



Katalog Produk 2024

laufenn
Journey in Style

laufenn

PT. Hankook Tire Sales Indonesia
Gandaria 8, 22nd Fl. Jl. Sultan Iskandar Muda Kebayoran Lama,
Jakarta Selatan - 12240
Tel: +62 21 2930 3860 Fax: +62 2930 3855
www.laufenn.com

한국타이어가 만든 글로벌 브랜드, 라우펜
A Brand by Hankook Tire



OFFICIAL
PARTNER





DAFTAR ISI

S FIT AS (LH01)	6
G FIT AS (LH41)	8
S FIT EQ+ (LK01)	10
G FIT EQ+ (LK41)	12
X FIT HP (LA41)	14
X FIT HT (LD01)	16
X FIT AT (LC01)	18
X FIT VAN (LV01)	20
Ketersediaan Ukuran	22

Mengenal Laufenn

Ketika warna Biru yang mewakili nilai rasional berpadu dengan warna Merah yang mewakili nilai emosional, warna Violet Laufenn lahir. Laufenn menciptakan konsumen yang cerdas dalam memilih kepraktisan dan kepuasan.



Laufenn memastikan pengalaman berkendara yang istimewa melalui performanya yang optimal - di segala cuaca maupun musim, musim hujan atau musim salju, musim panas atau musim dingin.

Laufenn memberikan performa yang anda butuhkan dalam berbagai kondisi - di pemakaian sehari-hari, dalam kondisi jalan apa pun, on ataupun off-road.

Confident (Yakin)

Laufenn berkomitmen untuk memberikan kualitas terbaik tanpa kompromi dalam setiap pemakaian. Saat berkendara untuk berkerja setiap harinya ataupun saat menjelajahi tempat baru, Laufenn selalu ada bersama Anda, menyediakan performa optimal dan kepercayaan saat berkendara.

Simple

Laufenn itu sederhana- tanpa ada yang ditambah-tambahkan dan tanpa ada yang dapat mengganggu pengalaman berkendara anda, berkomitmen untuk memberikan pengalaman berkendara yang disesuaikan dengan kebutuhan anda.

Open-minded

Laufenn menolak kebiasaan "one-size-fits-all" atau satu ukuran pas untuk semua. Anda akan mengetahui nilai anda ketika mendapatkan berbagai pilihan dan akan memutuskan untuk memilih pilihan baru yang lebih sesuai. Memilih Laufenn sebagai pilihan anda berarti mentransformasi "Gaya Lama" menuju trend baru.

Sensible

Laufenn mengerti selera anda. Sekilas anda memiliki perhatian akan kualitas. Yakin dengan apa yang anda pilih. Laufenn menghargai selera luar biasa anda serta mampu merepresentasikan kepribadian anda yang modis.

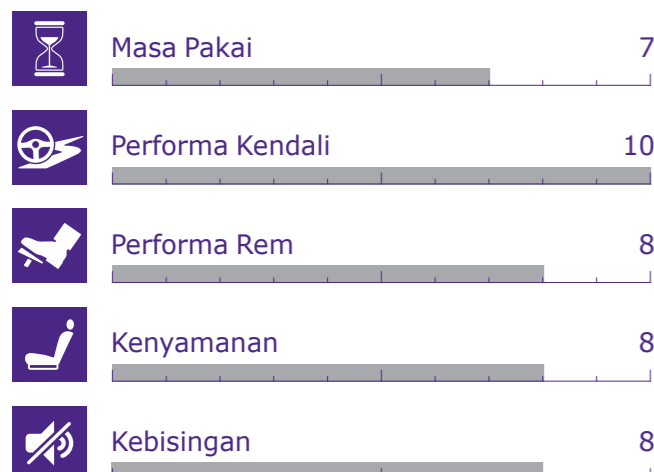


S FIT as (LH01)

Ban Ultra-High Performance segala musim yang dirancang untuk pengendara yang mencari performa terbaik dan penghematan bahan bakar yang optimal.



Informasi Performa



4 Wide Straight Grooves

4 alur tapak yang lebar dan lurus berfungsi untuk drainase air pada kondisi basah agar stabilitas berkendara meningkat.



Drainage Inducement Groove Edge

Tepi alur drainase yang telah disesuaikan dapat mengevakuasi air dengan lebih baik untuk meningkatkan performa pengereman dan kendali di jalan basah.



