



NHÀ SẢN XUẤT SẴM LỚP HÀNG ĐẦU VIỆT NAM



Vietnam Value

CHINH PHỤC MỌI NẾO ĐƯỜNG



CATALOGUE

LỚP XE ĐẠP - XE MÁY

BICYCLE - MOTORCYCLE TIRES



www.drc.com.vn



CHINH PHỤC MỌI NƠI ĐƯỜNG

LỐP XE ĐẠP
TIRES FOR BICYCLES

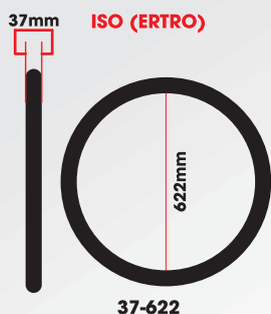
GIẢI THÍCH KÍ HIỆU LỐP XE ĐẠP

Explanation of the symbols

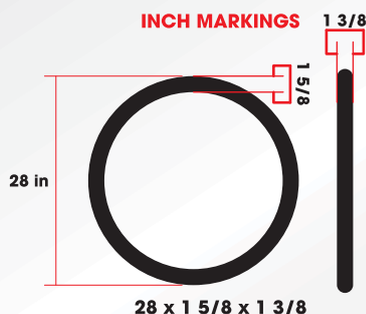


- | | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Logo và tên thương hiệu | Logo and Manufacturer's brand name | 1 |
| 2 | Thời gian sản xuất | Date of manufacture | 2 |
| 3 | Nội áp / áp lực bơm hơi | Inflation pressure | 3 |
| 4 | Tiêu chuẩn chất lượng | Quality mark | 4 |
| 5 | Qui cách lốp (tên thông dụng) | Tire size | 5 |
| 6 | Qui cách lốp (tên theo ETRTO) | Tire size (ETRTO) | 6 |
| 7 | Mã hoa và số thứ tự khuôn | Pattern code | 7 |
| 8 | Nơi sản xuất | National production | 8 |

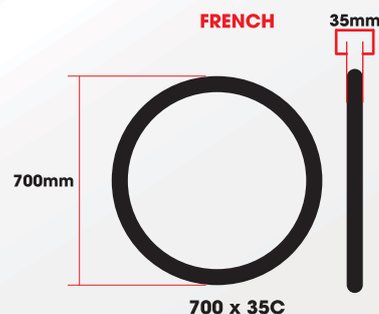
KÍ HIỆU LỐP XE ĐẠP (Bicycle tire symbol)



Qui cách (tính bằng mm)
chiều rộng lốp - đường kính vành
In mm approximate
tire width - rim diameter



Qui cách (tính bằng inch)
đường kính ngoài lốp x chiều cao lốp x chiều rộng lốp
In inch approximate
tire outer diameter x tire height (optional) x tire width



Qui cách (tính bằng mm)
đường kính ngoài lốp x chiều rộng lốp
In mm approximate
tire outer diameter x tire width



117

Quy cách
(Size)

20 x 1.75 (47 - 406)

22 x 1.75 (47 - 456)

22 x 2.125 (57 - 456)



202 B

Quy cách
(Size)

22 x 1^{3/8} (37 - 489)

24 x 1^{3/8} (37 - 540)

26 x 1^{3/8} (37 - 590)

27 x 1^{3/8} (37 - 630)

28 x 1^{1/2} (40 - 635)



203

Quy cách
(Size)

24 x 1^{3/8} (37 - 540)



205

Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} x 1^{1/2} (37 - 584)



207

Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} x 1^{1/2} (37 - 584)



210

Quy cách
(Size)

28 x 1^{3/8} x 1^{5/8} (37 - 622)

216



Quy cách
(Size)

20 x 1.95 (50 - 406)

24 x 1.95 (50 - 507)

26 x 1.95 (50 - 559)

217



Quy cách
(Size)

20 x 1^{3/4} (40 - 406)

218



Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} x 1^{1/2} (37 - 584)

219



Quy cách
(Size)

16x1.75 (47 - 305)

24 x 1^{3/8} (37 - 540)

26 x 1^{3/8} (37 - 590)

27 x 1^{3/8} (37 - 630)

220



Quy cách
(Size)

24 x 1^{3/8} (37 - 540)

