



**RADIAL
CASUMINA**
KHỞI ĐẦU CHUYỂN ĐỘNG
START MOVING



Công ty Cổ phần
Công Nghiệp Cao Su Miền Nam

[a] 180 Nguyễn Thị Minh Khai P.6 Q.3 TP.HCM
[o] 146 Nguyễn Biểu P.2 Q.5 TP.HCM

[w] www.casumina.com
[e] casumina@casumina.com.vn

The Southern Rubber Industry
Joint Stock Company

[a] 180 Nguyễn Thị Minh Khai, ward 6, dist.3, HCMC
[o] 146 Nguyễn Biểu, ward 2, dist.5, HCMC

[t] 02838 362 369 | 02838 362 373
[f] 02838 362 376

2022-2023
CATALOG
www.casumina.com



GIỚI THIỆU - INTRODUCTION

Được thành lập từ năm 1976, Công ty Cổ Phần Công nghiệp Cao su Miền Nam là nhà sản xuất Săm lốp xe hàng đầu tại Việt Nam. Với các sản phẩm săm lốp Xe đạp, săm lốp Xe máy, săm lốp Ôtô mang thương hiệu CASUMINA, EUROMINA, sản phẩm của CASUMINA ngày càng được khách hàng trong và ngoài nước tin dùng

Nhà máy lốp xe tải toàn thép CASUMINA RADIAL bắt đầu đi vào hoạt động năm 2014. Được đầu tư Công nghệ tiên tiến nhất có khả năng sản xuất 1.000.000 lốp/năm, CASUMINA RADIAL trở thành nhà máy sản xuất lốp Radial toàn thép cho xe tải và xe khách (TBR) hiện đại và lớn nhất Việt Nam.

Các sản phẩm lốp TBR CASUMINA đa dạng về chủng loại, từng chủng loại được thiết kế riêng để phù hợp cho các loại phương tiện từ chuyên chở hành khách đến vận chuyển các loại hàng hóa, nguyên vật liệu. Lốp TBR CASUMINA có thể vận hành tốt trên 4 loại địa hình: Đường dài, Đường khu vực, Đường đô thị và Đường đất đá

Đến với CASUMINA RADIAL, chúng tôi cam kết bạn sẽ luôn có được những lựa chọn lốp phù hợp và tối ưu cho các phương tiện vận chuyển của mình.

Established in 1976, The Southern Rubber Industry JSC (CASUMINA) has been one of the leading tyre manufacturers in Viet Nam. Along with all kinds of tubes and tyres for bicycles, motorcycles, automobiles under the brand name CASUMINA and EUROMINA, we are winning more and more customers' heart, not only domestic market but also foreign market

Started running in 2014, The CASUMINA RADIAL Factory which has been invested the most advanced technology in tyres are capable to produce one million tyres a year. This would lead CASUMINA RADIAL become the largest and the most advanced all steel radial tyre factory in Viet Nam for trucks and buses (TBR tyres - Truck and Bus Radial tyres)

All CASUMINA TBR tyres has a diversity of types, and each category is specifically designed for each type of transportation vehicle, from passengers to cargo and materials. CASUMINA TBR tyres can work perfectly on four types of terrain: Long haul, Regional, Mixed service and Urban

Using CASUMINA RADIAL tyres, you are getting suitable and optimized tyre solutions for your vehicles

MỤC LỤC - CONTENTS

DIỄN GIẢI KÝ HIỆU / SYMBOL AND MEANING	04
KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG / RECOMMENDATIONS	05
THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNICAL INFORMATION	06
KẾT CẤU LỐP RADIAL / RADIAL TYRE TRUCTURE	07
BẢNG HƯỚNG DẪN TỔNG QUÁT / GENERAL GUIDANCE SHEET	08-09
CASUMINA RADIAL GREENSTONE - GS	10-11
GS611	12
GS612	13
GS613	14
GS614	15
GS615	16
GS617	17
GS619	18
GS621	19
GS622	20
GS623	21
GS625	22
GS851	23
GS852	24
CASUMINA RADIAL BLUESTONE - BS	26-27
BS661	28
BS662	29
BS663	30
BS664	31
BS665	32
BS666	33
BS668	34
BS631	35
BS881	36
BS882	37
BS883	38
BS885	39
BS886	40
CASUMINA RADIAL REDSTONE - RS	41-42
RS691	44
RS692	45
RS694	46
RS695	47



ĐƯỜNG TRƯỜNG

Điều kiện đường: Thuận lợi nhất, luôn trải nhựa
Cụ ly chạy: Dài (đường chính liên tỉnh, đường quốc lộ)
Phương tiện: Chạy với tốc độ đều, ít tăng giảm tốc và phanh



ĐƯỜNG KHU VỰC

Điều kiện đường: Thường trải nhựa, đôi khi không
Cụ ly chạy: Trung bình (đường tỉnh lộ, đường lớn địa phương)
Phương tiện: đa dạng chủng loại, chạy với tốc độ không đều, thường queo cua, tăng giảm tốc và phanh



ĐƯỜNG CÔNG TRÌNH, ĐẤT ĐÁ

Điều kiện đường: Xấu, nhiều đá, dễ bị cắt chém
Cụ ly chạy: Ngắn (đường công trình, đường mỏ)
Phương tiện: chạy tốc độ thấp, thường xuyên phanh và queo cua, tải trọng cao



ĐƯỜNG ĐÔ THỊ

Điều kiện đường: Luôn trải nhựa
Cụ ly chạy: trung bình ngắn (đường nội thành)
Phương tiện: chạy tốc độ trung bình, thường xuyên queo cua, tăng giảm tốc và phanh



XE CÔNG TRÌNH

Hình ảnh đại diện cho các loại xe chạy trong các công trình xây dựng, hầm mỏ



XE TẢI

Hình ảnh đại diện cho các loại xe tải chở hàng



XE ĐẦU KÉO - RƠ MOOC

Hình ảnh đại diện cho các loại xe đầu kéo có rơ mooc để chở container



XE KHÁCH

Hình ảnh đại diện cho các loại xe buýt, xe chở hành khách từ 30 chỗ ngồi trở lên



VỊ TRÍ LẮP KHUYẾN NGHỊ

Dấu tam giác đỏ đánh dấu vị trí lắp lốp mà nhà sản xuất đề nghị

LONG HAUL

Road condition: The most favourable and well paved
Distance route: Long (highways, interstates)
Vehicle: Constant speed with minimal braking and accelerating

REGIONAL

Road condition: Mainly paved, occasional unpaved
Distance route: Medium (provincial highways)
Vehicle: Variable, frequent braking, accelerating and turning

MIXED SERVICE

Road condition: on and off road, highly risk damage
Distance route: Short (construction or mining zones)
Vehicle: low speed, frequent braking and turning, heavy loads