Struktur Ban

Long Mileage Compound

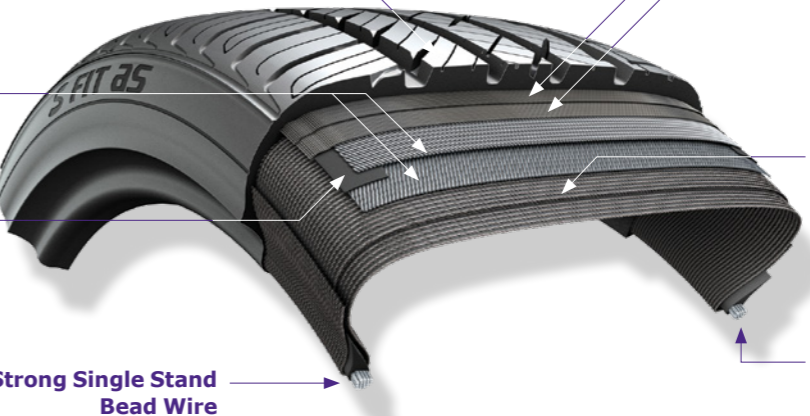
Meningkatkan umur pakai telapak ban.

Wide 2 Steel Belts

Menjaga bentuk telapak untuk meningkatkan performa kendali.

Folded Belt Edge Tape

Meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.



Strong Single Stand Bead Wire

Meningkatkan keseragaman cengkraman bead.

1 or 2 Layer Jointless Nylon Full Cover

Memaksimalkan kontak ban dengan permukaan jalan untuk meningkatkan performa kendali dan jarak tempuh (disesuaikan untuk setiap ukuran).

Equilibrium Carcass Line Design

Meminimalkan deformasi ban dan memungkinkan kekakuan lebih besar pada dinding ban.

Adoption of High-Hardness Bead Filler

Meningkatkan kendali dalam berkendara dan respon kemudi.

Tie-Bar

Tie Bars yang menghubungkan blok-blok bahu ban memperkuat kekuatan tapak bahu untuk memaksimalkan cengkraman ban di saat menikung dan mengurangi keausan ban yang tidak merata.



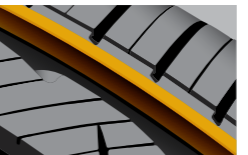
Optimized Stiffness Distribution Design

5 variabel blok telapak yang distribusi kekuannya telah dioptimalkan menghasilkan kenyamanan berkendara dengan vibrasi/getaran dan kebisingan yang minim.



Semi-Rib Design

Desain semi-blok tengah pada pola telapak asimetris bagian bahu ban meningkatkan kekakuan blok bahu. Memastikan performa kendali untuk pengalaman berkendara yang stabil.



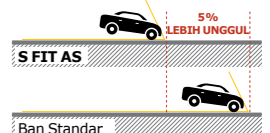
Noise Reduction Rib Blocks

Ruang blok pada tepi bahu ban mencegah kebisingan yang dihasilkan oleh pergesekan permukaan jalan dan memastikan ketenangan berkendara.



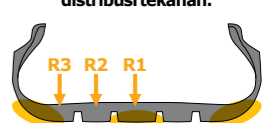
Asymmetric Pattern Design

Desain pola asimetris menghasilkan performa pengereman yang unggul pada kondisi jalan basah dan kering.



3R System (Multi-Tread-Radius Technology)

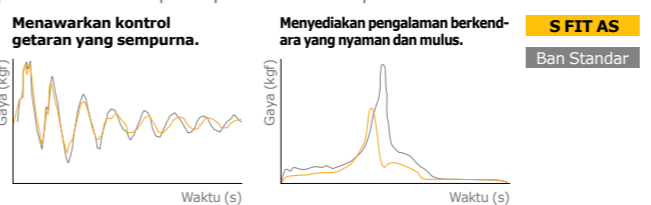
S FIT AS dirancang menggunakan sistem 3R (Teknologi-Multi-Tapak) yang mengoptimalkan kontak telapak ban dengan jalan untuk menghasilkan ban yang andal.



3D Vibration Analysis Technology

Bagian tengah dan bahu telapak S FIT AS dirancang menggunakan teknologi 3D vibration analysis untuk memastikan keseragaman performa dan meningkatkan performa pengereman sehingga performa ban dapat diprediksi dan dapat diandalkan.

