7750	8250	8750			
	10 HT	2575	3075	3450	4000	4375	4750	5300	5600	6150	6700	7100	7500			
PAR1234	50	2240	2650	3075	3450	3750	4125	4625	4875	5300	5800	6150	6500	237,1	523	57
	40	2240	2650	3075	3450	3750	4125	4625	4875	5300	5800	6150	6500			
	30	2430	2800	3250	3650	4125	4500	4875	5150	5600	6150	6500	6900			
	10LT	3000	3550	4125	4625	5150	5450	6150	6500	7100	7750	8250	8750			
	10HT	2430	2800	3250	3650	4125	4500	4875	5150	5600	6150	6500	6900			
	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			
PAR1224	50	2000	2300	2650	3000	3350	3650	4000	4375					208,1	459	54
	40	2000	2300	2650	3000	3350	3650	4000	4375							
	30	2180	2430	2800	3150	3550	4000	4375	4625							
	10 LT	2650	3075	3550	4000	4500	4875	5450	5800							
	10 HT	2180	2430	2800	3150	3550	4000	4375	4625							
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4							
PAR1232	65	2000	2360	2725	3075	3350	3650	4125	4375	4750	5150	5450	5800	216,5	477	54
	50	2180	2500	2900	3250	3650	4000	4375	4625	5000	5450	5800	6150			
	40	2240	2575	3000	3350	3750	4000	4500	4750	5150	5600	6000	6300			
	30	2300	2725	3075	3550	3875	4250	4750	5000	5450	6000	6300	6700			
	10 LT	2725	3150	3650	4125	4625	4875	5450	5800	6300	6900	7300	7750			
	10 HT	2300	2725	3075	3550	3875	4250	4750	5000	5450	6000	6300	6700			
PAR1286	65	2575	2900	3250	3550	3875	4125	4500	4625	5150	5450	6000	6500	216,5	477	54
	50	2725	3075	3450	3750	4125	4500	4875	5000	5600	5800	6500	6900			
	40	2800	3150	3550	3875	4250	4500	5000	5150	5800	6000	6500	7100			
	30	3000	3350	3750	4125	4500	4750	5150	5300	6000	6300	6900	7500			
	10 LT	3450	3875	4375	4750	5150	5450	6150	6300	7100	7300	8000	8750			
	10 HT	3000	3350	3750	4125	4500	4750	5150	5300	6000	6300	6900	7500			
PAR1231	50	2800	3150	3550	3875	4250	4500	4875	5000	5800	6000	6500	7100	216,5	477	54
	40	2800	3150	3550	3875	4250	4500	4875	5000	5800	6000	6500	7100			
	30	3000	3350	3650	4125	4500	4750	5150	5300	6000	6300	6900	7500			
	10 LT	3750	4250	4750	5150	5600	6150	6700	6900	7750	8000	8750	9500			
	10 HT	3250	3650	4125	4500	4875	5150	5600	5800	6500	6900	7500	8250			
	kmph/bar	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	5,0			

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.