URBAN

Road condition: Well paved
Distance route: Medium and short (city streets)
Vehicle: medium speed, frequent accelerating, braking and turning

CONSTRUCTION VEHICLE

Representation of vehicles which are running in construction sites or mining zones

TRUCK

Representation of trucks

SEMI-TRAILER TRUCK

Representation of trucks which tows semi-trailers behind

COACH, BUS

Representation of passenger transport or long distance journey vehicles

ASSEMBLY RECOMMENDATION

The red triangle marks show the recommendation position from the manufacturer

I. ĐÚNG SẢN PHẨM

- Chọn đúng quy cách lốp theo thiết kế cho xe (kích thước vành, bề rộng vành, số lớp bố, tốc độ chạy, tải trọng, ...)
- Lắp đúng gai lốp theo mục đích sử dụng và điều kiện cung đường chạy

2. ĐÚNG CÁCH SỬ DỤNG

- Bơm hơi đúng áp lực quy định để kéo dài tuổi thọ của lốp (Biểu đồ tương quan áp lực bơm hơi và tuổi thọ lốp)
- Áp lực bơm hơi phải phù hợp với tải trọng thực của xe để tránh hư hỏng lốp khi chạy

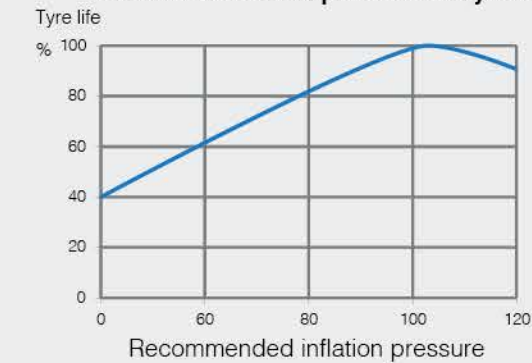
I. RIGHT PRODUCT

- Choose the correct tyre size according to your vehicle tyre design (rim size, rim width, ply rating, max. speed, load index, etc.)
- Get the appropriate pattern design for your route and purpose

2. RIGHT USAGE

- Inflation according to the recommended pressure to increase your tyre lifetime (Influence of pressure on tyre life)
- Take a suitable inflation pressure with your actual load to reduce tyre damage while running

Chart: Influence of pressure on tyre life



3. ĐÚNG CÁCH BẢO QUẢN

- Tránh cho sản phẩm bị lão hóa và xuống cấp bằng cách giữ sản phẩm tránh tiếp xúc với ánh sáng trực tiếp và nơi có nhiều ozon
- Dùng lốp đứng thẳng theo dãy, không chổng chất tránh thân lốp bị biến dạng
- Giữ sẫm và yếm trong bao nguyên vẹn, tránh bị rách bao để gây ra hiện tượng lão hóa

3. RIGHT STORAGE

- To avoid premature aging and degradation, rubber products should be stored away from sunlight and ozone sources
- Tyres should be stored vertically on their treads to avoid case distortion
- Tubes and flaps should be stored in origin packages to avoid premature aging degradation

4. ĐÚNG CÁCH BẢO DƯỠNG

- Thường xuyên kiểm tra mặt chạy, tránh để đá bị dính vào rãnh cán gây hư hỏng mặt lốp
- Kiểm tra áp lực bơm hơi thường xuyên trước mỗi lần khởi hành
- Kiểm tra các trục xe định kỳ, tránh lốp bị mòn không đều do lệch trục xe

4. RIGHT MAINTENANCE

- Usually check tread section, avoid captured stones from damaging tyre's case structure
- Check inflation pressure carefully for each departure
- Check your vehicle axles periodically to prevent irregular wear for tyres



- | | |
|--|---|
| <p>1 Logo và tên thương hiệu</p> <p>2 Các tiêu chuẩn chứng nhận</p> <p> Hợp chuẩn Indonesia</p> <p> Hợp chuẩn Việt Nam</p> <p>JIS D 4230 Hợp chuẩn Nhật Bản</p> <p>DOT Hợp chuẩn Bộ Giao Thông Vận Tải Mỹ</p> <p> An toàn sản phẩm châu Âu</p> <p>3 Quy cách lốp</p> <p>11.00 : Bề rộng lốp (inch)</p> <p>R : Cấu trúc lốp Radial</p> <p>20 : Đường kính vành (inch)</p> <p>4 Kích thước bề rộng vành tiêu chuẩn</p> <p>5 Chỉ số tải (bánh đơn/bánh đôi), tốc độ</p> <p>6 TWI: Các dấu hiệu báo mòn tối giới hạn</p> <p>7 Mã gai sản phẩm</p> <p>8 Các thông số lốp</p> <p>L.R.: Phân loại tải trọng</p> <p>PR: Số lớp bố tương đương</p> <p>Tải trọng tối đa lốp đơn/lốp đôi</p> <p>Áp lực bơm hơi tối đa lốp đơn/lốp đôi</p> <p>9 Loại lốp</p> <p>Tubeless: Không sơm</p> <p>Tube type: Có sơm</p> <p>10 Lốp có khả năng làm sâu thêm rãnh gai</p> | <p>Logo and Manufacturer's brand name</p> <p>Certificates system</p> <p>Indonesian National Standard</p> <p>Vietnamese Standard</p> <p>JIS D 4230 Japanese Standard</p> <p>DOT US. Department of Transportation</p> <p>E4 ECE Regulations Approved</p> <p>Tyre size</p> <p>11.00 : Tyre width (inches)</p> <p>R : Radial construction</p> <p>20 : Rim diameter (inches)</p> <p>Standard rim size</p> <p>Load Index (Single/Dual) and Speed symbol</p> <p>TWI: Tread wear indicators</p> <p>Pattern code</p> <p>Tyre parameters</p> <p>L.R.: Load Range</p> <p>PR: Ply rating</p> <p>Max load for Single/Dual</p> <p>Max inflation pressure for Single/Dual</p> <p>Tyre type</p> <p>Tubeless</p> <p>Tube type</p> <p>Tyre can be regrooved</p> |
|--|---|



- | | | |
|--|---|----------------------------|
| Mặt lốp | 1 | Tread |
| Các lớp hoãn xung | 2 | Steel belts |
| Khung lốp theo cấu trúc hướng tâm (radial) | 3 | Radial construction casing |
| Hông lốp | 4 | Sidewall |
| Gót lốp | 5 | Bead |

Bảng phân loại tải trọng quy đổi
Load Range conversion table

Load Range	Ply rating	Load Range	Ply rating
B	4	H	16
C	6	J	18
D	8	L	20
E	10	M	22
F	12	N	24
G	14		

Bảng chỉ số tốc độ quy đổi
Speed symbol conversion table

Speed symbol	km/h	Speed symbol	km/h
A1	5	J	100
A2	10	K	110
A3	15	L	120
A4	20	M	130
A5	25	N	140
A6	30	P	150
A7	35	Q	160
A8	40	R	170
B	50	S	180
C	60	T	190
D	65	H	210
E	70	V	240
F	80	W	270
G	90	Y	300

