



THE LEADING TIRE MANUFACTURER FROM VIETNAM



Vietnam Value
Thương hiệu quốc gia



BIAS TIRES

CHÚ THÍCH KÍ HIỆU (Explanation of the symbols)

LT
(Light truck)

Tải nhẹ

RF
(Reinforce)

Lốp gia cường

TB
(Truck & Bus)

Tải nặng

CT

Lốp sử dụng được trong công trường
Suitable for construction site

TT
(Tube Type)

Có sảm

NHS
(V = 30 Km/h)

Lốp dùng cho xe móc, thô sơ
Suitable for trailer, non motorized vehicle

TL
(Tube Less)

Không sảm



DOT: Tiêu chuẩn an toàn Mỹ (U.S. safety standard)



JIS: Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản (Japan Industrial Standard)



E4: Tiêu chuẩn Châu Âu (European Standard)



SIRIM: Tiêu chuẩn Malaysia (Malaysia certification)



QCVN34: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (National technical Regulation)



ĐƯỜNG NỘI TỈNH
REGIONAL



ĐƯỜNG ĐÁ NHỎ
CHIP ROCKY ROAD



ĐƯỜNG TRƯỜNG
LONG HAUL

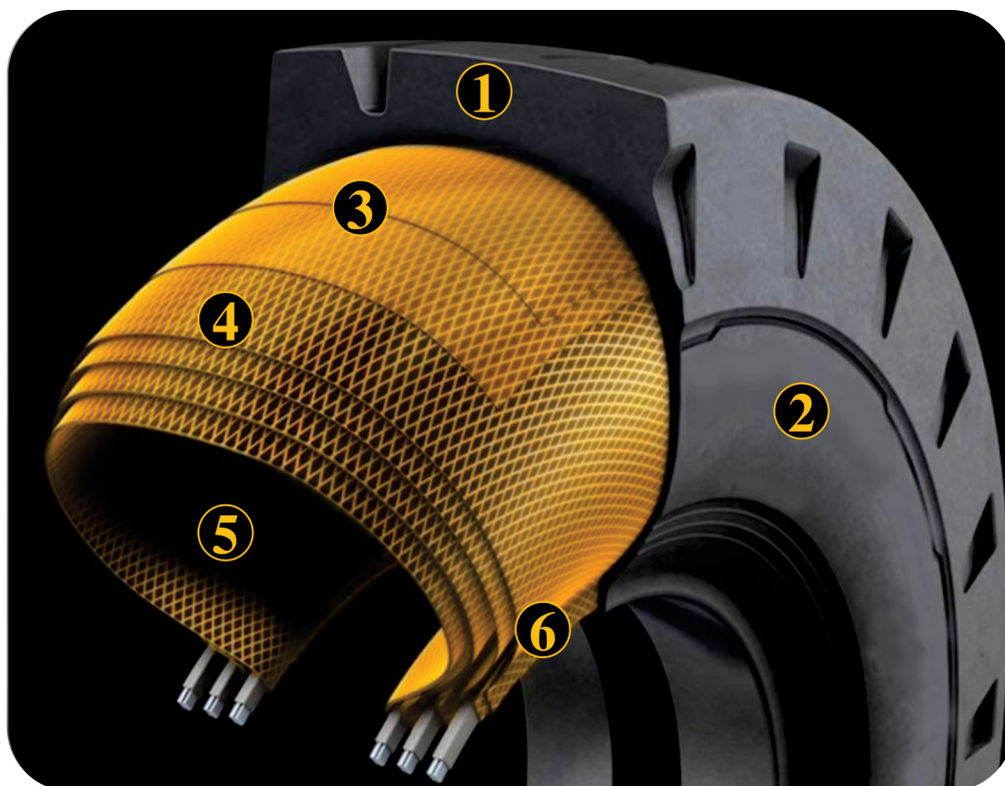


ĐƯỜNG CÔNG TRƯỜNG
OFF ROAD



Vị trí khuyên dùng
Assembly recommendation

KẾT CẤU LỐP (Tire Structure)



- 1 Mặt chạy (Tread)
- 2 Hông lốp (Sidewall)
- 3 Hoãn xung (Breakers)
- 4 Vải màn hình thân lốp (Carcass)
- 5 Lốp cao su lót trong (Inner liner)
- 6 Gót lốp (Bead)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT (Technical Information)

Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ	Tiêu chuẩn chất lượng			
					ĐK ngoài	Rộng hông lốp				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi					
					Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%				Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single			Dual	Single	Dual
Size	Pattern	PR	Type	Rim	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)					
4.00-8	45B	6	TT	3.00 x 8	420	110	195	8	85	600	575	355(72)	335(70)	72/70 F				
	45B	8	TT		420	110	195	8	85	600	575	355(72)	335(70)	72/70 F				
	50D	8	TT		420	110	195	8	85	600	575	355(72)	335(70)	72/70				
5.00-10	33B	12	TT	3.50Bx10	515	137	240	9	100	600	575	490(83)	460(81)	83/81 K				
	53D	12	TT		520	137	240	10.5	100	600	575	490(83)	460(81)	83/81 K				
4.50-12 (NHS)	33B	12	TT	3.00B x 12	545	123	255	8	90	600	575	500(84)	475(82)	84/82				
4.50-12	33B	12	TT		545	123	255	8	90	600	575	500(84)	475(82)	84/82 K				
5.00-12 (NHS)	53D	12	TT	3.50Bx12	570	137	265	10.5	104	600	575	560(88)	530(86)	88/86				
	53D	14	TT		596	150	278	10.5	104	600	575	800(100)	750(98)	100/98				
5.00-12	33B	12	TT	3.50Bx12	567	137	265	9	100	600	575	560(88)	530(86)	88/86 K				
	53D	12	TT		570	137	265	10.5	104	600	575	560(88)	530(86)	88/86 K				
	53D	14	TT		596	150	278	10.5	104	600	575	800(100)	750(98)	100/98 K				
5.00-13 (RF)	53D	14	TT	4.00Bx13	620	151	291	10	105	600	575	850(102)	800(100)	102/100 K				
5.50-13	33B	12	TT		620	151	291	10	105	600	575	850(102)	800(100)	102/100 K				
	53B	12	TT		620	151	291	10	105	600	575	850(102)	800(100)	102/100 K				
	53D	12	TT		622	151	291	11.5	112	600	575	850(102)	800(100)	102/100 K				
	53D	14	TT		655	166	307	13	120	600	575	950(106)	900(104)	106/104 K				
6.00-13	33B	12	TT	4.50Bx13	653	166	306	10	120	600	575	950(106)	900(104)	106/104 K				
	53B	12	TT		653	166	306	10	120	600	575	950(106)	900(104)	106/104 K				
	53D	12	TT		655	166	307	13	120	600	575	950(106)	900(104)	106/104 K				
5.50-14	53D	12	TT	4 Jx14	657	151	304	14.6	110	600	575	900(104)	850(102)	104/102 K				
	54B	12	TT		647	151	304	10	105	600	575	900(104)	850(102)	104/102 K				
6.00-14	33B	14	TT	4 1/2 Jx14	678	166	319	10	120	600	575	1000(108)	950(106)	108/106 K				
	53D	14	TT		682	166	319	12	116	600	575	1000(108)	950(106)	108/106 K				
6.50-14	33B	12	TT	4 1/2 Jx14	702	40	330	10.5	126	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110 K				
	53D	12	TT		712	175	335	15	135	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110 K				
	54B	12	TT		702	175	330	10.5	124	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110 K				
6.70-14	33B	12	TT	4 1/2 Jx14	720	196	335	12	146	480	480	925(105)	850(102)	105/102 K				

Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ	Tiêu chuẩn chất lượng
					ĐK ngoài	Rộng hông lốp				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi		
					Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%				Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single		
Size	Pattern	PR	Type	Rim	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)		
6.00-15 (RF)	53D	14	TT	5.50F SDC x 15	727	175	343	15	121	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K	
	54B	14	TT		727	175	343	10	126	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K	
6.50-15	33B	12	TT		727	175	343	10	126	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K	
	53D	12	TT		727	175	343	15	121	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K	
	54B	12	TT		727	175	343	10	126	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K	
7.00-15 (NHS)	53D	14	TT		5.50F SDC x 15	750	194	353	17	130	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115
7.00-15	33B	14	TT	750		194	353	12	134	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115 K	
	53D	14	TT	750		194	353	17	130	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115 K	
	54B	14	TT	750		194	353	12	130	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115 K	
8.40-15	50B	8	TT	6.00GS SDCx15	785	230	372	14	160	450	450	960(107)	960(107)	107/107 K	
6.50-16	33B	14	TT	5.50F SDC x 16	750	175	354	11	130	600	575	1180(114)	1120(112)	114/112 K	
	53D	14	TT		750	175	354	12	130	600	575	1180(114)	1120(112)	114/112 K	
	54B	14	TT		750	175	354	11	120	600	575	1180(114)	1120(112)	114/112 K	
7.00-16 (2VT)	53D	16	TT	5.50F SDC x 16	800	198	377	17	142	725	700	1550(123)	1450(121)	123/121 K	
7.00-16 (NHS)	53DS	14	TT		764	194	360	12.6	136	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110	
7.00-16	33B	14	TT		776	194	365	13	138	725	700	1320(118)	1180(114)	118/114 K	
	33B	16	TT		776	194	365	13	138	850	825	1550(123)	1450(121)	123/121 K	
	53D	14	TT		780	194	367	16	142	725	700	1320(118)	1180(114)	118/114 K	
	53DM	16	TT		800	198	377	17	142	725	700	1550(123)	1450(121)	123/121 K	
	54B	14	TT		776	194	365	11	132	725	700	1320(118)	1180(114)	118/114 K	
	54BM	16	TT		776	194	365	13	138	725	700	1320(118)	1180(114)	118/114 K	
	57D	14	TT		790	202	365	18	165	600	550	1250(116)	1180(114)	116/114 K	
	7.50-16 (NHS)	52DS	16		TT	6.00GS SDCx16	800	211	381	13.5	142	600	575	1400(120)	1320(118)
7.50-16	33B	14	TT	6.00GS SDCx16	800	211	381	12	150	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K	
	33B	16	TT		800	211	381	12	150	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K	
	53D	16	TT		805	211	381	18	152	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K	
	53D	18	TT		805	211	381	18	152	850	825	1950(131)	1800(128)	131/128 K	
	53D	20	TT		805	211	381	18	152	1050	1050	2340(138)	2340(138)	138 C	
	54B	16	TT		800	211	381	12	142	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K	
	57D	14	TT		815	220	381	18	180	600	550	1500(122)	1450(121)	122/121 K	
8.25-16 (NHS)	58D	18		6.50H SDCx16	847	234	405	12.5	161	600	575	1550(123)	1450(121)	123/121	

Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ	Tiêu chuẩn chất lượng
					ĐK ngoài	Rộng hông lốp				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi		
					Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%				Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single		
Size	Pattern	PR	Type	Rim	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)		
8.25-16	33B	18	TT	6.50H SDCx16	850	234	405	14	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K	
	33B	20	TT		850	234	405	14	172	850	825	2120(134)	2000(132)	134/132 K	
	33B	20	TT		850	234	405	14	172	850	825	2300(137)	2180(132)	137/132 G	
	51L	18	TT		854	234	405	18	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 G	
	53D	18	TT		854	234	405	18	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K	
	53D	20	TT		854	234	405	18	172	850	825	2120(134)	2000(132)	134/132 K	
	53D	20	TT		854	234	405	18	172	875	850	2300(137)	2180(135)	137/135 G	
	54B	18	TT		850	234	405	14	161	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K	
	54B	20	TT		850	234	405	14	161	850	825	2120(134)	2000(132)	134/132 K	
	59D	18	TT		854	234	405	18	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K	
7.50-18	33B	14	TT	6.00Sx18	880	213	418	14	150	725	700	1750(127)	1650(125)	127/125 K	
12.00-18	52A	8	TT	8.50Vx18	1100	320	528	20	260	400	375	1950(131)	1850(129)	131/129 F	
	52A	18	TT		1100	320	528	20	260	750	725	3250(149)	3075(147)	149/147 F	
7.50-20	33B	16	TT	6.00S x 20	930	213	442	14	150	750	700	1970(132)	1850(129)	132/129 K	
	53D	16	TT		934	213	442	18	150	750	700	1970(132)	1850(129)	132/129 K	
8.25-20	34B	16	TT	6.50Tx20	970	234	462	15	174	790	725	2360(138)	2120(134)	138/134 K	
	34B	18	TT		970	234	462	15	174	900	875	2575(141)	2430(139)	141/139 J	
	53D	16	TT		976	234	462	20	170	790	725	2360(138)	2120(134)	138/134 K	
	53D	18	TT		976	234	462	20	170	900	875	2575(141)	2430(139)	141/139 J	
9.00-20	34B	16	TT	7.00Tx20	1020	257	484	15	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 K	
	34B	18	TT		1020	257	484	15	180	900	850	3075(147)	2800(144)	147/144 K	
	53D	16	TT		1024	257	486	22	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 K	
	53D	18	TT		1024	257	486	22	180	900	850	3075(147)	2800(144)	147/144 K	
	54D	16	TT		1024	257	484	22	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 K	
	54L	16	TT		1016	259	465	0	245	525	525	3650(153)	3650(153)	153/153	
	56D	16	TT		1026	257	486	22	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 G	
	56D	18	TT		1026	257	486	22	180	900	850	3075(147)	2800(144)	147/144 G	
	56L	14	TT		1016	259	465	20	195	675	650	2400(139)	2300(137)	139/137	
10.00-20	34B	18	TT	7.50Vx20	1058	275	499	15	200	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K	
	34B	20	TT		1058	275	499	15	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 K	
	36B	18	TT		1058	275	499	15	200	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K	

Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lớp	Vành	Kích thước lớp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ	Tiêu chuẩn chất lượng
					ĐK ngoài	Rộng hông lốp				Lớp đơn	Lớp đôi	Lớp đơn	Lớp đôi		
					Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%				Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single		
Size	Pattern	PR	Type	Rim	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)		
10.00-20	36B	20	TT	7.50Vx20	1058	275	499	15	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 K	
	51M	20	TT		1073	275	501	21.6	215	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 G	
	53D	18	TT		1061	275	500	22	200	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K	
	53D	20	TT		1061	275	501	22	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 K	
	54D	18	TT		1061	275	500	22	206	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K	
	56D	20	TT		1064	275	500	22	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 G	
	68L	20	TT		1061	275	500	22	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 F	
11.00-20 (RF)	54D	24	TT	8.50Vx20	1135	312	532	24	230	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 K	
11.00-20	34B	18	TT	8.50Vx20	1093	291	513	16	200	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K	
	36B	18	TT		1093	291	513	15	206	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K	
	52L	20	TT		1110	291	520	24	230	850	790	3550(152)	3250(149)	152/149 G	
	52L	24	TT		1110	291	520	24	230	925	860	3875(155)	3550(152)	155/152 G	
	53D	18	TT		1100	291	515	24	210	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K	
	53D	20	TT		1100	291	515	24	210	850	790	3550(152)	3250(149)	152/149 K	
	54D	18	TT		1100	291	515	20	210	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K	
	54L	18	TT		1083	293	510	0	270	650	650	5050(150)	5050(150)	150/150	
	56D	24	TT		1100	291	515	24	215	925	860	3875(155)	3550(152)	155/152 G	
	68L	24	TT		1100	291	515	24	215	925	860	3875(155)	3550(152)	155/152 F	
12.00-20	52A	18	TT	8.50Vx20	1130	312	530	20	260	790	725	3650(153)	3250(149)	153/149 F	
	52L	20	TT		1135	312	532	24	240	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 G	
	52L	24	TT		1135	312	532	24	240	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 G	
	53D	18	TT		1135	312	532	24	230	790	725	3650(153)	3250(149)	153/149 K	
	53D	20	TT		1135	312	532	24	230	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 K	
	53D	24	TT		1135	312	532	24	230	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 G	
	54D	18	TT		1135	312	532	24	230	790	725	3650(153)	3250(149)	153/149 K	
	54D	20	TT		1135	312	532	24	230	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 G	
	54D	24	TT		1135	312	532	24	230	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 G	
	54L	18	TT		1120	320	525	0	300	600	600	5525(167)	5525(167)	167/167	
	55D	24	TT		1153	315	540	30	250	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 F	
	55DM	24	TT		1153	315	540	30	250	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 F	
14.00-20	52L	20	TT	10WI x 20	1220	375	584	18	450	700	650	4475(160)	4250(158)	160/158	





33B

- ▲ Dẫn hướng tốt
- ▲ Tiết kiệm nhiên liệu
- ▲ Chạy nhẹ và êm xe

- ▲ *Good steering*
- ▲ *Fuel saving*
- ▲ *Smooth and quiet ride*



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
5.00-10	33B	12	TT	3.50B x 10	515	137	240	9	100	600	575	490(83)	460(81)	83/81 K
4.50-12		12	TT	3.00B x 12	545	123	255	8	90	600	575	500(84)	475(82)	84/82 K
4.50-12 NHS		12	TT	3.00B x 12	545	123	255	8	90	600	575	500(84)	475(82)	84/82
5.00-12		12	TT	3.50B x 12	567	137	265	9	100	600	575	560(88)	530(86)	88/86 K
5.50-13		12	TT	4.00B x 13	620	151	291	10	105	600	575	850(102)	800(100)	102/100 K
6.00-13		12	TT	4.50B x 13	653	166	306	10	120	600	575	950(106)	900(104)	106/104 K
6.00-14		14	TT	4 1/2 Jx14	678	166	319	10	120	600	575	1000(108)	950(106)	108/106 K
6.50-14		12	TT	4 1/2 Jx14	702	175	330	10.5	126	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110 K
6.70-14		12	TT	4 1/2 Jx14	720	196	335	12	146	480	480	925(105)	850(102)	105/102 K

Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
6.50-15	33B	12	TT	5.50F SDC x 15	727	175	343	10	126	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K
7.00-15		14	TT	5.50F SDCx15	750	194	353	12	134	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115 K
6.50-16		14	TT	5.50F SDC x 16	750	175	354	11	130	600	575	1180(114)	1120(112)	114/112 K
7.00-16		14	TT	5.50F SDCx16	776	194	365	13	138	725	700	1320(118)	1180(114)	118/114 K
7.00-16		16	TT	5.50F SDCx16	776	194	365	13	138	850	825	1550(123)	1450(121)	123/121 K
7.50-16		14	TT	6.00GS SDCx16	800	211	381	12	150	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K
7.50-16		16	TT	6.00GS SDCx16	800	211	381	12	150	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K
8.25-16		18	TT	6.50H SDCx16	850	234	405	14	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K
8.25-16		20	TT	6.50H SDCx16	850	234	405	14	172	850	825	2120(134)	2000(132)	134/132 K
8.25-16		20	TT	6.50H SDCx16	850	234	405	14	172	850	825	2300(137)	2180(132)	137/132 G
7.50-18		14	TT	6.00Sx18	880	213	418	14	150	725	700	1750(127)	1650(125)	127/125 K
7.50-20		16	TT	6.00S x 20	930	213	442	14	150	750	700	1970(132)	1850(129)	132/129 K

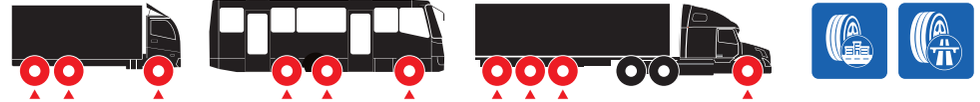




34B

- ▲ Dẫn hướng tốt
- ▲ Chống kẹt đá
- ▲ Ít tiêu hao nhiên liệu

- ▲ Good steering
- ▲ Anti-stone trapping
- ▲ Fuel saving



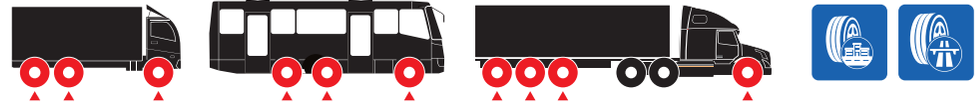
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lớp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
8.25-20	34B	16	TT	6.50Tx20	970	234	462	15	174	790	725	2360(138)	2120(134)	138/134 K
8.25-20		18	TT	6.50Tx20	970	234	462	15	174	900	875	2575(141)	2430(139)	141/139 J
9.00-20		16	TT	7.00Tx20	1020	257	484	15	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 K
9.00-20		18	TT	7.00Tx20	1020	257	484	15	180	900	850	3075(147)	2800(144)	147/144 K
10.00-20		18	TT	7.50Vx20	1058	275	499	15	200	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K
10.00-20		20	TT	7.50Vx20	1058	275	499	15	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 K
11.00-20		18	TT	8.00Vx20	1093	291	513	16	200	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K



36B

- ▲ Dẫn hướng tốt
- ▲ Vận hành êm ái
- ▲ Tiết kiệm nhiên liệu

- ▲ Good steering
- ▲ Smooth operation
- ▲ Fuel saving



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
10.00-20	36B	18	TT	7.50Vx20	1058	275	499	15	200	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K
10.00-20		20	TT	7.50Vx20	1058	275	499	15	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 K
11.00-20		18	TT	8.00Vx20	1093	291	513	15	206	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K