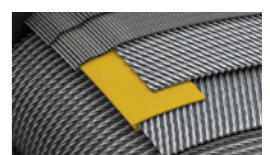
Menawarkan kontrol getaran yang sempurna.



Menyediakan pengalaman berkendara yang nyaman dan mulus.

Belt Edge Tape

Tambahan rancangan lipatan tire's belt diantara belt lain meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.



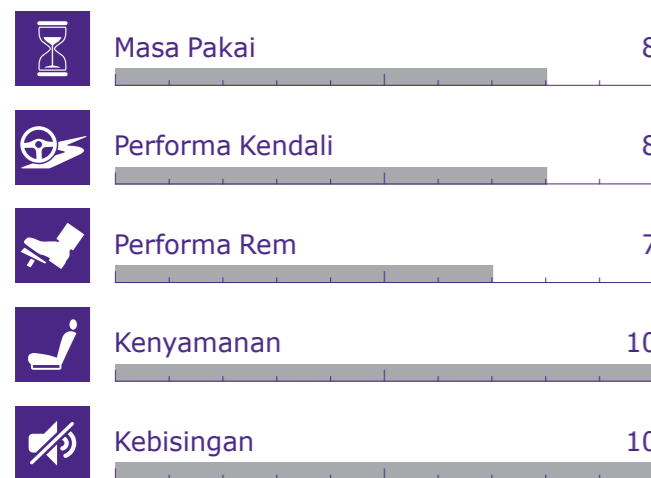


G FIT AS (LH41)

Pilihan ideal untuk pengendara yang mencari kenyamanan, performa ban segala musim, dan penghematan bahan bakar.



Informasi Performa



Belt Edge Tape

Tambahan rancangan lipatan tire's belt diantara belt lain meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.



Tie-Bar

Tie Bars yang menghubungkan blok-blok bahu ban memperkuat kekuatan tapak bahu untuk memaksimalkan cengkraman ban di saat menikung dan mengurangi keausan ban yang tidak merata.



Struktur Ban



4 Wide Straight Grooves

4 alur tapak yang lebar dan lurus berfungsi untuk drainase air pada kondisi basah agar stabilitas berkendara meningkat.



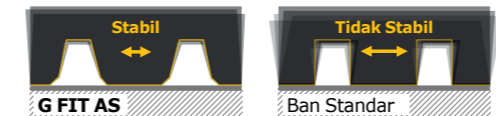
Tread Kerfs

Desain pola kerf meningkatkan performa drainase pada jalan basah, stabilitas berkendara pada jalan kering, performa kendali yang unggul, dan cengkraman yang baik pada musim dingin.



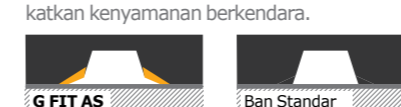
Trapezoid Edge Center Block

Bagian blok tengah yang berbentuk trapesium meningkatkan performa kendali dan pengereman karena bentuk blok lebih kaku dibandingkan ban standar lain.



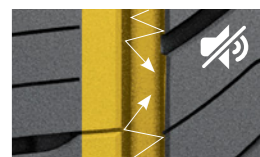
Chamfered Groove Edge

Bagian tepi blok yang landai meningkatkan kekakuan blok dan mengurangi kontak ban dengan jalan yang menyebabkan kebisingan berkendara sehingga meningkatkan kenyamanan berkendara.



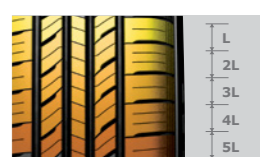
Long Mileage Carbon Compound

Penggunaan campuran senyawa karbon yang optimal meningkatkan jarak tempuh ban dan performa cengkraman di jalan basah.



New Hybrid Compound

Penggunaan campuran senyawa polimer dengan kinerja tinggi mempermudah pergerakan 3-dimensi yang mengurangi resistansi rotasi dan meningkatkan umur pakai ban.



Long Mileage and Even Tread Wear

Profil tapak yang dirancang dengan simulasi komputer meningkatkan performa pengereman dan mengurangi keausan dengan pendistribusian beban secara merata pada seluruh area kontak tapak yang bersentuhan dengan jalan.