Bảng chỉ số tải quy đổi
Load index conversion table

Load index	kg	Load index	kg	Load index	kg
115	1,215	136	2,240	157	4,125
116	1,250	137	2,300	158	4,250
117	1,285	138	2,360	159	4,375
118	1,320	139	2,430	160	4,500
119	1,360	140	2,500	161	4,625
120	1,400	141	2,575	162	4,750
121	1,450	142	2,650	163	4,875
122	1,500	143	2,725	164	5,000
123	1,550	144	2,800	165	5,150
124	1,600	145	2,900	166	5,300
125	1,650	146	3,000	167	5,450
126	1,700	147	3,075	168	5,600
127	1,750	148	3,150	169	5,800
128	1,800	149	3,250	170	6,000
129	1,850	150	3,350	171	6,150
130	1,900	151	3,450	172	6,300
131	1,950	152	3,550	173	6,500
132	2,000	153	3,650	174	6,700
133	2,060	154	3,750	175	6,900
134	2,120	155	3,875		
135	2,180	156	4,000		

Bảng áp lực bơm hơi quy đổi
Inflation pressure conversion table

kPa	bar	PSI	kg/cm ²
100	1.0	15	1.0
150	1.5	22	1.5
200	2.0	29	2.0
250	2.5	36	2.5
300	3.0	44	3.1
350	3.5	51	3.6
400	4.0	58	4.1
450	4.5	65	4.6
500	5.0	73	5.1
550	5.5	80	5.6
600	6.0	87	6.1
650	6.5	94	6.6
700	7.0	102	7.1
750	7.5	109	7.7
800	8.0	116	8.2
850	8.5	123	8.7
900	9.0	131	9.2
950	9.5	138	9.7
1000	10.0	145	10.2
1050	10.5	152	10.7



GS611_{p.12} GS612_{p.13} GS613_{p.14} GS614_{p.15} GS615_{p.16}



BS661_{p.28} BS662_{p.29} BS663_{p.30} BS664_{p.31}



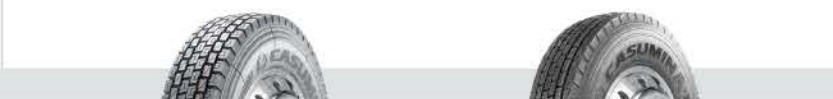
BS662_{p.29}



GS617_{p.17} GS619_{p.18} GS621_{p.19} GS622_{p.20} GS623_{p.21} GS625_{p.22}



BS665_{p.32} BS666_{p.33} BS668_{p.34} BS631_{p.35}



GS851_{p.23} GS852_{p.24}



BS881_{p.36} BS882_{p.37} BS883_{p.38} BS885_{p.39} BS886_{p.40}



BS881_{p.36} BS882_{p.37} BS883_{p.38}



GS611_{p.12} GS612_{p.13} GS613_{p.14} GS614_{p.15} GS615_{p.16}



BS661_{p.28} BS662_{p.29} BS663_{p.30} BS664_{p.31}



GS617_{p.17} GS619_{p.18} GS621_{p.19} GS622_{p.20} GS623_{p.21} GS625_{p.22}



BS665_{p.32} BS666_{p.33} BS668_{p.34}



GS851_{p.23} GS852_{p.24}



BS881_{p.36} BS882_{p.37} BS883_{p.38} BS885_{p.39} BS886_{p.40}



GS851_{p.23} GS852_{p.24}



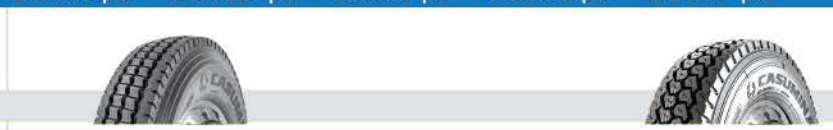
BS881_{p.36} BS882_{p.37} BS883_{p.38} BS885_{p.39} BS886_{p.40}



BS661_{p.28} BS662_{p.29} BS663_{p.30} BS664_{p.31} BS665_{p.32}



GS851_{p.23} GS852_{p.24}



BS666_{p.33} BS668_{p.34}



BS666_{p.33} BS668_{p.34} RS691_{p.44} RS692_{p.45} RS694_{p.46} RS695_{p.47}



GS851_{p.23} GS852_{p.24}



BS881_{p.32}



BS881_{p.36} BS882_{p.37} BS883_{p.38}



GS611_{p.12} GS612_{p.13} GS613_{p.14} GS614_{p.15} GS615_{p.16} GS617_{p.17} GS619_{p.18} GS621_{p.21} GS622_{p.20} GS623_{p.21}



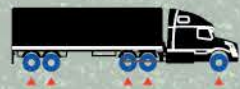
BS631_{p.35}

GREENSTONE - GS

Là loại lốp TBR phù hợp với các loại phương tiện vận chuyển chạy đường dài, tốc độ cao. **CASUMINA RADIAL GREENSTONE** được tạo nên từ sự khác biệt của cấu trúc, thành phần cao su và thiết kế kiểu gai để giúp lốp xe tản nhiệt nhanh, định hướng và chịu tải tốt nhờ đó xe vận hành ổn định, an toàn và tiết kiệm nhiên liệu.

CASUMINA RADIAL GREENSTONE is suitable for long haul vehicles, which have long routes and high speed requirements. It was made from different specialities of construction, rubber component and tread pattern design. Therefore, heat build-up is dispated; traction and load capability are increased. As a result, your vehicle performs safer, more stable and more fuel saving





ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai được thiết kế theo dạng định hướng dọc Dẫn hướng tốt Ít hao nhiên liệu Chạy nhẹ và êm xe
- Rãnh gai rộng và có nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ Tản nhiệt tốt Chống dính, nhết đá
- Mặt chạy rộng, hai vai lốp liền khối Hạn chế lớp mòn không đều Nâng cao tuổi thọ và độ bền

SPECIFICATIONS

- Rib pattern design Good driving Fuel saving Comfortable drive and low noise
- Wide grooves with multiple sipes stone rejection platform Good heat dissipation Avoid stone capture
- Large tread and seamless shoulders Reduce irregular wear Improve durability and lifetime

ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai định hướng dọc, ba hàng gai giữa liền tục Dẫn hướng tốt Ít hao nhiên liệu Chạy nhẹ và êm xe
- Vai và mặt lốp có nhiều rãnh nhỏ Thoát nước tốt Bám đường tốt trong mọi điều kiện đường
- Mặt chạy rộng, kiểu gai liền khối Hạn chế lớp mòn không đều Thoát nhiệt tốt Độ bền cao

SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle Good driving Fuel saving Comfortable drive and low noise
- Multiple sipes at tread and shoulder Good drainage Good traction in all terrain
- Large tread and seamless shoulders Reduce irregular wear Good heat dissipation Improve durability and lifetime

GS611

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
10.00R20	18	149/146	L	TT	278	10.94	1054	41.49	3250/3000	7165/6615	930	135	7.50	16
10.00R20	18HD	150/146	L	TT	278	10.94	1054	41.49	3350/3000	7385/6615	910/930	131/135	7.50	16
11.00R20	16	150/146	L	TT	293	11.53	1085	42.71	3350/3000	7385/6615	825	120	8.00	16
11.00R20	18	152/149	L	TT	293	11.53	1085	42.71	3550/3250	7825/7165	930	135	8.00	16
11.00R20	18HD	153/149	L	TT	293	11.53	1085	42.71	3650/3250	8050/7165	910/930	131/135	8.00	16
11R22.5	16	146/143	M	TL	279	10.98	1054	41.49	3000/2725	6614/6008	830	120	8.25	16
11R22.5	18	148/145	M	TL	279	10.98	1054	41.49	3150/2900	6945/6395	850	123	8.25	16
225/75R22.5	16	140/137	M	TL	250	9.84	926	36.46	2500/2300	5512/5071	830	120	7.50	13
295/80R22.5	16	154/149	M	TL	301	11.85	1048	41.26	3000/2725	6614/6008	830	120	9.00	15
295/75R22.5	16	146/143	M	TL	298	11.73	1014	39.92	3000/2725	6614/6008	830	120	9.00	15
295/75R22.5	18	149/146	M	TL	298	11.73	1014	39.92	3250/3000	7165/6615	850	123	9.00	15
12.00R20	20	152/149	K	TL	315	12.40	1125	44.29	3550/3250	7825/7165	930	135	8.50	16.3

GS612

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
7.00R16	12	116/114	L	TT	200	7.87	775	30.51	1250/1180	2755/2600	600	87	5.50F	9
7.00R16	12	116/114	L	TL	200	7.87	775	30.51	1250/1180	2755/2600	600	87	5.50F	9
7.00R16	14	118/114	L	TT	200	7.87	775	30.51	1320/1180	2910/2600	770	112	5.50F	9
7.00R16	14	118/114	L	TL	200	7.87	775	30.51	1320/1180	2910/2600	770	112	5.50F	9

GS613




GS614




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp
Dẫn hướng tốt
Ít hao nhiên liệu
- Ranh gai dạng răng cưa lệch nhau
Thoát nhiệt tốt
Chống dính, nhết đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liên kết liền nhau
Chạy êm, bám đường tốt
Hạn chế mòn không đều, vỡ gai
Nâng cao tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle
Good driving
Fuel saving
- Staggered jagged grooves
Good heat dissipation
Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders
Smooth operation and good traction
Reduce irregular wear, broken blocks
Increase durability and lifetime

GS613

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
11.00R20	16	150/146	L	TT	293	11.53	1085	42.71	3350/3000	7385/6615	825	120	8.00	16
11.00R20	18	152/149	L	TT	293	11.53	1085	42.71	3550/3250	7825/7165	930	135	8.00	16



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp
Dẫn hướng tốt
Ít hao nhiên liệu
- Ranh gai dạng răng cưa lệch nhau với nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ
Thoát nhiệt tốt
Chống dính, nhết đá
- Mặt chạy rộng
Chạy êm, bám đường tốt
Nâng cao tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle
Good driving
Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform
Good heat dissipation
Avoidable stone captured
- Large footprint
Low noise and good traction
Increase durability and lifetime

GS614

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
9.00R20	16	144/142	L	TT	258	10.15	1018	40.07	2800/2650	6173/5842	900	130	7.00	15
9.00R20	16HD	147/142	L	TT	258	10.15	1018	40.07	3075/2650	6780/5842	910/900	131/130	7.00	15

GS615



GS617



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp
Dẫn hướng tốt
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai dạng răng của lệch nhau với nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ
Thoát nhiệt tốt
Chống dính, nhét đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liền kết liền nhau
Chạy êm, bám đường tốt
Hạn chế mòn không đều
Nâng cao tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle
Good driving
Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform
Good heat dissipation
Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders
Low noise and good traction
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp
Dẫn hướng tốt
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai dạng răng của lệch nhau với nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ
Thoát nhiệt tốt
Chống dính, nhét đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liền kết liền nhau
Chạy êm, bám đường tốt
Hạn chế mòn không đều
Nâng cao tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle
Good driving
Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform
Good heat dissipation
Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders
Low noise and good traction
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime

GS615

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
235/75R17.5	16	143/141	M	TL	240	9.45	794	31.26	2725/2575	6008/5677	847	123	6.75	16
235/75R17.5	18	145/144	F	TL	240	9.45	794	31.26	2900/2800	6393/6173	847	123	6.75	16

GS617

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
6.50R16LT	14	114/111	L	TT	189	7.44	754	29.69	1180/1090	2601/2403	650	94	5.0	10.76



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp
Dẫn hướng tốt
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai dạng răng của lệch nhau với nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ
Thoát nhiệt tốt
Chống dính, nhét đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liền kết liên nhau
Chạy êm, bám đường tốt
Hạn chế mòn không đều
Nâng cao tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle
Good driving
Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform
Good heat dissipation
Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders
Low noise and good traction
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp
Dẫn hướng tốt
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai dạng răng của lệch nhau với nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ
Thoát nhiệt tốt
Chống dính, nhét đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liền kết liên nhau
Chạy êm, bám đường tốt
Hạn chế mòn không đều
Nâng cao tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle
Good driving
Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform
Good heat dissipation
Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders
Low noise and good traction
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime

GS619

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
285/75R24.5	16	147/144	L	TL	232	9.13	1051	41.38	3075/2800	6779/6173	830	120	8.25	16.5

GS621

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
8.25R20	16	141/140	K	TT	170	6.69	962	37.87	2575/2500	5677/5512	833	121	6.50	14.5
11R22.5	16	146/143	M	TL	279	10.98	1054	41.49	3000/2725	6614/6008	830	120	8.25	16
11R22.5	18	148/145	M	TL	279	10.98	1054	41.49	3150/2900	6945/6395	850	123	8.25	16
12R22.5	18	152/148	M	TL	300	11.81	1085	42.71	3550/3150	7825/6945	850	123	9.00	16
295/80R22.5	16	152/148	M	TL	298	9.64	1050	41.33	3550/3150	7830/6945	850	123	9.00	16
295/80R22.5	18	154/149	M	TL	298	9.64	1050	41.33	3750/3250	8267/7165	850	123	9.00	16
315/80R22.5	16	151/148	L	TL	312	12.28	1076	42.36	3450/3150	7610/6940	760	110	9.00	16
315/80R22.5	18	154/150	L	TL	312	12.28	1076	42.36	3750/3350	8267/7385	825	120	9.00	16
275/80R22.5	16	149/146	L	TL	272	10.70	1012	39.84	3250/3000	7165/6614	830	121	8.25	16.3