45B

- ▲ Dẫn hướng, bám đường tốt
- ▲ Tuổi thọ cao
- ▲ Sử dụng cho xe Tuk tuk

- ▲ Good steering, better traction
- ▲ High durability
- ▲ Designed for Tuk Tuk



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng một chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
4.00-8	45B	6	TT	3.00 x 8	420	110	195	8	85	600	575	355(72)	335(70)	72/70 F
4.00-8		8	TT	3.00 x 8	420	110	195	8	85	600	575	355(72)	335(70)	72/70 F



50B

- ▲ Dẫn hướng, bám đường tốt
- ▲ Lốp lâu mòn, tuổi thọ cao
- ▲ Sử dụng cho xe Jeep

- ▲ Good steering, better traction
- ▲ Wear-resistant tread, long lifespan
- ▲ Designed for Jeep



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng một chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
8.40-15	50B	8	TT	6.00GS SDCx15	785	230	372	14	160	450	450	960(107)	960(107)	107/107 K





50D

- ▲ Chống trượt và bám đường hiệu quả
- ▲ Chịu tải cao, bền bỉ
- ▲ Sử dụng cho xe Tuk tuk

- ▲ Slip resistance and good traction
- ▲ High loadability, durability
- ▲ Designed for Tuk Tuk



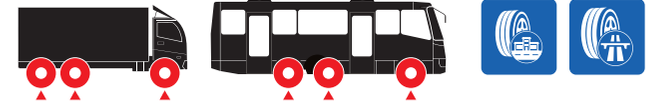
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
4.00-8	50D	8	TT	3.00 x 8	420	110	195	8	85	600	575	355(72)	335(70)	72/70



51L

- ▲ Chống trượt và bám đường hiệu quả
- ▲ Chống cắt chém và va đập

- ▲ Slip resistance and good traction
- ▲ Cut and impact resistance



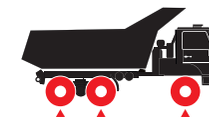
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lớp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
8.25-16	51L	18	TT	6.50H SDCx16	854	234	405	18	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 G



51M

- ▲ Chịu tải cao, chống cắt chém
- ▲ Sử dụng cho xe quân sự và bán quân sự
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ High load capacity, cut resistance
- ▲ Designed for military and paramilitary vehicles
- ▲ Suitable for all complex terrains



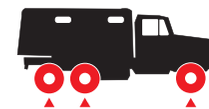
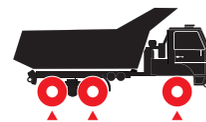
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
10.00-20	51M	20	TT	7.50V x 20	1073	275	501	21.6	215	900	850	3350 (150)	3150 (148)	150/148 G



52A

- ▲ Chịu tải cao, chống cắt chém
- ▲ Sử dụng cho xe quân sự và bán quân sự
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ High load capacity, cut resistance
- ▲ Designed for military and paramilitary vehicles
- ▲ Suitable for all complex terrains



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
12.00-18	52A	18	TT	8.50Vx18	1100	320	528	20	260	400	375	1950(131)	1850(129)	131/129 F
12.00-18		18	TT	8.50Vx18	1100	320	528	20	260	750	725	3250(149)	3075(147)	149/147 F
12.00-20		18	TT	8.50Vx20	1130	312	530	20	260	790	725	3650(153)	3250(149)	153/149 F



52DS

- ▲ Bền bỉ, bám đường tốt
- ▲ Phù hợp mọi địa hình
- ▲ Sử dụng cho romooc, kéo tải ở tốc độ thấp

- ▲ Durable, good traction
- ▲ Suitable for all terrains
- ▲ For low-speed trailer and hauling applications



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng một chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/ Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/ Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
7.50-16 NHS	52DS	16	TT	6.00GS SDCx16	800	211	381	13.5	142	600	575	1400(120)	1320(118)	120/118



52L

- ▲ Hoa lốp đặc biệt chịu tải cao, chống cắt chém
- ▲ Tuổi thọ sử dụng cao
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ Special tread design for high loadability, cut resistance
- ▲ High durability
- ▲ Built for all complex terrains



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
11.00-20	52L	20	TT	8.00V x 20	1110	291	520	24	230	850	790	3550(152)	3250(149)	152/149 G
11.00-20		24	TT	8.00V x 20	1110	291	520	24	230	925	860	3875(155)	3550(152)	155/152 G
12.00-20		20	TT	8.50V x 20	1135	312	532	24	240	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 G
12.00-20		24	TT	8.50V x 20	1135	312	532	24	240	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 G
14.00-20		20	TT	10WI x 20	1220	375	584	18	450	700	650	4475(160)	4250(158)	160/158



53D

- ▲ Gai lốp dạng ngang giúp chống trượt, bám đường tốt
- ▲ Chịu tải cao, bền bỉ
- ▲ Chống cắt chém và va đập

- ▲ Lug pattern for anti-slip and good traction
- ▲ High loadability and durability
- ▲ Cut and impact resistance



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
5.00-10	53D	12	TT	3.50B x 10	520	137	240	10.5	100	600	575	490(83)	460(81)	83/81 K
5.00-12		12	TT	3.50B x 12	570	137	265	10.5	104	600	575	560(88)	530(86)	88/86 K
5.00-12 NHS		12	TT	3.50B x 12	570	137	265	10.5	104	600	575	560(88)	530(86)	88/86
5.00-12		14	TT	3.50B x 12	596	150	278	10.5	104	600	575	800(100)	750(98)	100/98 K
5.00-12 NHS		14	TT	3.50B x 12	596	150	278	10.5	104	600	575	800(100)	750(98)	100/98
5.00-13 RF		14	TT	4.00B x 13	620	151	291	10	105	600	575	850(102)	800(100)	102/100 K
5.50-13		12	TT	4.00B x 13	622	151	291	11.5	112	600	575	850(102)	800(100)	102/100 K
5.50-13		14	TT	4.00B x 13	655	166	307	13	120	600	575	950(106)	900(104)	106/104 K
6.00-13		12	TT	4.50B x 13	655	166	307	13	120	600	575	950(106)	900(104)	106/104 K

Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/ Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
					Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%				Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
5.50-14	53D	12	TT	4 Jx14	657	151	304	14.6	110	600	575	900(104)	850(102)	104/102 K
6.00-14		14	TT	4 1/2 Jx14	682	166	319	12	116	600	575	1000(108)	950(106)	108/106 K
6.50-14		12	TT	4 1/2 Jx14	712	175	335	15	135	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110 K
6.00-15 (RF)		14	TT	5.50F SDC x 15	727	175	343	15	121	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K
6.50-15		12	TT	5.50F SDC x 15	727	175	343	15	121	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K
7.00-15 (NHS)		14	TT	5.50F SDCX15	750	194	353	17	130	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115
7.00-15		14	TT	5.50F SDCX15	750	194	353	17	130	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115 K
6.50-16		14	TT	5.50F SDC x 16	750	175	354	12	130	600	575	1180(114)	1120(112)	114/112 K
7.00-16		14	TT	5.50F SDCX16	780	194	367	16	142	725	700	1320(118)	1180(114)	118/114 K
7.00-16 (2VT)		16	TT	5.50F SDCX16	800	198	377	17	142	725	700	1550(123)	1450(121)	123/121 K
7.50-16		16	TT	6.00GS SDCx16	805	211	381	18	152	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K
7.50-16		18	TT	6.00GS SDCx16	805	211	381	18	152	850	825	1950(131)	1800(128)	131/128 K
7.50-16		20	TT	6.00GS SDCx16	805	211	381	18	152	1050	1050	2340(138)	2340(138)	138 C
8.25-16		18	TT	6.50H SDCx16	854	234	405	18	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K
8.25-16		20	TT	6.50H SDCx16	854	234	405	18	172	850	825	2120(134)	2000(132)	134/132 K
8.25-16		20	TT	6.50H SDCx16	854	234	405	18	172	875	850	2300(137)	2180(135)	137/135 G
7.50-20		16	TT	6.00S x 20	934	213	442	18	150	750	700	1970(132)	1850(129)	132/129 K
8.25-20		16	TT	6.50Tx20	976	234	462	20	170	790	725	2360(138)	2120(134)	138/134 K
8.25-20		18	TT	6.50Tx20	976	234	462	20	170	900	875	2575(141)	2430(139)	141/139 J
9.00-20		16	TT	7.00Tx20	1024	257	486	22	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 K
9.00-20		18	TT	7.00Tx20	1024	257	486	22	180	900	850	3075(147)	2800(144)	147/144 K
10.00-20		18	TT	7.50Vx20	1061	275	500	22	200	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K
10.00-20		20	TT	7.50Vx20	1061	275	501	22	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 K
11.00-20		18	TT	8.00Vx20	1100	291	515	24	210	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K
11.00-20		20	TT	8.00Vx20	1100	291	515	24	210	850	790	3550(152)	3250(149)	152/149 K
12.00-20		18	TT	8.50Vx20	1135	312	532	24	230	790	725	3650(153)	3250(149)	153/149 K
12.00-20		20	TT	8.50Vx20	1135	312	532	24	230	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 K
12.00-20		24	TT	8.50Vx20	1135	312	532	24	230	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 G





53DM

- ▲ Gai lốp dạng ngang giúp chống trượt, bám đường tốt
- ▲ Chịu tải cao, bền bỉ
- ▲ Chống cắt chém và va đập

- ▲ Lug pattern for anti-slip and good traction
- ▲ High loadability and durability
- ▲ Cut and impact resistance



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
7.00-16	53DM	16	TT	5.50F SDC x 16	800	198	377	17	142	725	700	1550(123)	1450(121)	123/121 K



53DS

- ▲ Bền bỉ, bám đường tốt
- ▲ Phù hợp mọi địa hình
- ▲ Sử dụng cho romooc, kéo tải ở tốc độ thấp

- ▲ Durable, good traction
- ▲ Suitable for all terrains
- ▲ For low-speed trailer and hauling applications



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
7.00-16 NHS	53DS	14	TT	5.50F SDCx16	764	194	360	12.6	136	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110



54B

- ▲ Dẫn hướng tốt
- ▲ Tiết kiệm nhiên liệu
- ▲ Chạy nhẹ và êm xe

- ▲ Good steering
- ▲ Fuel saving
- ▲ Smooth and quiet ride



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng một chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
5.50-14	54B	12	TT	4 Jx14	647	151	304	10	105	600	575	900(104)	850(102)	104/102 K
6.50-14		12	TT	4 1/2 Jx14	702	175	330	10.5	124	600	575	1120(112)	1060(110)	112/110 K
6.00-15 RF		14	TT	5.50F SDC x 15	727	175	343	10	126	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K
6.50-15		12	TT	5.50F SDC x 15	727	175	343	10	126	600	575	1150(113)	1090(111)	113/111 K
7.00-15		14	TT	5.50F SDC x 15	750	194	353	12	130	625	600	1285(117)	1215(115)	117/115 K
6.50-16		14	TT	5.50F SDC x 16	750	175	354	11	120	600	575	1180(114)	1120(112)	114/112 K
7.00-16		14	TT	5.50F SDC x 16	776	194	365	11	132	725	700	1320(118)	1180(114)	118/114 K
7.50-16		16	TT	6.00GS SDCx16	800	211	381	12	142	775	725	1750(127)	1600(124)	127/124 K
8.25-16		18	TT	6.50H SDC x 16	850	234	405	14	161	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K
8.25-16		20	TT	6.50H SDC x 16	850	234	405	14	161	850	825	2120(134)	2000(132)	134/132 K



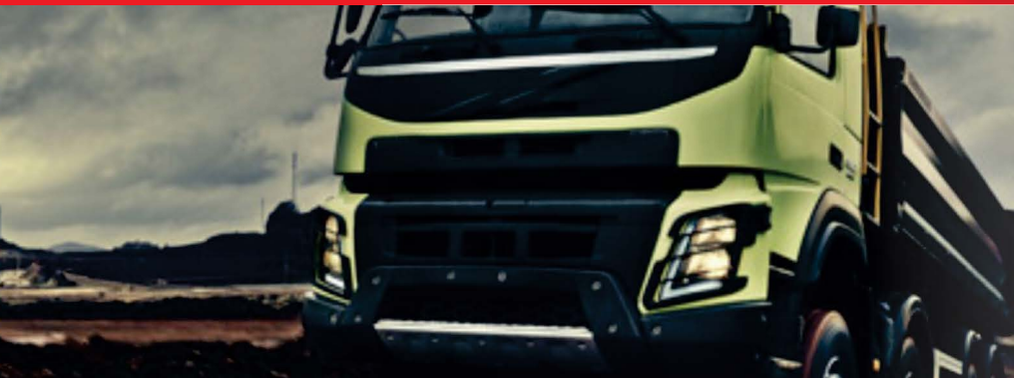
54D

- ▲ Thiết kế đặc biệt chịu tải cao, bền bỉ
- ▲ Chống cắt và vỡ gai
- ▲ Chống trượt và bám đường hiệu quả

- ▲ Specially designed for high loadability, durability
- ▲ Resistant to cut and tread chunking
- ▲ Slip resistance and good traction



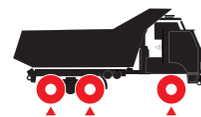
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lớp	Vành	Kích thước lớp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng một chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lớp ±4%				Lớp đơn	Lớp đôi	Lớp đơn	Lớp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
9.00-20	54D	16	TT	7.00T x 20	1024	257	484	22	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 K
10.00-20		18	TT	7.50V x 20	1061	275	500	22	206	790	725	3000(146)	2725(143)	146/143 K
11.00-20		18	TT	8.00V x 20	1100	291	515	20	210	800	750	3350(150)	3150(148)	150/148 K
11.00-20 RF		24	TT	8.50V x 20	1135	312	532	24	230	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 K
12.00-20		18	TT	8.50V x 20	1135	312	532	24	230	790	725	3650(153)	3250(149)	153/149 K
12.00-20		20	TT	8.50V x 20	1135	312	532	24	230	825	750	3875(155)	3450(151)	155/151 G
12.00-20		24	TT	8.50V x 20	1135	312	532	24	230	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 G



