

TECHNO SPORTS

Gear up for a stylish drive



PERINGATAN

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 pinggiran 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.

Konversi Ukuran Ban Yang Lebih Besar

Ban yang lebih lebar tidak hanya meningkatkan performa, tetapi juga memberikan tampilan yang *sporty*. Tapi sebelum Anda melakukan *inch-up*, perhatikan beberapa petunjuk penting. Ban pengganti yang Anda pilih sedapat mungkin harus tetap menjaga diameter keseluruhan, dan menunjukkan *Speed Symbol* yang sama atau lebih tinggi (SS) / Beban Index (LI) dari ban asli. Perbedaan + atau - 3% dari aslinya dianggap diterima. Hal ini untuk memastikan speedometer Anda tetap akurat, dan untuk mencegah kerusakan akibat ban kebesaran ketika roda bergesekan dengan lengkungan roda saat mobil Anda melaju.

3 Langkah Mudah Konversi Ban

1. Menjaga diameter keseluruhan tetap sama (+/- 3%).
2. Memiliki LI dan SS yang sama atau lebih besar.
3. Periksa jarak lengkungan roda, pastikan tidak ada area ban yang menyentuh kendaraan.

Ukuran yang tersedia

Pelek	Seri	SEC	LI	SS	PR	Deskripsi Ukuran
16	55	185	83	V		185/55 R16 83V
	50	195	84	V		195/50 R16 84V
	55	195	87	V		195/55 R16 87V
	50	205	87	V		205/50 R16 87V
	55	205	91	V		205/55 R16 91V
17	40	205	84	V	XL	205/40 R17 84V XL
	45	205	88	V	XL	205/45 R17 88V XL
	40	215	87	W	XL	215/40 R17 87W XL
	45	215	91	V	XL	215/45 R17 91V XL
	50	215	95	V	XL	215/50 R17 95V XL
	45	225	94	V	XL	225/45 R17 94V XL
	55	225	101	V	XL	225/55 R17 101V XL
18	35	215	84	W	XL	215/35 R18 84W XL
	40	215	89	W	XL	215/40 R18 89W XL
	45	245	100	W	XL	245/45 R18 100W XL

Ukuran dan spesifikasi yang tercantum dalam leaflet ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.
* XL: Extra Load

Contoh konversi *inch-up*

Pelek	Contoh Kendaraan	Ukuran Standar	Konversi ukuran ban
13 → 16	Datsun GO+	155/70 R13	195/55 R16 atau 205/50 R16
13 → 17			205/45 R17
14 → 16	Toyota Agya Daihatsu Ayla Honda Brio Satya	175/65 R14	195/50 R16
	Toyota Avanza Daihatsu Xenia	185/70 R14	195/55 R16
	Toyota Kijang Kapsul	195/70 R14	195/55 R16 atau 205/55 R16
	Honda Brio Satya	175/65 R14	205/40 R17
14 → 17	Toyota Avanza Daihatsu Xenia	185/70 R14	215/50 R17, 215/40 R17 atau 215/45 R17
	Toyota Kijang Kapsul	195/65 R15	195/55 R16 atau 205/55 R16
	Toyota Avanza Daihatsu Xenia	185/65 R15	195/55 R16
15 → 16	Honda Mobilio	185/65 R15	205/55 R16
	Toyota Avanza Daihatsu Xenia	185/65 R15	215/50 R17, 215/40 R17 atau 215/45 R17
15 → 17	Nissan Grand Livina Honda Mobilio	185/65 R15	205/45 R17 atau 215/45 R17
	Toyota Yaris / Vios Suzuki Swift	185/60 R15	205/40 R17 atau 205/45 R17
	Honda Jazz	175/65 R15	205/40 R17 atau 205/45 R17
	Toyota Innova	205/65 R15	215/50 R17 atau 225/45 R17
	Nissan Grand Livina	185/65 R15	215/35 R18
15 → 18	Toyota Innova	205/65 R15	245/45 R18
	Mazda 2 (New)	185/60 R16	205/45 R17
16 → 17	Toyota Yaris / Vios (TRD Sportivo) Suzuki Swift (GT)	195/50 R16	205/40 R17 atau 205/45 R17
	Nissan Grand Livina	195/55 R16	205/45 R17 atau 215/45 R17
	Honda Civic BMW 3 Series Mercedes Benz C-Class Toyota Corolla Altis	205/55 R16	205/45 R17, 215/45 R17, 215/50 R17 atau 225/55 R17
	Nissan Grand Livina	195/55 R16	215/35 R18
16 → 18	Toyota Corolla Altis Honda Civic	205/55 R16	215/35 R18 atau 215/40 R18
	BMW 3 Series Mercedes Benz C-Class	205/55 R16	245/45 R18
	Mazda 2 (New)	185/60 R16	215/35 R18
	Toyota Corolla Altis (TRD Sportivo)	215/45 R17	215/35 R18 atau 215/40 R18
17 → 18	Honda HRV Nissan Juke	215/55 R17	245/45 R18

Untuk daftar lengkap dari mobil yang cocok, silahkan berkonsultasi dengan *Authorized Outlet* resmi Bridgestone Anda.

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion



Gear up for a stylish drive

TECHNO SPORTS



Inch-up your ride.

Tampil beda dengan alur pola telapak berbentuk kilat yang *stylish* yang begitu menarik perhatian setiap kali Anda berkendara, dan rasakan kontrol lebih mobil Anda. TECHNO Sports, pilihan yang tepat untuk *inch-up* mobil Anda.

