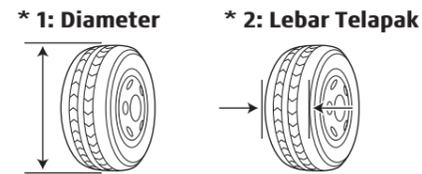


UKURAN BAN DURAVIS R624

LI & SS	UKURAN	PR	Diameter (mm) *1	Lebar Telapak (mm) *2
88 / 86 R	155R12C	8	548	156
91 / 89 R	165R13C	6	594	166
94 / 92 R	165R13C	8	594	166
94 / 92 R	175R13C	6	606	177
97 / 95 R	175R13C	8	606	177
99 / 97 R	185R14C	6	648	187
102 / 100 R	185R14C	8	648	187
106 / 104 S	195R14C	8	664	197
106 / 104 S	195R15C	8	688	197
106 / 104 S	205/70R15C	8	667	208



MENDAPATKAN KINERJA TERBAIK BAN

1) Periksa tampilan bagian luar ban

Selalu periksa ban sebelum berkendara

- Tidak ada logam atau kaca yang tertanam
- Tidak ada batu yang terselip dialur telapak
- Ban memiliki kedalaman telapak yang cukup. Tidak ada batu yang terjepit diantara ban.
- Ban cadangan dalam kondisi baik



2) Cek tekanan angin ban

Tekanan angin ban menurun secara alami. Tekanan udara ban yang rendah dapat mengakibatkan hal-hal sebagai berikut:

- (1) Pemisahan panas,
- (2) Pengurangan masa pakai,
- (3) Aus tidak rata,
- (4) Boros bahan bakar.

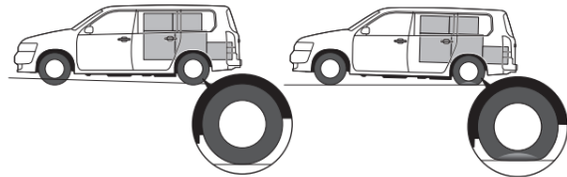


3) Cek load index ban

Pastikan Anda menggunakan ban secara benar spesifikasi Li/PR-nya. Perhatikan bahwa ada ban dengan ukuran yang sama dengan spesifikasi Li/PR yang berbeda

Contoh : 175 R13 6PR dan 175 R13 8PR

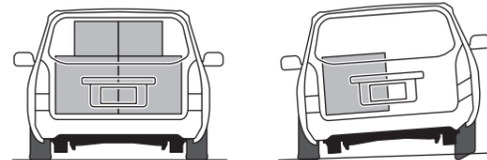
Mengubah dari 8PR ke 6 PR akan menurunkan kinerja ban secara signifikan



4) Periksa muatan

Periksa muatan untuk memastikan Anda tidak kelebihan muatan atau muatan yang tidak merata.

Kedua keadaan ini akan mengakibatkan tekanan angin ban semakin memburuk, ban menanggung sebagian beban meskipun kondisi mengemudi normal, yang akan merusak ban



PERHATIAN

Mengganti Ban

- Saat penggantian ban, disarankan untuk memilih ban yang sama ukuran dan kembangan, jika beda ukuran dan kembang harus setara daya angkutnya dengan ban asli.
- Periksa pelek untuk melihat adanya ketidaksesuaian atau kerusakan sebelum pemasangan.
- Pengisian tekanan angin ban harus selalu dilakukan di sangkar keamanan untuk melindungi kecelakaan dari ledakan.
- Untuk menjamin agar ban terpasang dengan tepat, jarak antara rim-line dan pinggir roda harus sama di sekeliling lingkaran pelek.

Pemakaian Ban Yang Tidak Sejenis

- Pemakaian ban yang berbeda tipe dan atau berbeda ukuran pada poros yang sama bisa mempengaruhi manuver, stabilitas dan pengereman karena adanya perbedaan pada karakteristik dan bentuk ban.

Penyimpanan Ban

- Ketika menyimpan ban, hindari sinar matahari langsung, ozon, kelembaban, produk yang terbuat dari minyak bumi dan suhu udara yang tidak menentu.

Tekanan Angin Ban

- Kebanyakan dari kerusakan ban disebabkan oleh tekanan angin ban yang tidak benar. Hal ini sangat mempengaruhi prestasi pengendalian dan umur ban.
- Periksa dan aturlah tekanan angin ban pada saat kondisi dingin.
- Begitu kembali ke jalan raya setelah berkendara di jalan berpasir dengan ban tekanan angin yang dikurangi/rendah, segera dikembalikan tekanan anginnya pada tekanan normal.
- Hindari berkendara dengan kecepatan tinggi dengan ban bertekanan rendah.