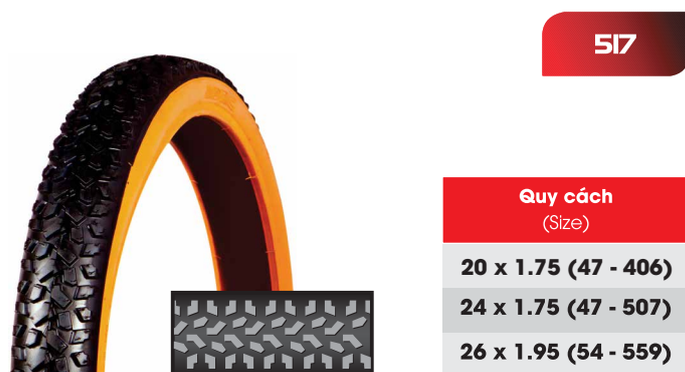
26 x 1^{3/8} (37 - 590)

222



Quy cách
(Size)

26 x 1^{1/2} (40 - 584)





595

Quy cách
(Size)

20 x 2.10 (54 - 406)

24 x 2.10 (54 - 507)

26 x 2.10 (54 - 559)



600

Quy cách
(Size)

16 x 1.75 (47-305)

16 x 1.90 (50-305)



673

Quy cách
(Size)

20 x 2.10 (54 - 406)

24 x 2.10 (54 - 507)

26 x 2.10 (54 - 559)



D 205

Quy cách
(Size)

20 x 1.75 (47 - 406)

20 x 1.95 (50 - 406)

24 x 1.75 (47 - 507)

24 x 1.95 (50 - 507)



D 206

Quy cách
(Size)

20 x 2.125 (57 - 406)



D 207

Quy cách
(Size)

24 x 1.75 (47 - 507)

D 208



Quy cách
(Size)

24 x 1.95 (50 - 507)

26 x 1.95 (50 - 559)

D 209



Quy cách
(Size)

700 x 23C (23 - 622)

D 211



Quy cách
(Size)

28 x 1.75 (47 - 622)

D 212



Quy cách
(Size)

28 x 1.75 (47 - 622)

D 213



Quy cách
(Size)

28 x 1.75 (47 - 622)

D 214



Quy cách
(Size)

28 x 1.75 (47 - 622)

D225



Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} (37 - 590)

D 225B



Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} (37 - 590)

27 x 1^{3/8} (37 - 630)

D 232



Quy cách
(Size)

700x28C (28 - 622)

28 x 1^{3/8} x 1^{5/8} (37 - 622)

D233



Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} (37 - 590)

D234



Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} (37 - 590)

27 x 1^{3/8} (37 - 630)

D235



Quy cách
(Size)

26 x 1^{3/8} (37 - 590)

D236



Quy cách
(Size)

26x1.75 (47 - 559)

28x1^{3/8} x 1^{5/8} (28 - 622)

LỐP XE ĐẠP ĐIỆN

TIRE FOR ELECTRIC BICYCLES


117
Quy cách
(Size)

22 x 1.75 (47 - 456)
22 x 2.125 (57 - 456)

D 215
Quy cách
(Size)

16 x 2.50 (64 - 305)
18 x 2.125 (57 - 355)
18 x 2.50 (64 - 355)

D 210
Quy cách
(Size)

16 x 2.50 (64 - 305)
18 x 2.125 (57 - 355)
18 x 2.50 (64 - 355)

D376
Quy cách
(Size)

14 x 2.50 (64-254)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT LỐP XE ĐẠP

BICYCLE TIRE SPECIFICATIONS

Quy cách (Size)		Kiểu hoa (Pattern)	Đường kính ngoài (Overall Diameter)	Chiều rộng hông lốp (Section Width)	Đường kính vành (Rim Diameter)	Chiều rộng vành (Rim Width)	Nội áp tiêu chuẩn (Inflation Pressure)	Tải trọng lớn nhất (Max Load)
ETRTO	Inches		±4%	-6 +0				
		mm		mm		kPa		kg
LỐP XE ĐẠP LẮP TRÊN VÀNH HB / BICYCLE TIRES MOUNTED ON HOOKED BEAD RIM								
47-305	16x1.75	219	396	47	305	27	250	50
		226	396	47	305	27	250	50
		600	400	47	305	27	250	50
50-305	16x1.90	600	405	50	305	27	250	50
47-406	20x1.75	117	497	47	406	27	250	55
		D205	497	47	406	27	250	55
		517	497	47	406	27	250	55
50-406	20x1.95	216	504	50	406	27	250	75
		228	504	50	406	27	250	75
		D205	504	50	406	27	250	75
54-406	20x2.10	595	506	54	406	27	250	90
		673	506	54	406	27	250	90
57-406	20x2.125	D206	510	57	406	30.5	250	100
47-456	22x1.75	117	543	47	456	27	250	60