55D

- ▲ Chịu tải nặng, độ bền cao, chống cắt chém
- ▲ Chống trượt và bám đường hiệu quả
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ High loadability, durability and cut resistance
- ▲ Slip resistance and good traction
- ▲ Built for all complex terrains



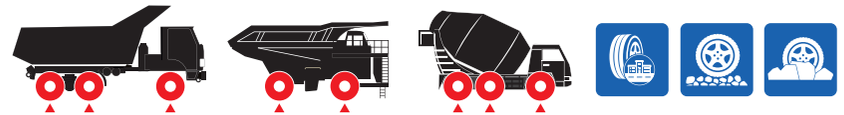
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng một chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
12.00-20	55D	24	TT	8.50V x 20	1153	315	540	30	250	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 F



55DM

- ▲ Chịu tải cao, bền bỉ
- ▲ Chống trượt và bám đường hiệu quả
- ▲ Hoa lốp chống kẹt đá, chống nứt
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ High loadability, durability
- ▲ Slip resistance and good traction
- ▲ Anti-stone trapping and anti-cracking tread design
- ▲ Built for all complex terrains



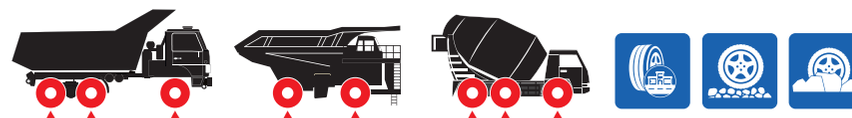
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng một chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/ Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/ Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
12.00-20	55DM	24	TT	8.50V x 20	1153	315	540	30	250	850	800	4000(156)	3550(152)	156/152 F



56D

- ▲ Chịu tải cao, bền bỉ
- ▲ Chống trượt và bám đường hiệu quả
- ▲ Hoa lốp chống kẹt đá, chống nứt
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ High loadability, durability
- ▲ Slip resistance and good traction
- ▲ Anti-stone trapping and anti-cracking tread design
- ▲ Built for all complex terrains



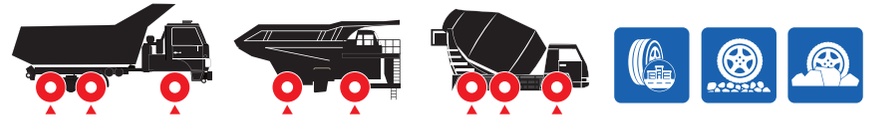
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
9.00-20	56D	16	TT	7.00T x 20	1026	257	486	22	180	800	750	2800(144)	2575(141)	144/141 G
9.00-20		18	TT	7.00T x 20	1026	257	486	22	180	900	850	3075(147)	2800(144)	147/144 G
10.00-20		20	TT	7.50V x 20	1064	275	500	22	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 G
11.00-20		24	TT	8.00V x 20	1100	291	515	24	215	925	860	3875(155)	3550(152)	155/152 G



56L

- ▲ Chịu tải cao, bền bỉ
- ▲ Chống trượt và bám đường hiệu quả
- ▲ Hoa lốp chống kẹt đá, chống nứt
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ High loadability, durability
- ▲ Slip resistance and good traction
- ▲ Anti-stone trapping and anti-cracking tread design
- ▲ Built for all complex terrains



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
9.00-20	56L	14	TT	7.00T x 20	1016	259	465	20	195	675	650	2400(139)	2300(137)	139/137



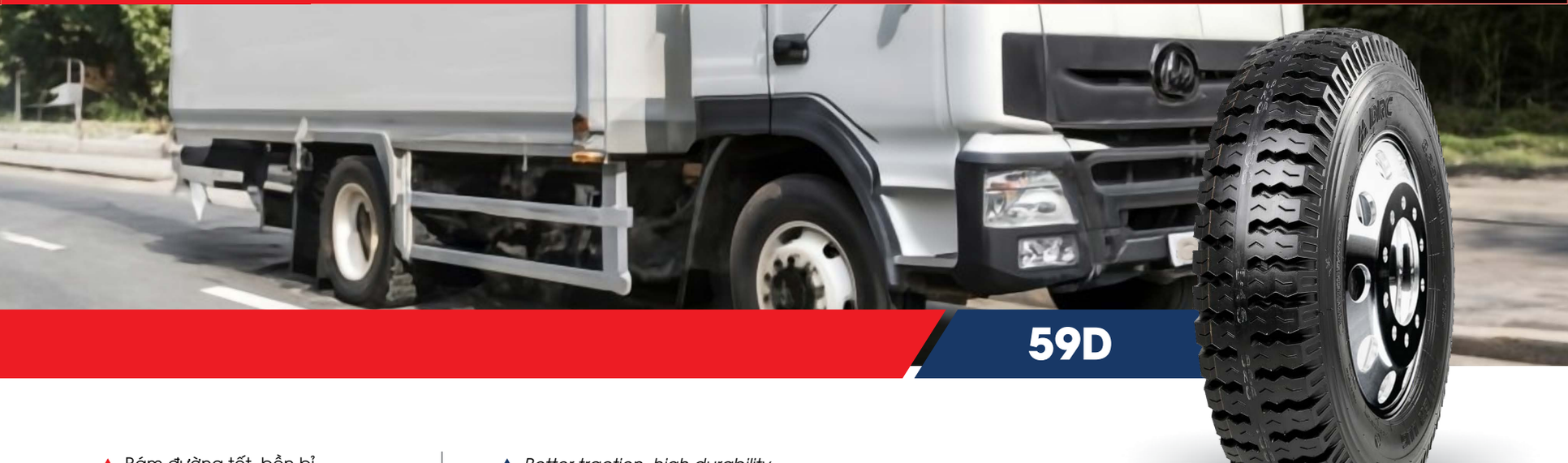
57D

- ▲ Bám đường tốt, bền bỉ
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ Better traction, high durability
- ▲ Suitable for all complex terrains



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
7.00-16	57D	14	TT	5.50 SDC x 16	790	202	365	18	165	600	550	1250(116)	1180(114)	116/114 K
7.50-16		14	TT	6.00 SDCx16	815	220	381	18	180	600	550	1500(122)	1450(121)	122/121 K