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp Dẫn hướng tốt Ít hao nhiên liệu
- Ranh gai dạng răng cưa lệch nhau với nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ Thoát nhiệt tốt Chống dính, nhét đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liền kết liền nhau Chạy êm, bám đường tốt Hạn chế mòn không đều Nâng cao tuổi thọ và độ bền

SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle Good driving Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform Good heat dissipation Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders Low noise and good traction Reduce irregular wear Increase durability and lifetime

ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc với ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp Dẫn hướng tốt Ít hao nhiên liệu
- Ranh gai dạng răng cưa lệch nhau với nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ Thoát nhiệt tốt Chống dính, nhét đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liền kết liền nhau Chạy êm, bám đường tốt Hạn chế mòn không đều Nâng cao tuổi thọ và độ bền

SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle Good driving Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform Good heat dissipation Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders Low noise and good traction Reduce irregular wear Increase durability and lifetime

GS622

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
12R22.5	18	152/148	M	TL	306	12.05	1083	42.64	3550/3150	7825/6945	830	120	9.00	16
12R22.5	18	152/148	M	TL	300	11.81	1085	42.71	3550/3150	7825/6945	850	123	9.00	16
225/90R17.5	14	127/125	L	TL	219	8.62	846	33.31	1750/1640	3858/3616	772	112	6.00	12.3

GS623

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
215/75R17.5	14	126/124	L	TL	211	8.31	767	30.17	1700/1600	3748/3527	772	112	6.00	12
215/75R17.5	16	135/133	L	TL	211	8.31	767	30.17	2180/2060	4805/4540	860	125	6.00	12
215/75R17.5	16	135/133	L	TL	211	8.31	767	30.17	2180/2060	4805/4540	860	122	6.00	12

GS625




NEW
SẢN PHẨM
MỚI

GS851




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc voi ba hàng gai đều ở giữa đỉnh lốp Dẫn hướng tốt Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai dạng răng cưa lệch nhau voi nhiều khối gai nhỏ hỗ trợ Thoát nhiệt tốt Chống dính, nhết đá
- Mặt chạy rộng, hai vai liền kết liền nhau Chạy êm, bám đường tốt Hạn chế mòn không đều Nâng cao tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib pattern design, with three equal ribs in the middle Good driving Fuel saving
- Staggered jagged grooves with multiple sipes and stone rejection platform Good heat dissipation Avoidable stone captured
- Large footprint and seamless shoulders Low noise and good traction Reduce irregular wear Increase durability and lifetime



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc mũi thuyền Rãnh gai chia mặt chạy dạng carô lệch cấp Dẫn hướng tốt Chạy ổn định, êm xe Bám đường tốt khi vào cua
- Nhiều rãnh nhỏ chạy khắp mặt chạy Thoát nhiệt và nước tốt Tăng độ bám đường khi đường ẩm ướt
- Hai vai cơ góc liền kết các mũi Hạn chế vỡ gai và mòn không đều Nâng cao tuổi thọ và độ bền

SPECIFICATIONS

- Small block - rib pattern design with staggered blocks Good driving Comfortable and steady drive Good grip while turning corners
- Multiple sinuous sipes all over tread Good heat dissipation and well drainage Good traction on wet roads
- Linked blocks at shoulders Reduce irregular wear and block damages Increase durability and lifetime

GS625

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
275/80R22.5	16	149/146	M	TL	279	10.98	1010	39.76	3250/3000	7165/6614	850	123	8.25	14.35
275/80R22.5	18	151/148	M	TL	277	10.91	1009	39.72	3450/3150	7606/6945	900	130	8.25	13.76

GS851

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
11R22.5	16	146/143	K	TL	279	10.98	1054	41.49	3000/2725	6614/6008	830	120	8.25	19
11R22.5	18	148/145	K	TL	279	10.98	1054	41.49	3150/2900	6945/6395	850	123	8.25	19
275/85R22.5	16	146/143	K	TL	279	10.98	1054	41.49	3000/2725	6614/6008	830	120	8.25	19
295/75R22.5	16	146/143	K	TL	298	11.73	1014	39.92	3000/2725	6614/6008	830	120	9.00	18
295/75R22.5	18	149/146	K	TL	298	11.73	1014	39.92	3250/3000	7165/6615	850	123	9.00	18
295/78R22.5	18	154/149	M	TL	292	11.50	1046	41.18	3750/3250	8267/7165	850	123	9.00	19

NEW

GS852




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc mũi nhuyền**
Rãnh gai chia mặt chạy
dạng carô lệch cấp
 Dẫn hướng tốt
 Chạy ổn định, êm xe
 Bám đường tốt khi vào cua
- Nhiều rãnh nhỏ chạy khắp**
mặt chạy
 Thoát nhiệt và nước tốt
 Tăng độ bám đường khi
 đường ẩm ướt
- Hai vai co gờ liên kết các**
mũi
 Hạn chế vỡ gai và mòn
 không đều
 Nâng cao tuổi thọ và độ bền

SPECIFICATIONS

- Small block - rib pattern**
design
with staggered blocks
 Good driving
 Comfortable and steady drive
 Good grip while turning corners
- Linked blocks at shoulders**
 Reduce irregular wear and
 block damages
 Increase durability and lifetime
- Multiple sinuous sipes all**
over tread
 Good heat dissipation and
 well drainage
 Good traction on wet roads

GS852

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
295/75R22.5	16	146/143	K	TL	298	11.73	1014	39.92	3000/2725	6614/6008	830	120	9.00	18



BLUESTONE - BS

Được tạo ra để phù hợp với những cung đường khu vực với địa hình quanh co, đèo dốc xe phải luôn hoạt động với cường độ cao, dòng lốp **CASUMINA RADIAL BLUESTONE** được tăng cường thêm về mặt cấu trúc, thành phần cao su, đặc biệt là thiết kế kiểu gai để gia tăng khả năng chịu tải, bám đường, chống trơn trượt; khả năng phanh thắng và sinh nhiệt thấp giúp xe bạn luôn vận hành an toàn, ổn định khi có tải nặng.

Driving on regional terrain with tortuous roads and mountain passes requires engine always works in hard condition, **CASUMINA RADIAL BLUESTONE** is the best choice with a reinforced structure, specialized rubber compound and most of all, it has proper pattern designs to increase load capacity, traction, braking force and low heat build-up. As a result, your on load vehicle always operates safely and stably.