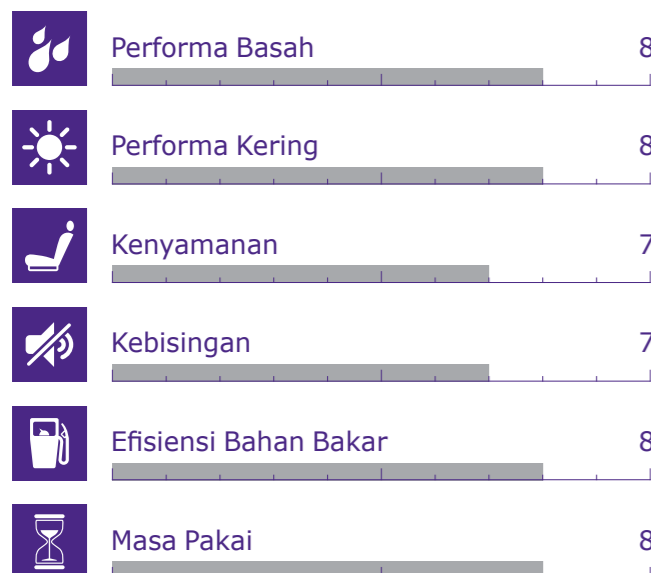


S FIT EQ+ (LK01)

Cocok untuk pengendara yang menyukai kecepatan tinggi pada kondisi basah dan kering.



Informasi Performa



Positive Aqua Hydro Block

Desain aqua hydro block yang dirancang melalui simulasi 3D hydroplanning-menghasilkan pengereman pada jalan basah yang optimal.

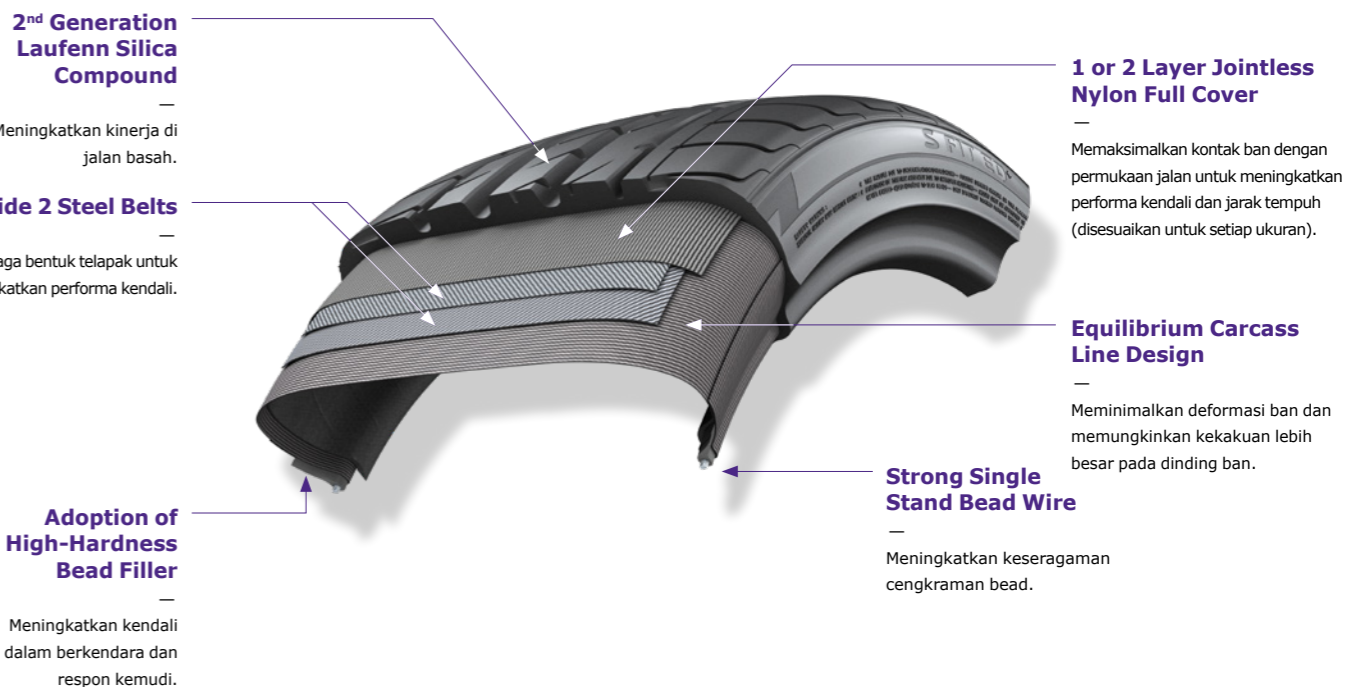


Drainage Inducement Groove Edge

Tepi alur drainase yang telah disesuaikan dapat mengoptimalkan pengereman di jalan basah.