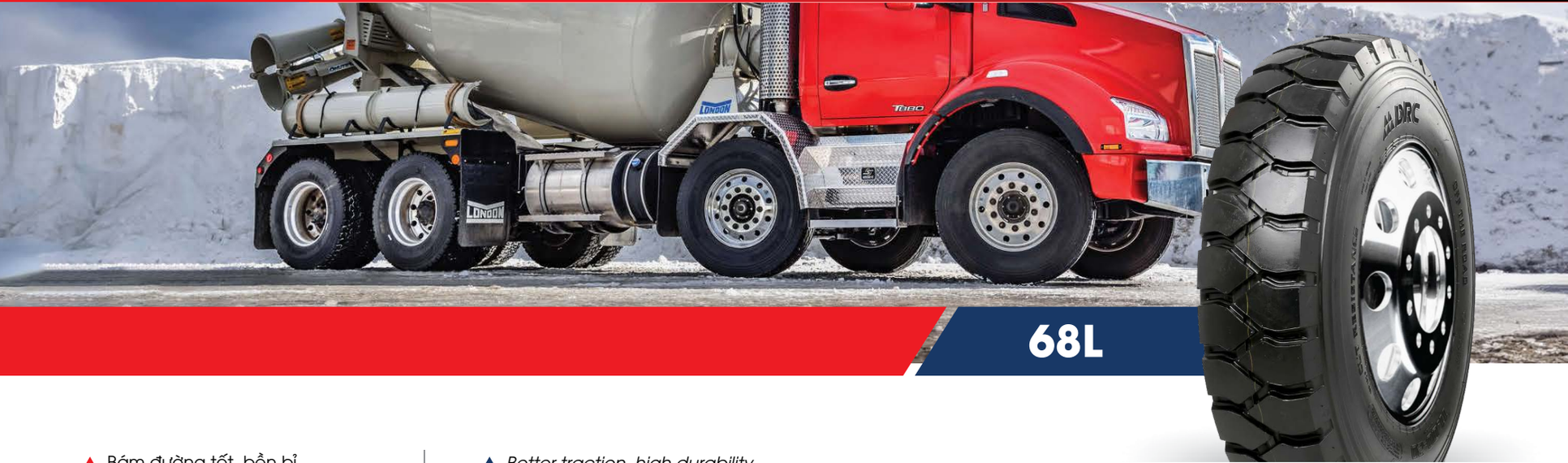
59D

- ▲ Bám đường tốt, bền bỉ
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ Better traction, high durability
- ▲ Suitable for all complex terrains



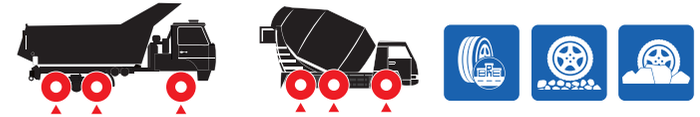
Quy Cách	Kiểu hoa	Số lớp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
8.25-16	59D	18	TT	6.50H SDCx16	854	234	405	18	172	790	750	1950(131)	1800(128)	131/128 K



68L

- ▲ Bám đường tốt, bền bỉ
- ▲ Phù hợp mọi địa hình phức tạp

- ▲ Better traction, high durability
- ▲ Suitable for all complex terrains



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Chiều sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài ±2%	Rộng hông lốp ±4%				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius ±1%	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Index
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(kg)	
10.00-20	68L	20	TT	7.50V x 20	1061	275	500	22	200	900	850	3350(150)	3150(148)	150/148 F
11.00-20		24	TT	8.00V x 20	1100	291	515	24	215	925	860	3875(155)	3550(152)	155/152 F

CHINH PHỤC MỌI NẼO ĐƯỜNG

CONQUER EVERY ROADS



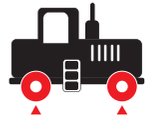


LỐP BÁNH ĐẶC (SOLID TIRE)

54L

- ▲ Cao su mặt chạy đặc biệt chống cắt
- ▲ Lâu mòn, nâng cao tuổi thọ sử dụng
- ▲ Dùng trong thi công đường nhựa

- ▲ Tread surface enhance cut resistance
- ▲ Wear resistance for extended lifespan
- ▲ Suitable for asphalt road construction



Quy Cách	Kiểu hoa	Số lốp bố	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Bán kính tĩnh	Sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm (Inflation Pressure)		Tải trọng (Max Load)		Chỉ số tải/Chỉ số tốc độ
					ĐK ngoài	Rộng hông lốp				Lốp đơn	Lốp đôi	Lốp đơn	Lốp đôi	
Size	Pattern	PR	Type	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static loaded radius	Tread Depth	Tread Wide ±5%	Single	Dual	Single	Dual	Load Index/Speed Symbol
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	kPa	kPa	kg	kg	
9.00-20	54L	16	TT	7.00Tx20	1016	259	465	0	245	525	525	3650(153)	3650(153)	153/153
11.00-20		18	TT	8.00Vx20	1083	293	510	0	270	650	650	5050(150)	5050(150)	150/150
12.00-20		18	TT	8.50Vx20	1120	320	525	0	300	600	600	5525(167)	5525(167)	167/167



LỐP BÁNH ĐẶC (SOLID TIRE)

55L

- ▲ Hoa lốp đặc biệt dễ xoay trở, dẫn hướng tốt
- ▲ Vận hành êm ái khi sử dụng
- ▲ Special tread design for easy maneuverability and better steering
- ▲ Smooth and quiet operation



Quy Cách	Kiểu hoa	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Sâu hoa	Rộng mặt chạy	Tải lớn nhất cho lốp xe nâng (Max Load For Fork Lift Trucks)							
				ĐK ngoài ±2%	Rộng mặt cắt ±4%			10km/h		15km/h		20km/h		25km/h	
								Lốp tải	Lốp lái	Lốp tải	Lốp lái	Lốp tải	Lốp lái	Lốp tải	Lốp lái
Size	Pattern	Type	Rim	Overall Diameter ±2% (mm)	Section Width ±4% (mm)	Tread Depth (mm)	Tread Wide ±5% (mm)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)
7.00-12	55L	Solid	5.00S TBx12	680	151	40	160	3260	2415	3120	2310	2975	2205	2835	2100



LỐP BÁNH HƠI (PNEUMATIC TIRE)

55L

- ▲ Hoa lốp đặc biệt dễ xoay trở, dẫn hướng tốt
- ▲ Vận hành êm ái khi sử dụng

- ▲ Special tread design for easy maneuverability and better steering
- ▲ Smooth and quiet operation



Quy cách	Kiểu hoa	Kiểu lốp	Số lốp bố	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)					Sâu hoa	Rộng mặt chạy	Áp lực bơm hơi	Tải lớn nhất cho lốp xe nâng (Max Load For Fork Lift Trucks)							
					Thiết kế		Sử dụng		Bán kính tĩnh				Tread Depth	Tread Wide ±5%	Inflation pressure	15km/h	20km/h	25km/h	30km/h	35km/h
					ĐK ngoài	Rộng mặt cắt	ĐK ngoài	Rộng mặt cắt												
Size	Pattern	Type	PR	Rim	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Overall Diameter ±2%	Section Width ±4%	Static Loaded Radius	(mm)	(mm)	kPa	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			
28x9-15	55L	TT	14	7.00T IR x 15	711	221	746	246	329	20	200	970	3415	3250	3075	2800	2650			



LỐP BÁNH ĐẶC (SOLID TIRE)

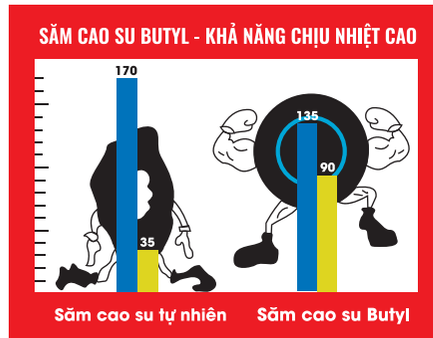
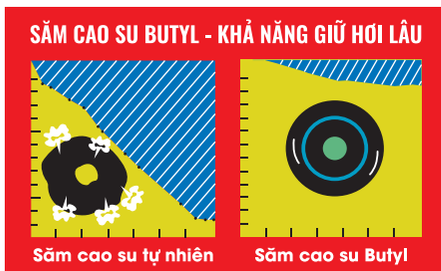
61L