BS661




BS662




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối kết hợp gai dọc**
Chịu tải tốt, chống trượt ngang
Chạy nhẹ, êm xe
Ít hao nhiên liệu
- Mặt chạy rộng, hai vai liên lạc**
Hạn chế lốp mòn không đều
Kéo dài tuổi thọ và độ bền
- Rãnh gai rộng, sâu chia mặt chạy giữa thành khối lớn**
Bám đường tốt
Thoát nước và tản nhiệt tốt



SPECIFICATIONS

- Rib-block mixed pattern design**
High load capacity, anti-slippage
Comfortable drive and low noise
Fuel saving
- Wide and deep grooves form big blocks in the middle**
Good traction
Good heat dissipation and well drainage
- Large tread and seamless shoulders**
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối lớn lệch cấp**
Chịu tải và chống trượt tốt trong mọi điều kiện địa hình
- Công thức cao su pha chế chuyên biệt**
Vai lốp có góc liên kết các mũi gai
Cải thiện khả năng chống cắt chém, vỡ gai khi queo cua
Độ bền cao
- Rãnh gai rộng, thưa**
Bám đường tốt.
đặc biệt đường đất đá
Thoát nước và tản nhiệt tốt



SPECIFICATIONS

- Staggered lug pattern design**
High load capacity and good anti skid both on & off roads
- Specialized rubber compound**
Linked lugs at shoulders
Improve cut resistance and reduce block damages while turning corners
Increase durability
- Wide and sparse grooves**
Good traction, especially for off road
Good heat dissipation and well drainage

BS661

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
10.00R20	18	149/146	K	TT	278	10.94	1054	41.49	3250/3000	7165/6615	930	135	7.50	17
10.00R20	18HD	150/146	K	TT	278	10.94	1054	41.49	3350/3000	7385/6615	910/930	131/135	7.50	17
11.00R20	16	150/146	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3350/3000	7385/6615	825	120	8.00	17
11.00R20	18	152/149	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3550/3250	7825/7165	930	135	8.00	17
11.00R20	18HD	153/149	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3650/3250	8050/7165	910/930	131/135	8.00	17
12R22.5	18	152/148	K	TL	300	11.81	1085	42.71	3550/3150	7825/6945	850	123	9.00	17

BS662

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
385/65R22.5	20	160	K	TL	389	15.31	1072	42.2	4500	9920	900	130	11.75	18

BS663



BS664



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối kết hợp gai dọc**
Chịu tải và chống trượt tốt
Chạy nhẹ, êm xe
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai rộng, sâu chia mặt chạy giữa thành khối lớn**
Bám đường tốt
Thoát nước và tản nhiệt tốt
- Mặt chạy rộng, hai vai liền lạc**
Hạn chế lốp mòn không đều
Kéo dài tuổi thọ và độ bền

SPECIFICATIONS

- Rib-block mixed pattern design**
High load capacity and good anti skid
Comfortable drive and low noise
Fuel saving
- Wide and deep grooves form big blocks in the middle**
Good traction
Good heat dissipation and well drainage
- Large tread and seamless shoulders**
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime

BS663

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%		Overall Diameter ±1%		Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation			
					(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)		
7.00R16	12	116/114	L	TT	200	7.87	775	30.51	1250/1180	2755/2600	600	87	5.50F	13
7.00R16	14	118/114	L	TT	200	7.87	775	30.51	1320/1180	2910/2600	770	112	5.50F	13
7.50R16	14	122/120	L	TT	220	8.66	806	31.73	1500/1400	3305/3085	770	112	6.00	13
8.25R16	14	126/124	L	TT	234	9.21	854	33.62	1700/1600	3748/3525	625	91	6.50H	13
8.25R16	16	128/124	L	TT	234	9.21	854	33.62	1800/1600	3970/3525	770	112	6.50H	13
9.00R20	16	144/142	K	TT	258	10.15	1018	40.07	2800/2650	6173/5842	900	130	7.00	16
9.00R20	16HD	147/142	K	TT	258	10.15	1018	40.07	3075/2650	6780/5842	910/900	131/130	7.00	16
11.00R20	16	150/146	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3350/3000	7385/6615	825	120	8.00	17
11.00R20	18	152/149	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3550/3250	7825/7165	930	135	8.00	17
11.00R20	18HD	153/149	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3650/3250	8050/7165	910/930	131/135	8.00	17



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối lớn lệch cấp**
Chịu tải và chống trượt tốt trong mọi điều kiện địa hình
- Rãnh gai rộng, sâu chia mặt chạy thành khối lớn**
Bám đường tốt
Thoát nước và tản nhiệt tốt
- Vai lốp có gờ liền kết các mũi gai**
Hạn chế lốp mòn không đều
Kéo dài tuổi thọ và độ bền

SPECIFICATIONS

- Staggered lug pattern design**
High load capacity and good anti skid both on & off roads
- Wide and deep grooves form big blocks**
Good traction
Good heat dissipation and well drainage
- Linked lugs at shoulders**
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime

BS664

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%		Overall Diameter ±1%		Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation			
					(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)		
11R22.5	16	146/143	K	TL	279	10.98	1054	41.49	3000/2725	6614/6008	830	120	8.25	17
11R22.5	18	148/145	K	TL	279	10.98	1054	41.49	3150/2900	6945/6395	850	123	8.25	17

BS665




BS666




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối kết hợp gai dọc**
Chịu tải tốt, chống trượt ngang và dẫn hướng tốt
Chạy nhẹ, êm xe
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai rộng, sau chia mặt chạy giữa thành khối lớn**
Bám đường tốt
Thoát nước và tản nhiệt tốt

- Mặt chạy rộng, hai vai liền lạc**
Hạn chế lốp mòn không đều
Kéo dài tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib-block mixed pattern design**
High load capacity, anti slippage and good steering
Comfortable drive and low noise
Fuel saving
- Wide and deep grooves form big blocks in the middle**
Good traction
Good heat dissipation and well drainage
- Large tread and seamless shoulders**
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối kết hợp gai dọc**
Chịu tải tốt, chống trượt ngang và dẫn hướng tốt
Chạy nhẹ, êm xe
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai rộng, sâu chia mặt chạy giữa thành khối lớn**
Bám đường tốt
Thoát nước và tản nhiệt tốt

- Mặt chạy rộng, hai vai liền lạc**
Hạn chế lốp mòn không đều
Kéo dài tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib-block mixed pattern design**
High load capacity, anti slippage and good steering
Comfortable drive and low noise
Fuel saving
- Wide and deep grooves form big blocks in the middle**
Good traction
Good heat dissipation and well drainage
- Large tread and seamless shoulders**
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime

BS665

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
12.00R20	20	157/153	K	TT	315	12.41	1125	44.29	4125/3650	9095/8045	900	130	8.50	19

BS666

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
12.00R24	20	160/157	K	TT	315	12.41	1126	44.33	4500/4125	9922/9095	900	130	8.50	19

BS668




BS631




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối kết hợp gai dọc**
Chịu tải tốt, chống trượt ngang và dẫn hướng tốt
Chạy nhẹ, êm xe
Ít hao nhiên liệu
- Rãnh gai rộng, sâu chia mặt chạy giữa thành khối lớn**
Bám đường tốt
Thoát nước và tản nhiệt tốt