PT Bridgestone Tire Indonesia

Untuk informasi kunjungi TOKOMODEL terdekat di kota Anda atau kunjungi website kami. www.bridgestone.co.id

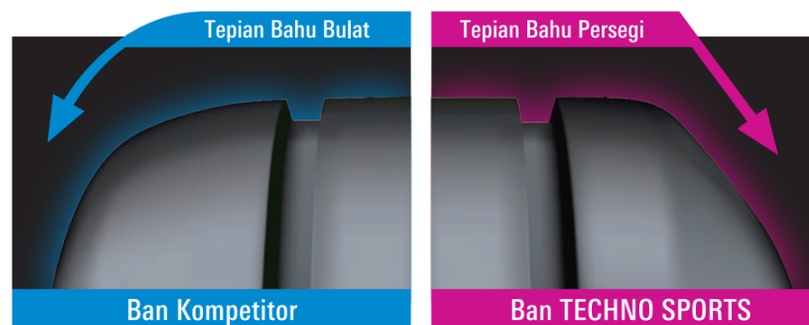
PT BRIDGESTONE TIRE INDONESIA
The Manor Office Park 7th - 8th Floor
Jl. Surya Utama Kav. C-1, Kawasan Industri Suryacipta
Karawang 41363 - Jawa Barat - Indonesia
🏠 : www.bridgestone.co.id | 📱 : bridgestone.co.id
Free dial: 0800-158-5858 (jam 08:00 - 16:00 WIB)

TECHNO SPORTS

Gear up for a stylish drive

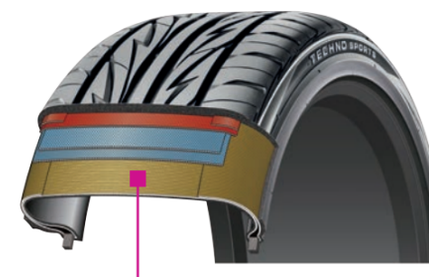


Mutu terjamin dengan teknologi maju dari Bridgestone



Tire Profile FCP

TECHNO Sports dibuat dengan *Flat Contact Patch (FCP)*, desain yang lebih persegi di bahu untuk mengurangi keausan yang tidak merata dengan mencegah perubahan bentuk ban karena pergeseran samping saat menikung, hal ini dapat menambah umur pakai ban yang lebih lama.



Envelope Carcass

Rangka pembungkus bagian dalam diciptakan lebih kuat untuk meningkatkan daya tahan terhadap guncangan eksternal.

Fitur-fitur Dibalik Performa



Tampil gaya dengan ketenangan berkendara

Alur pola telapak berbentuk kilat yang gaya menambahkan desain yang unik untuk mobil Anda dan membuatnya berbeda dari yang lain. Ini juga meningkatkan pembuangan air, cengkraman, dan pengendalian yang lebih baik untuk berkendara di dalam kota.



Desain inovatif, kebisingan rendah

TECHNO Sports tidak hanya menonjol dalam gaya dengan fitur yang agresif tapi juga menawarkan pengalaman berkendara yang menyenangkan. Desain 5 bidang blok terpisah, yang disusun acak berurutan di lingkaran ban mengurangi kebisingan, untuk berkendara yang lebih tenang.



Jaminan mutu Bridgestone

Jaminan mutu dibuktikan dengan teknologi terdepan Bridgestone. Desain *Flat Contact Patch (FCP)* mencegah keausan yang tidak merata akibat pergeseran ke samping, dibarengi dengan peningkatan konstruksi untuk memperkuat daya tahan.

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion

Menonjol dalam gaya dengan penuh percaya diri dalam berkendara

MENINGKATKAN Drainase dan Traksi



Lightning Groove

Pola alur berbentuk kilat tak hanya tampak keren. Ia juga membantu meningkatkan pembuangan air dari ban, dan meningkatkan traksi.

- Meningkatkan Drainase
- Traksi



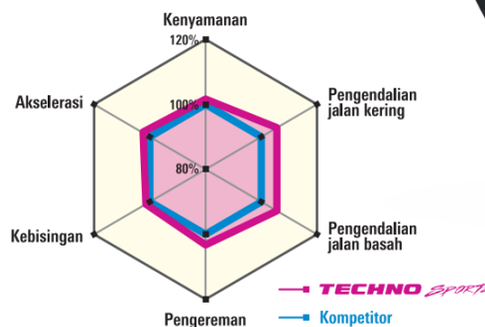
3D Triangle Block

3D Triangle Block membuat bidang bersentuhan lebih konstan, sedangkan ukuran blok yang besar membuat respon awal lebih tajam yang dapat meningkatkan performa pengendalian yang lebih baik.

Performa

Kondisi Pengujian

Ukuran ban : 205/45 R17
 Pelek : 7JJ
 Tekanan angin : Depan 30 Psi, Belakang 29 Psi
 Kendaraan test : New Honda Jazz RS
 Beban : Pengemudi & 1 Penumpang
 Kecepatan : 60-100 Km/Jam



Berkendara dengan stylish dalam perjalanan yang menyenangkan



5 Pitch Variable Block

Tidak hanya tampilan agresif, Blok dalam dan luar dari telapak TECHNO Sports menggunakan 5 bidang blok terpisah, yang diatur dalam pola acak pada sekeliling ban untuk memecah frekuensi suara demi mengurangi kebisingan untuk berkendara yang lebih tenang.

BRIDGESTONE
QUALITY ASSURANCE