Quy cách (Size)		Kiểu hoa (Pattern)	Đường kính ngoài (Overall Diameter)	Chiều rộng hông lốp (Section Width)	Đường kính vành (Rim Diameter)	Chiều rộng vành (Rim Width)	Nội áp tiêu chuẩn (Inflation Pressure)	Tải trọng lớn nhất (Max Load)
ETRTO	Inches		±4%	-6 +0				
			mm	mm				
LỐP XE ĐẠP LẮP TRÊN VÀNH HB / BICYCLE TIRES MOUNTED ON HOOKED BEAD RIM								
47-507	24x1.75	227	595	47	507	27	250	80
		230	595	47	507	27	250	80
		517	595	47	507	27	250	80
		D205	595	47	507	27	250	80
		D207	595	47	507	27	250	80
50-507	24x1.95	216	608	50	507	27	250	85
		D205	608	50	507	27	250	85
		D208	608	50	507	27	250	85
54-507	24x2.10	595	615	54	507	27	250	100
		673	615	54	507	27	250	100
47-559	26x1.75	D236	650	47	559	27	280	90
50-559	26x1.95	216	658	50	559	27	250	95
		D208	658	50	559	27	250	95
54-559	26x1.95	517	658	54	559	27	250	95
	26x2.10	595	665	54	559	27	250	110
	26x2.10	673	665	54	559	27	250	110
LỐP XE ĐẠP LẮP TRÊN VÀNH SS & CT / BICYCLE TIRES MOUNTED ON STRAIGHT SIDE RIM AND CROTCHET RIM								
40-406	20x1_3/4	217	497	40	406	22	280	65
37-489	22x1_3/8	202B	570	37	489	22	280	65
37-540	24x1_3/8	203	612	37	540	22	280	60
		219	612	37	540	22	280	60
		220	612	37	540	22	280	60
		202B	612	37	540	22	280	60
40-584	26x1_1/2	222	665	40	584	22	280	70
37-590	26x1_3/8	202B	665	37	590	22	280	70
		219	665	37	590	22	280	70
		220	665	37	590	22	280	70
		227B	665	37	590	22	280	70
		D225	665	37	590	22	280	70
		D225B	665	37	590	22	280	70
		D233	665	37	590	22	280	70
		D234	665	37	590	22	280	70
37-584	26x1_3/8x1_1/2	205	658	37	584	22	280	70
		207	658	37	584	22	280	70
		218	658	37	584	22	280	70
37-630	27x1_3/8	202B	704	37	630	22	280	70
		219	704	37	630	22	280	70
		D234	704	37	630	22	280	70
		D225B	704	37	630	22	280	70
40-635	28x1_1/2	202B	715	40	635	22	280	70
37-622	28x1_3/8x1_5/8	210	696	37	622	22	280	70
23-622		D209	668	23	622	16	280	70
28-622		D232	689	28	622	20	280	70