- Mặt chạy rộng, hai vai liền lạc**
Hạn chế lốp mòn không đều
Kéo dài tuổi thọ và độ bền



SPECIFICATIONS

- Rib-block mixed pattern design**
High load capacity, anti slippage and good steering
Comfortable drive and low noise
Fuel saving
- Wide and deep grooves form big blocks in the middle**
Good traction
Good heat dissipation and well drainage
- Large tread and seamless shoulders**
Reduce irregular wear
Increase durability and lifetime



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai dọc, gấp khúc**
Chống trượt phương ngang khi quẹo cua hay đường trơn trượt, ẩm ướt

- Vai lốp và các góc trên mặt lốp có nhiều khoang giải nhiệt**
Bám đường tốt, chạy êm
Mặt lốp mát và thoát nước nhanh
Độ bền cao



SPECIFICATIONS

- Zigzag rib pattern design**
Good grip anti slippage while turning corners or running on wet roads
- Multiple heat chambers on shoulders and tread**
Good traction, comfortable drive
Good heat dissipation and well drainage
Increase durability

BS668

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
235/75R17.5	16	143/141	M	TL	240	9.45	794	31.26	2725/2575	6008/5677	847	123	6.75	17
235/75R17.5	18	145/144	F	TL	240	9.45	794	31.26	2900/2800	6393/6173	847	123	6.75	17

BS631

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
8.25R16	14	126/124	K	TT	234	9.21	854	33.62	1700/1600	3748/3525	625	91	6.50H	13
8.25R16	16	128/124	K	TT	234	9.21	854	33.62	1800/1600	3970/3525	770	112	6.50H	13

BS881




BS882




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khời dọc ở giữa và ngang hai bên, Rãnh gai rộng theo phương ngang
Bám đường tốt cả đường nhựa lẫn đất đá, công trình ít bị trượt sang hai bên
- Mặt chạy rộng, mũi gai lớn
Vai lốp cơ gò liên kết
Chịu tải tốt
Tản nhiệt tốt
Hạn chế vỡ gai
Kéo dài tuổi thọ, độ bền cao

SPECIFICATIONS

- Combined block-lug pattern design with wide horizontal groove
Good traction both on & off roads
Less slippage
- Large tread with big lugs
Linked lugs at shoulders
Good load capacity
Good heat dissipation
Reduce block damages
Increase durability and lifetime

ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai lệch cấp đối xứng ngang, mũi gai to
Chịu tải tốt
- Rãnh gai rộng, sâu
Đáy rãnh tạo góc cong
Thoát nước và tản nhiệt tốt
Bám đường và phanh tốt trong mọi điều kiện đường
- Công thức cao su pha chế chuyên biệt
Vai lốp cơ gò liên kết các mũi gai
Chống cắt chém, vỡ gai khi queo cua
Độ bền cao

SPECIFICATIONS

- Symmetric staggered lug pattern design
High load capacity
- Wide and deep grooves with round corner bottom
Good heat dissipation and well drainage
Good braking and traction on & off roads
- Specialized rubber compound
Linked lugs at shoulders
Improve cut resistance and reduce block damages while turning corners
Increase durability

BS881

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
11.00R20	16	150/146	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3350/3000	7385/6615	825	120	8.00	17
11.00R20	18	152/149	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3550/3250	7825/7165	930	135	8.00	17
12.00R20	18	154/150	K	TT	315	12.41	1125	44.29	3750/3350	8267/7385	850	123	8.50	19
12.00R20	20	157/153	K	TT	315	12.41	1125	44.29	4125/3650	9095/8045	900	130	8.50	19
295/75R22.5	16	146/143	K	TL	293	11.54	1018	40.08	3000/2725	6614/6008	830	118	9.00	17

BS882

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3.5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
11.00R20	16	150/146	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3350/3000	7385/6615	825	120	8.00	18
11.00R20	18	152/149	K	TT	293	11.53	1085	42.71	3550/3250	7825/7165	930	135	8.00	18
12.00R20	18	154/150	K	TT	315	12.41	1125	44.29	3750/3350	8267/7385	850	123	8.50	19
12.00R20	20	157/153	K	TT	315	12.41	1125	44.29	4125/3650	9095/8045	900	130	8.50	19

BS883



BS885



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai lệch cấp đôi xứng ngang, mũi gai to
Chịu tải tốt
- Rãnh gai rộng, sâu
Đáy rãnh tạo góc cong
Thoát nước và tản nhiệt tốt
Bám đường và phanh tốt trong mọi điều kiện đường

- Công thức cao su pha chế chuyên biệt
Vai lốp có gờ liên kết các mũi gai
Chống cắt chém, vỡ gai khi queo cua
Độ bền cao

SPECIFICATIONS

- Symmetric staggered lug pattern design
High load capacity
- Wide and deep grooves with round corner bottom
Good heat dissipation and well drainage
Good braking and traction on & off roads
- Specialized rubber compound
Linked lugs at shoulders
Improve cut resistance and reduce block damages while turning corners
Increase durability

BS883

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa Banh đơn/Banh đôi		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
12.00R24	20	160/157	K	TT	315	12.41	1126	44.33	4500/4125	9922/9095	900	130	8.50	19



ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai khối dọc ở giữa và ngang hai bên, Rãnh gai rộng theo phương ngang
Bám đường tốt cả đường nhựa
lần đất đá, công trình ít bị trượt sang hai bên

- Mặt chạy rộng, mũi gai lớn
Vai lốp có gờ liên kết
Chịu tải tốt
Tản nhiệt tốt
Hạn chế vỡ gai
Kéo dài tuổi thọ, độ bền cao

SPECIFICATIONS

- Combined block-lug pattern design with wide horizontal groove
Good traction both on & off roads
Less slippage
- Large tread with big lugs
Linked lugs at shoulders
Good load capacity
Good heat dissipation
Reduce block damages
Increase durability and lifetime

BS885

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa Banh đơn/Banh đôi		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
11R22.5	16	146/143	L	TL	286	11.26	1066	41.97	3000/2725	6614/6008	830	120	8.25	23
11R22.5	18	152/148	M	TL	286	11.26	1065	41.93	3550/3150	7826/6945	850	123	8.25	23
295/75R22.5	16	146/143	L	TL	292	11.50	1028	40.47	2800/2575	6173/5677	760	110	9.00	24

BS886




ĐẶC ĐIỂM

- Kiểu gai lệch cấp đôi xứng ngang, mũi gai to
Chịu tải tốt.
- Rãnh gai rộng, sâu
Đáy rãnh tạo góc cong
Thoát nước và tản nhiệt tốt
Bám đường và phanh tốt trong mọi điều kiện đường
- Công thức cao su pha chế chuyên biệt
Vai lốp cơ gờ liên kết các mũi gai
Chống cắt chêm, vỡ gai khi queo cua
Độ bền cao