Ukuran dan spesifikasi yang tercantum pada leaflet ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion

PT. BRIDGESTONE TIRE INDONESIA
The Plaza Office Tower 11th Floor
Jl. M.H. Thamrin Kav 28 - 30, Jakarta 10350, Indonesia
Homepage : www.bridgestone.co.id
Free dial : 0800 - 158 - 5858 (jam 08.00 - 16.00 wib)

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion

Ban Radial Van & Truk Dengan Tingkat Ketahanan Lebih Tinggi dan Lebih Tahan Lama



DURAVIS R624

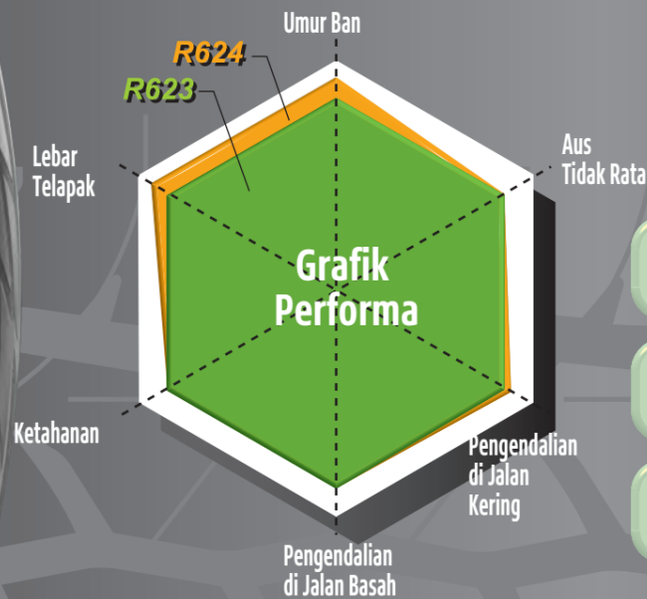
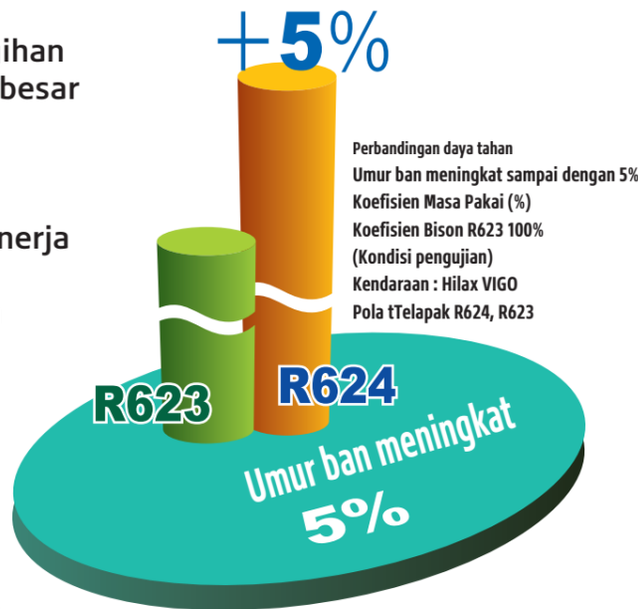
DURAVIS R624

Ban Radial Van & Truk Dengan Tingkat Ketahanan Lebih Tinggi dan Lebih Tahan Lama

Kata "DURAVIS", gabungan kata Durable (Ketahanan) dan Latin VIS (Kekuatan), menjelaskan bahwa ban ini memberikan 'Keamanan Lebih Baik' dengan 'Daya Tahan Yang Lebih Tinggi'.

Ban DURAVIS R624 kini hadir, memadukan kecanggihan teknologi ban kami dan merupakan sebuah kemajuan besar dalam hal ketahanan, DURAVIS R624 memberikan masa pakai lebih lama.

Grafik disamping ini menunjukkan perbandingan kinerja antara DURAVIS R624 dengan BISON R623. hasilnya menunjukkan bahwa Produk Baru DURAVIS R624 telah mencapai tingkat ketahanan 5% lebih tinggi.



Pola yang agresive dan Telapak yang Lebar
 Umur ban yang lebih lama menjadi kenyataan melalui peningkatan lebar kontak dan memaksimalkan blok kekakuan. Mencegah aus tidak rata melalui Alur yang optimal dan pengaturan Sipe



DURAVIS Case
 DURAVIS Case dipasang untuk mempertahankan umur dan ketahanan ban



Flask Sipe
 Mempertahankan shoulder block sipe sampai batas akhir masa pakai dan menghambat penurunan kinerja akibat pemakaian.



Keuntungan

- Meningkatkan Umur Ban (Icon 1: Pattern & Tread)
- Mencegah Aus Tidak Rata (Icon 1: Pattern & Tread, Icon 3: Sipe)
- Meningkatkan Stabilitas (Icon 1: Pattern & Tread, Icon 2: Case)
- Meningkatkan Kinerja di Jalan Kering (Icon 1: Pattern & Tread, Icon 2: Case)
- Meningkatkan Kinerja di Jalan Basah (Icon 1: Pattern & Tread)
- Meningkatkan Ketahanan (Icon 2: Case, Icon 3: Sipe)

KETAHANAN LEBIH TINGGI & MASA PAKAI LEBIH LAMA