Quy cách (Size)		Kiểu hoa (Pattern)	Đường kính ngoài (Overall Diameter)	Chiều rộng hông lốp (Section Width)	Đường kính vành (Rim Diameter)	Chiều rộng vành (Rim Width)	Nội áp tiêu chuẩn (Inflation Pressure)	Tải trọng lớn nhất (Max Load)
ETRTO	Inches		±4%	-6 +0			kPa	kg
		mm		mm				
LỐP XE ĐẠP LẮP TRÊN VÀNH HB / BICYCLE TIRES MOUNTED ON HOOKED BEAD RIM								
37-622	28x1_3/8x1_5/8	D232	697	37	622	22	280	70
		D236	697	37	622	22	280	70
47-622	28x1.75	D211	714	47	622	27	280	70
		D212	714	47	622	27	280	70
		D213	714	47	622	27	280	70
		D214	714	47	622	27	280	70
LỐP XE ĐẠP ĐIỆN LẮP TRÊN VÀNH HB / ELECTRIC BICYCLE TIRES MOUNTED ON HOOKED BEAD RIM								
64-305	16x2.50	D210	428	64	305	30.5	280	100
		D215	428	64	305	30.5	280	100
57-355	18x2.125	D210	456	57	355	30.5	280	80
		D215	456	57	355	30.5	280	80
64-355	18x2.50	D210	480	64	355	30.5	280	100
		D215	480	64	355	30.5	280	100
47-456	22x1.75	117	543	47	456	27	280	65
57-456	22x2.125	117	562	57	456	30.5	280	80

SẼM XE ĐẠP (BICYCLE TUBES)					
Quy cách (SIZE)			Chiều rộng gấp đôi (Double width) ±3 mm	Chiều dày gấp đôi (Double thickness) ±0.1 mm	Loại van (Valve)
INCH	ETRTO	MM			
16x1.75/1.90/2.10	47/52/57-305		44	2.2	TR1, HG, ZUN, TR1-25-EASY
16x2.50	64-305		65	2.2	CR202-28
18x2.125/2.50	57-355		56	2.1	TR1, CR202-28
20x1.75/1.95/2.10	47/52/57-406		53	2.2	TR1, TAR48L, ZUN, CR202-28
22x1.75	47-456		44	2.0	TR1, CR202-28
24x1.75/1.95/2.10	47/52/57-507		53	2.2	TR1, TAR48L, TR1-25-EASY
26x1.95/2.125	52/57-559		49	2.2	TR1, TAR48L, ZUN, TR1-25-EASY
20x1.75	47-406	500	44	2.2	TR1, TAR48L, HG, TR1-25-EASY
24x1_3/8	37-540	600	38	2.1	TR1, TAR48L, HG, ZUN, TR1-25-EASY
26x1_1/2	40-584	650/650x38B	43	2.2	TR1, HG, ZUN, TR1-28, TAR48L, TR1-25-EASY
26x1_3/8	37-590	660/650x35A	38	2.2	TR1
28x1_3/8x1_5/8	37/40-622	680/700x35C	38	2.2	TR1, ZUN
27x1_3/8	37-630	700/700x35B	38	2.2	TR1, TR1-28, TAR48L



CHINH PHỤC MỌI NẴO ĐƯỜNG

**LỐP XE MÁY & XE GA
(CÓ SẴM)**

**TIRE FOR
MOTORCYCLE & SCOOTER
(TUBETYPE)**

GIẢI THÍCH KÍ HIỆU LỐP XE MÁY

Explanation of the symbols



- | | | | |
|-----------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Logo và tên thương hiệu | Logo and Manufacturer's brand name | 1 |
| 2 | Quốc gia sản xuất | National production | 2 |
| 3 | Dấu chất lượng | Quality mark | 3 |
| 4 | Chỉ số tải và cấp tốc độ | Load index and speed symbol | 4 |
| 5 | Tải trọng cho phép và loại lốp | Allowable load and tire type | 5 |
| 6 | Qui cách lốp | Tire size | 6 |
| 7 | Motorcycle | Motorcycle | 7 |
| 8 | Mã hoa và số thứ tự khuôn | Pattern code | 8 |
| 9 | Tháng và năm sản xuất | Date of manufacture | 9 |
| 10 | Dấu hao mòn | Tread wear indicators | 10 |
| 11 | Kết cấu thân lốp | Tire structure | 11 |
| 12 | Tiêu chuẩn thiết kế | Design standards | 12 |

C 20



Quy cách (Size)

2.25-17

C 100



Quy cách (Size)

**2.50-17
2.75-17**

248



Quy cách (Size)

**2.25 - 17 2.50 - 17
2.25 - 18 2.75 - 17**

250



Quy cách (Size)

2.50 - 17

260



Quy cách (Size)

1.40-1.60

301



Quy cách (Size)

**2.25 - 17
2.50 - 17**

311



Quy cách (Size)

**2.25 - 17
2.50 - 17
2.50 - 18**

315



Quy cách (Size)