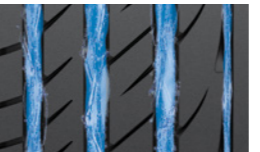


Struktur Ban



4 Channel Rib Type Design

4 alur tapak yang lurus meningkatkan stabilitas berkendara pada jalan basah.



Tie-Bar

Pengaplikasian teknologi tie-bar diantara blok-blok bahu memastikan kekakuan blok yang optimal.



Long Mileage and Even Tread Wear

Profil tapak yang dirancang dengan simulasi komputer meningkatkan performa pengereman dan mengurangi keausan dengan pendistribusian beban secara merata pada seluruh area kontak tapak yang bersentuhan dengan jalan.



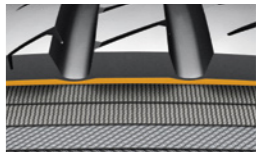
Handling Performance

Pemerataan beban secara vertical dan lateral untuk menjaga ketabilan bentuk tapak ban dengan jalan. Ketabilan bentuk tapak ban dihasilkan dari beberapa rancangan tread radius profile dan equilibrium carcass line.



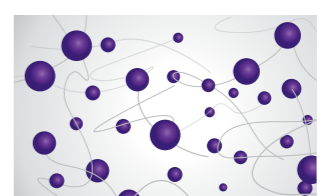
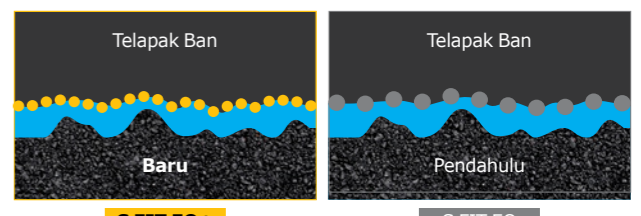
Special Rubber Layer

Pola tapak dan struktur karet khusus meminimalkan resistansi rotasi dan memaksimalkan efisiensi bahan bakar.



2nd Generation Laufenn Silica Compound

Senyawa silika khusus generasi-2 meningkatkan kinerja ban di jalan basah tanpa mengorbankan performa lainnya.



Cornering & Noise Reduction Rib

Ruang blok lurus yang diaplikasikan pada bagian luar ban berfungsi untuk mencegah kebisingan dari kontak ban dengan jalan dan meningkatkan cengkraman ban saat menikung.

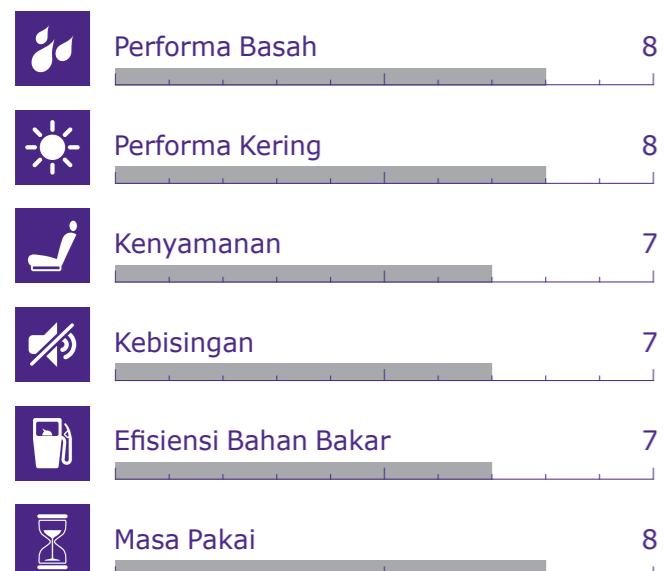




G FIT EQ+ (LK41)

Menyediakan pengalaman berkendara dengan performa dan penggereman basah yang lebih baik, serta hemat bahan bakar.

Informasi Performa



Belt Edge Tape

Tambahan rancangan lipatan tire's belt diantara belt lain meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.



Tie-Bar

Tie Bars yang menghubungkan blok-blok bahu ban memperkuat kekuatan tapak bahu untuk memaksimalkan cengkraman ban di saat menikung dan mengurangi keausan ban yang tidak merata.



