

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	DESENHO	APLICAÇÃO
	(R1W)	



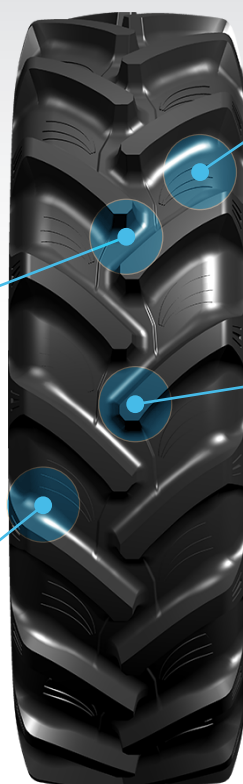
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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	65	670	800	900	1000	1120	1215						44,8	99	41	
	50	730	875	975	1090	1180	1285									
	40	750	875	1000	1120	1215	1320									
	30	775	925	1030	1150	1250	1360									
	10 LT	900	1060	1215	1360	1500	1650									
	10 HT	775	925	1030	1150	1250	1360									
PAR6912	50	560	650	750	850	950	1030	1120	1180	1285	1400	1500	1600	47,0	104	41
	40	560	650	750	850	950	1030	1120	1180	1285	1400	1500	1600			
	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	65	690	800	925	1030	1150	1215	1360	1450	1600	1750	1850	1950	44,8	99	41
	50	730	850	975	1090	1215	1320	1450	1550	1700	1850	1950	2060			
	40	750	875	1000	1120	1250	1360	1500	1600	1750	1900	2000	2120			
	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			
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	65	850	975	1120	1250	1360	1500						56,1	124	42	
	50	900	1060	1180	1320	1450	1600									
	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									

Código de produto	Capacidade 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			
10HT	775	905	1030	1160	1285	1410				

Código de produto	Capacidade 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 produto	Capacidade máxima de carga (kgs)							Peso		Prof.
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	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 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	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	195,9	432	57	
	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						331,1	730	65	
	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						174,6	385	54	
	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	182,4	402	54
	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							182,4	402	54
	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							204,5	451	57
	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 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	kgs		lbs
PAR1229	50	2900	3250	3650	4125	4250	4500	4625	4750			212,2	468	57
	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					
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2			
PAR1230	50	2060	2430	2800	3150	3550	3875	4250	4625	5000	5300	218,1	481	57
	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			
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2			
PAR1283	65	2120	2500	2900	3150	3550	3875	4250	4625	5000	5450	218,1	481	57
	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			
	10 HT	2430	2900	3250	3650	4125	4500	4875	5300	5800	6300			
kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2				
PAR1235	65	2180	2575	3000	3250	3650	4000	4375	4750	5150	5600	218,1	481	57
	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			
	10 HT	2500	2900	3350	3750	4250	4625	5000	5450	6000	6300			
kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2				
PAR1223	50	2575	3000	3250	3650	3750	4000	4125	4250			182,3	402	54
	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					
	kmph/bar	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,2			
PAR1284	65	1950	2300	2650	2900	3250	3550	3875	4250	4625	5000	189,3	417	54
	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			
	10 HT	2240	2650	3000	3350	3750	4125	4500	4875	5300	5800			
kmph/bar	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,2				
PAR1233	50	1950	2300	2650	2900	3250	3550	3875	4250	4625	5000	189,3	417	54
	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			
	kmph/bar	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,2			