**2.75 - 19
3.00 - 19**

318



Quy cách (Size)

**2.25-17 80/90-17
2.50-17**

319



Quy cách (Size)

2.50 - 17

322



Quy cách (Size)

**2.25 - 17
2.50 - 17 (6PR, 6PR/DB)**

323



Quy cách (Size)

2.25 - 17

324



Quy cách (Size)

2.25 - 17

326



Quy cách (Size)

2.75 - 17 (8PR)

327



Quy cách (Size)

3.00 - 17

332



Quy cách (Size)

2.50 - 17

333



Quy cách (Size)

2.50 - 17

334



Quy cách (Size)

2.75 - 17

335



Quy cách (Size)

2.50 - 17
3.00 - 17

336



Quy cách (Size)

2.50 - 17 (6PR, 6PR/DB)
2.75 - 17

338



Quy cách (Size)

2.50 - 17
2.75 - 17

339



Quy cách (Size)

2.50 - 17
2.75 - 17

340



Quy cách (Size)

70/100 - 17
70/90 - 17
80/90 - 17

341



Quy cách (Size)

70/90 - 16
80/90 - 16

342



Quy cách (Size)

70/90 - 17
80/90 - 17

343



Quy cách (Size)

80/90 - 14
90/90 - 14

344



Quy cách (Size)

70/90 - 14
80/90 - 14

345



Quy cách (Size)

2.50 - 17
2.75 - 17

347



Quy cách (Size)

80/90-17

348



Quy cách (Size)

70/90-17

349



Quy cách (Size)

80/90 - 17

D351



Quy cách (Size)

**60/100-17
70/100-17**

D 352



Quy cách (Size)

**70/90-17
80/90-17**

359



Quy cách (Size)

2.75 - 17

360



Quy cách (Size)

2.75 - 17

361



Quy cách (Size)

2.75 - 17

362



Quy cách (Size)

2.75 - 17

363



Quy cách (Size)

**50/90-17 70/100-17
60/100-17 70/90-17
60/90-17**

365



Quy cách (Size)

**70/90-17
80/90-17**

366



Quy cách (Size)

**2.25-17
2.50-17
2.75-17**

367



Quy cách (Size)

**2.25-17
2.50-17
2.75-17**

368



Quy cách (Size)

2.75-18

D373



Quy cách (Size)

**50/90-17
60/90-17
70/90-17
80/90-17**

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT LỐP XE MÁY

(TECHNICAL SPECIFICATIONS OF M/C - SCOOTER) / (DIMENSION DATA AND LOAD LIMITS AT COLD INFLATION PRESSURES)