Struktur Ban

2nd Generation Laufenn Silica Compound

Meningkatkan kinerja di jalan basah.

Wide 2 Steel Belts

Menjaga bentuk telapak untuk meningkatkan performa kendali.

Adoption of High-Hardness Bead Filler

Meningkatkan kendali dalam berkendara dan respon kemudi.



1 or 2 Layer Jointless Nylon Full Cover

Memaksimalkan kontak ban dengan permukaan jalan untuk meningkatkan performa kendali dan jarak tempuh (disesuaikan untuk setiap ukuran).

Equilibrium Carcass Line Design

Meminimalkan deformasi ban dan memungkinkan kekakuan lebih besar pada dinding ban.

Strong Single Stand Bead Wire

Meningkatkan keseragaman cengkraman bead.

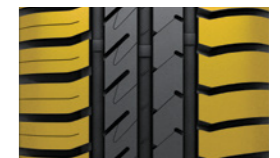
Grooves Designed for Superior Water Drainage

Desain alur lateral berfungsi untuk drainase air dan performa cengkraman ban, sehingga meningkatkan stabilitas kemudi untuk performa kendali yang baik di jalan basah.



Asymmetric Patterns

Tanpa desain kerf, desain pola tapak bagian luar memperkuat kekuatan blok bagian luar dan meningkatkan stabilitas di saat menikung.



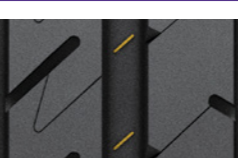
Inside Kerfs

Pola tapak asimetris dari desain kerf bagian dalam meningkatkan performa kendali di jalan basah dan meningkatkan stabilitas di jalan menikung.



Center Groove Sipes

Sipe pada alur tengah mempercepat drainase air dan meningkatkan performa ban secara keseluruhan.



Designed Kerf

Kedalaman pola kerf yang telah dioptimalkan meningkatkan pengalaman berkendara yang lebih mulus dan nyaman.



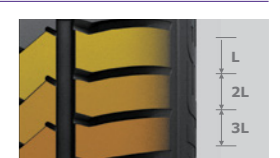
Special Rubber Layer

Pola tapak dan struktur karet khusus meminimalkan resistansi rotasi dan memaksimalkan efisiensi bahan bakar.



Optimized Stiffness Distribution Design

3 variabel blok telapak yang distribusi kekakuananya telah dioptimalkan menghasilkan kenyamanan berkendara dengan vibrasi/getaran dan kebisingan yang minim.



Mileage and Even Tread Wear

Profil tapak yang dirancang dengan simulasi komputer meningkatkan performa penggereman dan mengurangi keausan dengan pendistribusian beban secara merata pada seluruh area kontak tapak yang bersentuhan dengan jalan.



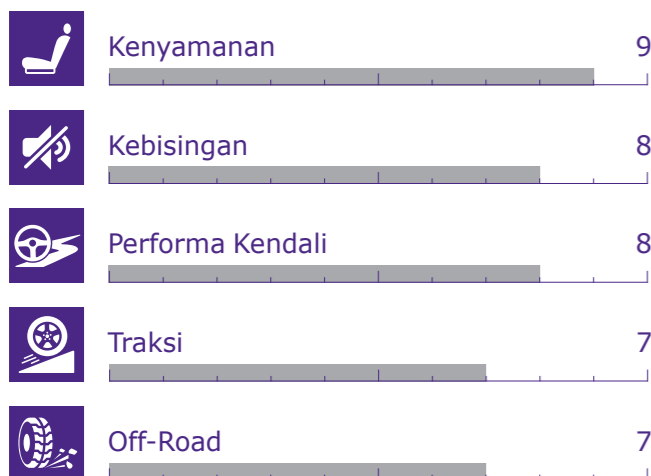


X FIT HP (LA41)

Memberikan kendali terbaik disepanjang perjalanan mengemudi, kestabilan dan kenyamanan dalam berkendara untuk pengguna SUV.

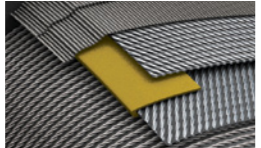


Informasi Performa



Belt Edge Tape

Tambahan rancangan lipatan tire's belt diantara belt lain meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.