SPECIFICATIONS

- Symmetric staggered lug pattern design
High load capacity
- Wide and deep grooves with round corner bottom
Good heat dissipation and well drainage
Good braking and traction on & off roads
- Specialized rubber compound
Linked lugs at shoulders
Improve cut resistance and reduce block damages while turning corners
Increase durability

BS886

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa Banh đơn/Banh đôi		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max.Load Single/Dual	Pressure Inflation	De.Rim Width	Tread Depth				
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
285/75R24.5	16	147/144	L	TL	283	11.14	1065	41.93	3075/2800	6779/6173	830	120	8.25	23



REDSTONE - RS

Nhờ cấu trúc được tăng cường trên toàn bộ khung lốp với thành phần cao su được nghiên cứu riêng biệt và kiểu gai thích hợp, dòng lốp **CASUMINA RADIAL REDSTONE** có khả năng chịu được tải trọng cao, va đập tốt, chống cắt chém tốt, độ bền cao. Bạn có thể hoàn toàn yên tâm khi xe vận hành trong điều kiện địa hình xấu như đường công trình, hầm mỏ, đất đá vì lốp bám đường tốt, chống trơn trượt. **REDSTONE** phù hợp chạy ở tốc độ thấp

Thanks to the reinforced frame structure, the specialized rubber compound and proper patterns, **CASUMINA RADIAL REDSTONE** is capable for intense load, high risk damages and durability. You will completely count on while your vehicle operates in construction sites or mining zones because your **REDSTONE** tyres are good traction and absolutely fit low velocity conditions



RS691



RS692



ĐẶC ĐIỂM

- Khối gai lớn, mũi to
Chịu tải và va đập tốt
Chống trượt
- Rãnh gai rộng, thưa
Bám đường tốt, đặc biệt
trên đường đất đá, công trình
Tản nhiệt tốt

- Công thức cao su pha chế
chuyên biệt
Cải thiện khả năng chống cắt
chém



SPECIFICATIONS

- **Block pattern design with large blocks**
Good collision and high load capacity
Anti skid
- **Wide and sparse grooves**
Good traction, especially off road conditions (*construction sites, mining zones, etc.*)
- **Specialized rubber compound**
Improve cut resistance



ĐẶC ĐIỂM

- Khối gai lớn, mũi to
Chịu tải và va đập tốt
Chống trượt
- Rãnh gai rộng, thưa
Bám đường tốt, đặc biệt
trên đường đất đá, công trình
Tản nhiệt tốt

- Công thức cao su pha chế
chuyên biệt
Cải thiện khả năng chống cắt
chém



SPECIFICATIONS

- **Block pattern design with large blocks**
Good collision and high load capacity
Anti skid
- **Wide and sparse grooves**
Good traction, especially off road conditions (*construction sites, mining zones, etc.*)
- **Specialized rubber compound**
Improve cut resistance

RS691

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa Banh đơn/Banh đôi		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
12.00R20	18	154/150	F	TT	315	12.40	1125	44.29	3750/3350	8267/7385	850	123	8.50	24
12.00R20	20	157/153	F	TT	315	12.40	1125	44.29	4125/3650	9095/8045	900	130	8.50	24

RS692

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa Banh đơn/Banh đôi		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Max. Load Single/Dual		Pressure Inflation		De. Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
11.00R20	18	152/149	F	TT	293	11.54	1085	42.72	3550/3250	7826/7165	930	135	8.00	18
12.00R20	20	157/153	F	TT	315	12.40	1125	44.29	4125/3650	9095/8045	850	123	8.50	24

RS694



NEW
SẢN PHẨM
MỚI

RS695



NEW
SẢN PHẨM
MỚI



ĐẶC ĐIỂM

- Khối gai lớn, mũi to
Chịu tải và va đập tốt
Chống trượt
- Rãnh gai rộng, thưa
Bám đường tốt, đặc biệt
trên đường đất đá, công trình
Tản nhiệt tốt

- Công thức cao su pha chế
chuyên biệt
Cải thiện khả năng chống cát
chém



SPECIFICATIONS

- Block pattern design with
large blocks
Good collision and high load
capacity
Anti skid
- Wide and sparse grooves
Good traction, especially off
road conditions (construction
sites, mining zones, etc.)
- Specialized rubber compound
Improve cut resistance



ĐẶC ĐIỂM

- Khối gai lớn, mũi to
Chịu tải và va đập tốt
Chống trượt
- Rãnh gai rộng, thưa
Bám đường tốt, đặc biệt
trên đường đất đá, công trình
Tản nhiệt tốt

- Công thức cao su pha chế
chuyên biệt
Cải thiện khả năng chống cát
chém



SPECIFICATIONS

- Block pattern design with
large blocks
Good collision and high load
capacity
Anti skid
- Wide and sparse grooves
Good traction, especially off
road conditions (construction
sites, mining zones, etc.)
- Specialized rubber compound
Improve cut resistance

RS694

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Banh đơn/Banh đôi		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
9.00R20	16	144/142	K	TT	249	9.80	1034	40.70	2800/2650	6172/5840	882	128	7.00	19.7
9.00R20	18	149/146	F	TT	249	9.80	1034	40.70	3250/3000	7165/6613	882	128	7.00	19.7
10.00R20	18	149/146	F	TT	274	10.78	1070	42.12	3250/3000	7165/6613	912	132	7.50	22.4
11.00R20	18	152/149	F	TT	289	11.38	1105	43.50	3550/3250	7826/7165	912	132	8.00	23.7
12.00R20	20	157/153	F	TT	309	12.17	1104	43.46	4125/3650	9095/8045	883	128	8.50	24
12R22.5	18	152/148	F	TL	305	12.01	1082	42.60	3550/3150	7826/6945	834	121	9.00	24
12.00R24	20	160/157	F	TT	304	11.97	1238	48.74	4500/4125	9922/9095	883	128	8.50	21.2

RS695

Quy cách	PR	Chỉ số tải	Chỉ số tốc độ	Loại lốp	Bề rộng lốp		Đường kính lốp		Tải trọng tối đa		Áp lực bơm hơi		Loại vành	Chiều sâu gai
					Section Width ±3,5%	Overall Diameter ±1%	Banh đơn/Banh đôi		Pressure Inflation		De.Rim Width	Tread Depth		
Tyre size	Ply rating	Load Index Single/Dual	Speed Symbol	Type	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(Kg)	(Lbs)	(kPa)	(PSI)	(inch)	(mm)
12.00R20	20	157/153	F	TT	310	12.20	1139	44.84	4125/3650	9094/8047	834	121	9.00	23.1
12R22.5	18	152/148	F	TL	305	12.00	1101	43.35	3550/3150	7826/6945	834	121	9.00	23.1