Quy cách (Size)	Kiểu hoa (Pattern)	Vành (Rim) (Inch)	Rộng vành tiêu chuẩn (Standard rim)	Rộng vành thích hợp (Compatible rim)	Kích thước lốp bơm hơi (Inflated Dimension)		Chiều sâu hoa (Tread Depth)	Số lớp bố (PR)	Phân loại tải (Load Range)	Chỉ số tải & tốc độ (L.I. & S.L.)	Tải trọng lớn nhất (Max. Load)	Áp lực bơm hơi (Inflation pressure)	Tốc độ tối đa (Max. speed)	Tiêu chuẩn chất lượng (Quality standards)
					ĐK ngoài (Overall Diameter)	Chiều rộng toàn bộ (Overall Width) +8% -4%								
					inch	inch								
MOTORCYCLE TIRES - NORMAL TYPE														
2.25-17	248	17	1.4	1.40-1.60	556	59	4	4PR	SV	33L	115	225	120	JIS
	301	17	1.4	1.40-1.60	556	59	4	4PR	SV	33L	115	225	120	CCCRC JIS
	311	17	1.4	1.40-1.60	556	59	4	4PR	SV	33L	115	225	120	JIS
	318	17	1.4	1.40-1.60	556	59	4	4PR	SV	33L	115	225	120	JIS
	322	17	1.4	1.40-1.60	556	59	5	4PR	SV	33L	115	225	120	CCCRC JIS
	323	17	1.4	1.40-1.60	556	59	5	4PR	SV	33L	115	225	120	CCCRC JIS
	324	17	1.4	1.40-1.60	556	59	5	4PR	SV	33L	115	225	120	JIS
	C20	17	1.4	1.40-1.60	556	59	4	4PR	SV	33L	115	225	120	JIS
	366	17	1.4	1.40-1.60	556	59	5	4PR	SV	33L	115	225	120	JIS
2.50-17-38L	367	17	1.4	1.40-1.60	556	59	5	4PR	SV	33L	115	225	120	JIS
	250	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	4PR	SV	38L	132	225	120	JIS
2.50-17-43L	248	17	1.6	1.40-1.85	568	65	4.5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	301	17	1.6	1.40-1.85	568	65	4.5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	311	17	1.6	1.40-1.85	568	65	4.5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	318	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5.3	6PR	EV	43L	155	280	120	CCCRC JIS
	319	17	1.6	1.40-1.85	568	65	4.5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	322	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	CCCRC JIS
	332	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	333	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	335	17	1.6	1.40-1.85	568	65	4.5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	336	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	CCCRC JIS
	338	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	339	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	345	17	1.6	1.40-1.85	568	65	7.5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	C100	17	1.6	1.40-1.85	568	65	4.5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
	366	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
367	17	1.6	1.40-1.85	568	65	5	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS	
2.50-17-43L-1	369	17	1.6	1.40-1.85	575	66.13	8	6PR	EV	43L	155	280	120	JIS
2.75-17-41P	248	17	1.85	1.60-2.15	588	75	4.5	6PR	EV	41P	145	225	150	JIS
	334	17	1.85	1.60-2.15	588	75	6	6PR	EV	41P	145	225	150	JIS
	336	17	1.85	1.60-2.15	588	75	6	6PR	EV	41P	145	225	150	JIS
	338	17	1.85	1.60-2.15	588	75	5	6PR	EV	41P	145	225	150	JIS
	339	17	1.85	1.60-2.15	588	75	7	6PR	EV	41P	145	225	150	JIS
	345	17	1.85	1.60-2.15	588	75	7.5	6PR	EV	41P	145	225	150	JIS
	C100	17	1.85	1.60-2.15	588	75	5	6PR	EV	41P	145	225	150	JIS
2.75-17-47P	359	17	1.85	1.60-2.15	588	75	4.5	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
	360	17	1.85	1.60-2.15	588	75	8	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
	361	17	1.85	1.60-2.15	588	75	7	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
	362	17	1.85	1.60-2.15	588	75	4.5	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
	366	17	1.85	1.60-2.15	588	75	6	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
	367	17	1.85	1.60-2.15	588	75	6	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
	326	17	1.85	1.60-2.15	588	75	6	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
2.75-17-47P-1	369	17	1.85	1.60-2.15	597	69.52	9	6PR	EV	47P	175	280	150	JIS
3.00-17	327	17	1.85	1.60-2.15	602	80	7	6PR	EV	50P	190	280	150	JIS
	335	17	1.85	1.60-2.15	602	80	6	6PR	EV	50P	190	280	150	JIS
2.25-18-30C	248	18	1.4	1.40-1.60	581	59	4	4PR	SV	30C	106	225	60	JIS
	260	18	1.4	1.40-1.60	581	59	4.5	4PR	SV	30C	106	225	60	JIS
2.50-18	311	18	1.6	1.40-1.85	593	65	4.5	4PR	SV	40L	140	225	120	JIS
2.75-18-48P	368	18	1.85	1.60-2.15	610	75	5	6PR	EV	48P	180	280	150	JIS
2.75-19	315	19	1.85	1.60-2.15	639	75	6	4PR	SV	43P	155	225	150	JIS
3.00-19-10PR	315	19	1.85	1.60-2.15	653	80	6	10PR	EV	49P	185	225	150	JIS

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

CCCRC QCVN36 - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (National technical Regulation)