Lateral groove

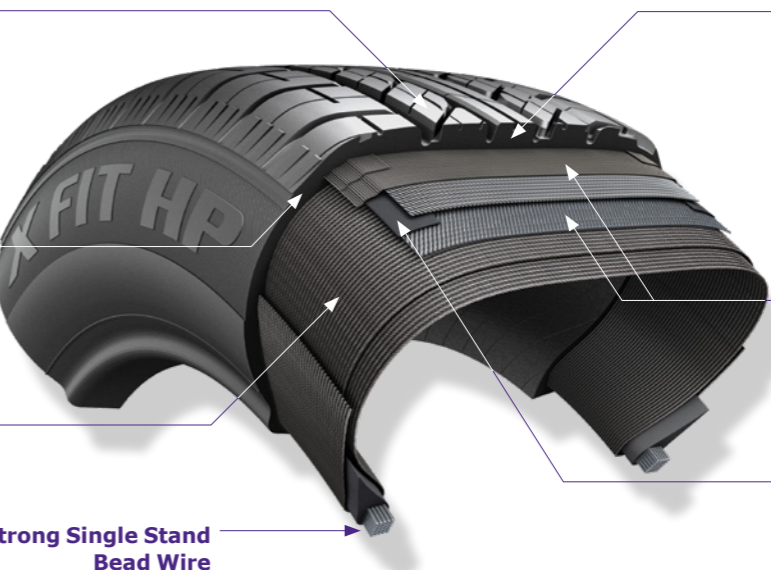
Desain alur horizontal memastikan performa traksi yang lebih baik di jalan basah dan bersalju.



Struktur Ban

Reinforced Under-Tread Gauge

Mencegah kerusakan internal dari benturan off-road.



Nylon-Reinforced Belts

Memperluas area kontak ban dengan jalan untuk meningkatkan performa kendali dan jarak tempuh (disediakan untuk setiap ukuran).

Thick Sidewall Rubber Gauge

Meminimalkan kerusakan dari benturan off-road.

Reinforced Carcass

Meningkatkan respon kemudi dan stabilitas berkendara saat on dan off-road.

Strong Single Stand Bead Wire

Meningkatkan keseragaman cengkraman bead.

High-Strength 2 Steel Belts

Meningkatkan stabilitas kemudi.

Folded Belt Edge Tape

Meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.

Center block

Desain blok tengah yang kuat befungsi untuk meningkatkan performa kendali dan performa cengkraman ban saat menikung.



Wider and flat tread design

Pola telapak yang lebih lebar dan datar yang dirancang menggunakan teknologi simulasi komputer meningkatkan performa cengraman ban yang lebih baik.



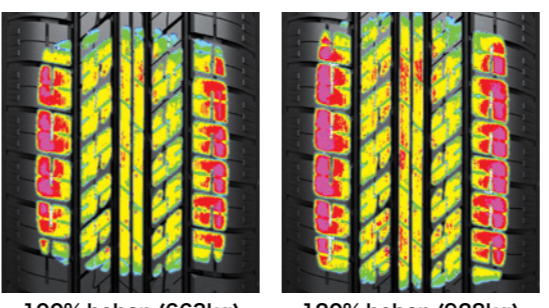
4 Circumferential Grooves

4 alur yang lebar menyediakan drainase air yang efisien pada jalan basah untuk mencegah hydroplaning.



Extraordinary block strength

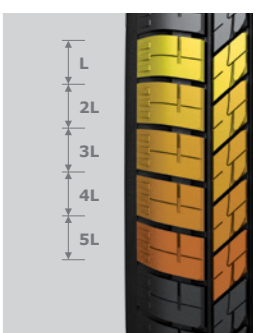
Blok-blok telapak yang multi-cut dirancang untuk memastikan kenyamanan pengendara.



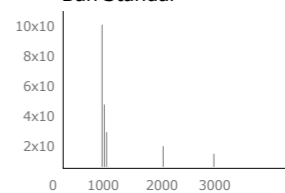
* Kondisi test (pelek: 7.0J, tekanan udara ban: 2.0 kg/cm²)

Optimized Stiffness Distribution Design

5 variabel blok telapak yang distribusi kekukuhannya telah dioptimalkan menghasilkan kenyamanan berkendara dengan vibrasi/getaran dan kebisingan yang minim.