- ▲ Hoa lốp đặc biệt dễ xoay trở, dẫn hướng tốt
- ▲ Bánh đặc nâng cao độ an toàn, chống hỏng gót
- ▲ Sử dụng trong nhà xưởng, nhà kho

- ▲ Special tread design for easy maneuverability and better steering
- ▲ Solid tire for better safety and bead protection
- ▲ Ideal for factory and warehouse use



Quy Cách	Kiểu hoa	Kiểu lốp	Vành	Kích thước lốp bơm hơi (Dimension Data)		Sâu hoa	Rộng mặt chạy	Tải lớn nhất cho lốp xe nâng (Max Load For Fork Lift Trucks)							
				ĐK ngoài ±2%	Rộng mặt cắt ±4%			10km/h		15km/h		20km/h		25km/h	
								Lốp tải	Lốp lái	Lốp tải	Lốp lái	Lốp tải	Lốp lái	Lốp tải	Lốp lái
Size	Pattern	Type	Rim	Overall Diameter ±2% (mm)	Section Width ±4% (mm)	Tread Depth (mm)	Tread Wide ±5% (mm)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)	Load Wheels (kg)	Steering Wheels (kg)
5.00-8	61L	Solid	3.00D DTx8	470	108	25	120	1540	1140	1470	1090	1405	1040	1335	990
6.00-9		Solid	4.00E DTx9	540	126	30	136	2270	1680	2165	1605	2070	1535	1970	1460
6.50-10		Solid	5.00F DTx10	595	151	35	160	2470	1830	2365	1750	2255	1670	2145	1590
28x9-15		Solid	7.00T IRx15	695	222	30	215	4275	3290	4090	3145	3905	3005	3270	2860
16x6-8		Solid	4.33R TBx8	422	140	20	140	1530	1175	1455	1120	1390	1070	1325	1020



TUBES & FLAPS

SẢM YẾM

Quy cách	Chiều rộng gấp đôi	Chiều dày gấp đôi	Loại van
Size	Double-folded width ± 5 mm	Double-folded thickness ± 0.3 mm	Valve
Sảm tải nhẹ / Tube for light truck tires			
4.00-8	122	3.9	TR87
5.00-8/6.00-9	149	4.3	JS2
5.00-10	143	4.1	TR13
6.50-10	183	4.3	JS2
4.00/4.50-12	122	4.3	TR13
5.00/6.00-12	159	3.6	TR13
7.00-12	174	4.3	TR75A
5.50R13/5.50-13/6.00-13	175	3.6	TR13
6.00/6.50/6.7-14	195	3.6	TR13
6.50/7.00-15	198	3.6	TR75A
6.50/7.00-15	198	3.6	TR13
6.50/7.00-15	198	3.6	TR177A
8.40-15	233	4.7	TR15
6.50R16/6.50-16	186	3.6	TR75A
6.50R16/6.50-16	186	4.0	TR177A
7.00R16/7.00-16	206	3.6	TR177A
7.50R16/7.50-16	229	3.5	TR77A
7.50R16/7.50-16	229	3.5	TR175A
8.25R16/8.25-16	244	4.0	TR77A
7.50-18	221	4.3	TR77A

Săm tải nặng / Tube for heavy truck tires

7.50/8.25-20	235	4.0	TR77A
12.00-18	348	4.6	TR177A
9.00R20/9.00-20	275	4.2	TR175A
10.00R20/10.00-20	299	4.2	TR78A
11.00R20/11.00-20	328	4.4	TR78A
12.00R20/12.00-20	348	4.5	TR179A
14.00-20	374	5.4	TR179A
12.00R24/12.00-24	348	4.8	TR179A
14.00-24	367	5.4	TR179A
14.00-25/14.00R25	412	6.2	TR179A
17.5-25	412	6.2	TRJ175

Săm Nông nghiệp / Tube for agricultural tires

6.00/6.50-12/AG	159	4.2	TR13
5.50/6.00-14/AG	168	3.8	TR13
6.00/6.50-14/AG	195	4.0	TR13
4.00/5.00-15/AG	143	4.1	TR15
6.50/7.00-15/AG	198	4.1	TR13
6.50/7.00-15/AG	198	4.1	TR75A
6.50/7.00-16/AG	206	4.0	TR13
6.50-16/AG	186	4.1	TR75A
7.00-16/AG	206	4.0	TR75A
8/9.5-18	221	4.3	TR15
8.3/9.5-20/AG	221	4.4	TR218A
8.3/9.5-22/AG	221	4.0	TR218A
8.3/9.5-24/AG	221	4.1	TR218A
11.2/13.6-20/AG	299	4.4	TR218A
11.2/12.4-24/AG	305	4.5	TR218A
12.4/13.6-26	348	5.1	TR218A
12.4/14.9-28	351	5.4	TR218A
15.5/16.9-38	442	6.4	TR218A

Quy cách Yếm	6.50/7.00/7.50/8.40-15	9.00/10.00-20	12.00-18	14.00-24 D252
	6.50/7.00-16/6.50/7.00R16-D180	10.00-18	12.00R24-D252	18.00-25
Flap sizes	7.50/8.25-16/7.50/8.25R16-D180	11.00/12.00-20-D215	12.00-24 D252	17.5-25
	7.50-18	9.00/10.00R20	14.00-20 D252	20.5-25
	7.50/8.25-20/7.50/8.25R20	11.00/12.00R20	14/16.00-25 D252	14.00R25





THE LEADING TIRE PRODUCER FROM VIETNAM

OFFICE ADDRESS

Lot G, Ta Quang Buu Street,
Lien Chieu industrial zone,
Da Nang City, Viet Nam
Tel: (+84.236) 3 771 405
Fax: (+84.236) 3 771 400
Email: hanhchinh@drc.com.vn

SALE DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 980
3 771 988, 3 771 985
Fax: (+84.236) 3 771 990
Email: banhang@drc.com.vn

EXPORT DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 975
Fax: (+84.236) 3 771 974
Email: xuatkhau@drc.com.vn

MARKETING DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 992
Hotline: (+84) 906 545 155
Email: marketing@drc.com.vn

DA NANG REPRESENTATIVE OFFICE

354 Dien Bien Phu Street, Thanh
Khe District - Da Nang City
Tel: (+84.236) 3 771 884
Fax: (+84.236) 3 645 862

HA NOI REPRESENTATIVE OFFICE

46/25 Bui Huy Bich St., 2 Floor,
Hoang Mai District, Ha Noi City
Tel: (+84.24) 3 858 2090
Fax: (+84.24) 3 858 1891

HO CHI MINH REPRESENTATIVE OFFICE

90 Nguyen Hoang St., An Phu Ward,
Thu Duc City, Ho Chi Minh City
Tel: (+84.28) 2 217 2373