Quy cách (Size)	Kiểu hoa (Pattern)	Vành (Rim) (Inch)	Rộng vành tiêu chuẩn (Standard rim) inch	Rộng vành thích hợp (Compatible rim) inch	Kích thước lốp bơm hơi (Inflated Dimension)		Chiều sâu hoa (Tread Depth) mm	Số lớp bố (PR)	Phân loại tải (Load Range)	Chỉ số tải & tốc độ (L.I. & S.L.)	Tải trọng lớn nhất (Max. Load) kg	Áp lực bơm hơi (Inflation pressure) kPa	Tốc độ tối đa (Max. speed) km/h	Tiêu chuẩn chất lượng (Quality standards)
					ĐK ngoài (Overall Diameter) mm	Chiều rộng toàn bộ (Overall Width) +8% -4% mm								
MOTORCYCLE TIRES - MILLIMETRIC 90 SERIES														
70/90-14-34P	344	14	1.6	1.40-1.85	482	69	4	4PR	SV	34P	118	225	150	JIS
80/90-14	343	14	1.85	1.60-2.15	500	80	4.5	4PR	SV	40P	140	230	150	QCVN36 JIS
	344	14	1.85	1.60-2.15	500	80	4.5	4PR	SV	40P	140	230	150	JIS
90/90-14	343	14	2.15	1.85-2.50	518	90	5	4PR	SV	46P	170	230	150	QCVN36 JIS
70/90-16-33P	341	16	1.6	1.40-1.85	532	69	4	4PR	SV	33P	115	225	150	JIS
80/90-16-44P	341	16	1.85	1.60-2.15	550	80	5	6PR	EV	44P	160	225	150	JIS
60/90-17-30P	363	17	1.4	1.40-1.60	540	60	4.5	4PR	SV	30P	106	230	150	JIS
	D373	17	1.4	1.40-1.60	540	60	4.5	4PR	SV	30P	106	230	150	JIS
50/90-17-21P	363	17	1.4	1.40-1.60	520	50	4.5	4PR	SV	21P	82.5	230	150	JIS
70/90-17	340	17	1.6	1.40-1.85	558	69	4.5	4PR	SV	38P	132	230	150	QCVN36 JIS
	342	17	1.6	1.40-1.85	558	69	4.5	4PR	SV	38P	132	225	150	QCVN36 JIS
	348	17	1.6	1.40-1.85	558	69	4.5	4PR	SV	38P	132	225	150	JIS
	363	17	1.6	1.40-1.85	558	69	4.5	4PR	SV	38P	132	230	150	JIS
	365	17	1.6	1.40-1.85	558	69	4.5	4PR	SV	38P	132	230	150	QCVN36 JIS
	D352	17	1.6	1.40-1.85	558	69	5	4PR	SV	38P	132	230	150	JIS
	D373	17	1.6	1.40-1.85	558	69	4.5	4PR	SV	38P	132	230	150	JIS
80/90-17-6PR	340	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	6PR	EV	44P	160	225	150	QCVN36 JIS
	342	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	6PR	EV	44P	160	225	150	QCVN36 JIS
80/90-17-44P	318	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	4PR	SV	44P	160	225	150	JIS
	365	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	4PR	SV	44P	160	225	150	QCVN36 JIS
	347	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	4PR	SV	44P	160	225	150	JIS
	349	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	4PR	SV	44P	160	225	150	JIS
	D352	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	4PR	SV	44P	160	225	150	JIS
	D373	17	1.85	1.60-2.15	576	80	5	4PR	SV	44P	160	225	150	QCVN36 JIS
MOTORCYCLE TIRES - MILLIMETRIC 100 SERIES														
60/100-17	D351	17	1.4	1.40-1.60	552	60	3.5	6PR	EV	32L	132	280	120	JIS
	363	17	1.4	1.40-1.60	552	60	3.5	6PR	EV	32L	132	280	120	JIS
70/100-17-40P	340	17	1.6	1.40-1.85	571	69	4	6PR	EV	40P	170	280	150	QCVN36 JIS
70/100-17	D351	17	1.6	1.40-1.85	572	69	4.5	6PR	EV	46L	170	280	120	JIS
	363	17	1.6	1.40-1.85	572	69	4.5	6PR	EV	46L	170	280	120	JIS

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

QCVN36 - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (National technical Regulation)

SẢM XE MÁY (MOTORCYCLE TUBES)

Quy cách (Size)	Chiều rộng gấp đôi Double-folded width ± 3 mm	Chiều dày gấp đôi Double-folded thickness ± 0.1 mm	Loại van Valve
3.50/4.00-8	115	3.7	TR4
3.00-10	97	2.3	TR87, TR4
70,80/90-14	72	2.5	TR4
90/90-14	86	2.5	TR4
70/90-16	72	2.5	TR4
80/90-16	78	2.4	TR4
2.00-17	53	2.4	TR4S
70/90, 70/100, 2.25, 2.50 - 17	69	2.5	TR4
80/90, 2.75 - 17	86	2.4	TR4
3.00-17	94	2.5	TR4
2.25-18, 2.50-18	72	2.4	TR4
3.00-18	94	2.4	TR4
3.00-19	94	2.5	TR4

HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG QUỐC TẾ
INTERNATIONAL QUALITY STANDARD SYSTEMS



GIẢI THƯỞNG VÀ CHỨNG NHẬN
AWARDS & QUALIFICATIONS



Tự hào Thương Hiệu Quốc Gia
Vietnam Value
(2015 - 2024)



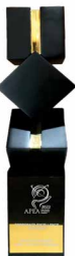
Top 10 Sao Vàng Đất Việt
Vietnam Gold Star Award
2024



Hàng Việt Nam Chất Lượng Cao
Vietnamese High-Quality
Goods Awards



Top 10
Thương hiệu mạnh ASEAN
ASEAN Strong Brands 2022



Doanh nghiệp Châu Á
Asia Pacific Enterprise Awards
(APEA 2022)



Hiệu quả năng lượng
Energy Efficiency Award
2021



Top 10
Thương hiệu xanh Việt Nam
Vietnam Green Brands 2021



Top 10
DN sáng tạo điển hình
Innovative Enterprises 2021

THÔNG TIN TỔNG QUÁT / GENERAL INFORMATION



CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU ĐÀ NẴNG (Thành viên thuộc Tập đoàn Hoá chất Việt Nam)

DA NANG RUBBER JOINT STOCK COMPANY (A member of Vietnam National Chemical Group)



Thành lập năm 1975, DRC là nhà sản xuất sảm lốp hàng đầu Việt Nam với 50 năm kinh nghiệm

Established in 1975, DRC is Vietnam's leading tire manufacturer with 50 years of experience



Đạt chứng nhận Thương hiệu Quốc gia 9 lần liên tiếp

Certified as Vietnam Value for nine consecutive times



Hệ thống hơn 2000 nhà phân phối cấp 1, cấp 2 phủ khắp 63 tỉnh thành Việt Nam

A network of over 2,000 level 1 and level 2 distributors covering all 63 provinces/cities across Vietnam



Sản phẩm DRC được xuất khẩu đến hơn 50 quốc gia, vùng lãnh thổ

DRC's products exported to 50+ countries and territories worldwide



Hơn 2000 cán bộ công nhân viên

Workforce of over 2,000 employees



Lãnh đạo, cán bộ kỹ thuật được đào tạo, tu nghiệp tại các quốc gia hàng đầu về công nghệ sản xuất lốp trên thế giới

Leadership and technical personnel trained in leading tire manufacturing countries



Tổng diện tích nhà máy gần 40 hecta

Total factory area: nearly 40 hectares



Tổng tài sản cố định 200 triệu USD

Total fixed assets: USD 200 million



Cung cấp các dòng sản phẩm chất lượng cao như: Lốp Radial, Lốp Bias, Lốp đặc chủng OTR, Lốp xe du lịch PCR, Lốp xe đạp, xe máy, Lốp dán công nghệ cao, Cao su kỹ thuật...

Providing high-quality product lines, including: Radial tires, Bias tires, OTR tires, PCR tires, Bicycle & motorcycle tires, Retread tires, Technical rubber...









THE LEADING TIRE MANUFACTURER IN VIETNAM

HEAD OFFICE

Lot G, Ta Quang Buu Street, Hoa Hiep Bac
Ward, Lien Chieu District - Da Nang City

Tel: (+84.236) 3 771 405

Fax: (+84.236) 3 771 400

Email: vanphong@drc.com.vn

EXPORT DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 975

Fax: (+84.236) 3 771 974

Email: xuấtkhau@drc.com.vn

SALE DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 980

3 771 988, 3771 985

Fax: (+84.236) 3 771 990

Email: banhang@drc.com.vn

MARKETING DEPARTMENT

Tel: (+84.236) 3 771 992

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

 **CONQUER EVERY ROAD**