Ban Standar



X FIT HP





X FIT HT (LD01)

Memberikan performa kendali terbaik, andal, dan nyamanan dalam berkendara untuk pengguna SUV dan truk ringan.



Informasi Performa



Belt Edge Tape

Tambahan rancangan lipatan tire's belt diantara belt lain meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.



Shoulder 2-in-1 Block

Desain blok bahu 2-in-1 meningkatkan performa kendali dan memberikan respon kemudi yang lebih maksimal.



Struktur Ban

Unique Highway All-Season Purpose Optimised Cap Tread

LPAH (Low Polycyclic Aromatic Hydrocarbon) merupakan senyawa ramah lingkungan. Penggunaan LPAH memberikan jarak tempuh yang jauh, performa pengereman serta mencegah guratan dan abrasi dari pemakaian.

High-Tensile Strength Sidewall Rubber

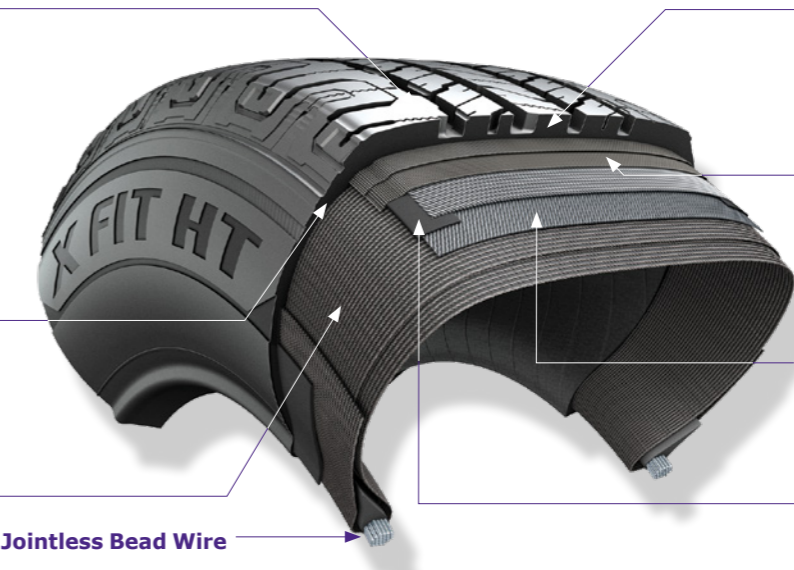
Mengurangi kerusakan dari benturan dinding ban.

Reinforced Carcass and Rubber Gauge

Meningkatkan respon kemudi dan stabilitas berkendara pada on dan off-road.

Jointless Bead Wire

Meningkatkan keseragaman cengkraman bead.



Reinforced Under-Tread Protective Layer

Mengurangi kerusakan internal yang diakibatkan dari benturan saat berkendara.

Nylon Jointless Reinforced Belts

Memperluas area kontak ban dengan jalan untuk meningkatkan performa kendali dan jarak tempuh (disesuaikan untuk setiap ukuran).

High-Strength 2 Steel Belts

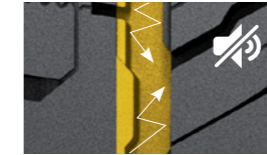
Meningkatkan stabilitas kemudi.

Folded Belt Edge Tape

Meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.

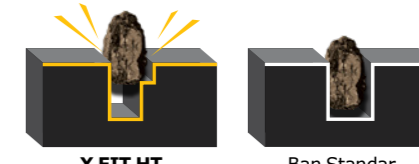
Comfort Design

Pola telapak dan blok bahan dirancang untuk memastikan kenyamanan berkendara dengan kebisingan jalan yang rendah.



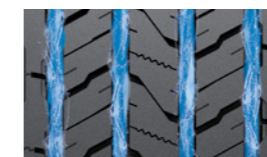
Stone Ejectors

Bentuk alur yang bertingkat di dalam blok mencegah batu/kerikil untuk masuk rongga alur, melindungi ban dari benturan luar.



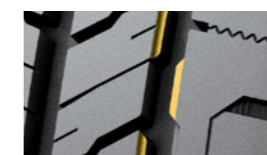
4 Wide Straight Grooves

4 alur tapak yang lebar dan lurus berfungsi untuk drainase air pada kondisi basah agar stabilitas berkendara meningkat.



Zigzag Bottom Grooves

Desain alur zig-zag meningkatkan traksi di jalan bersalju dan berlumpur.



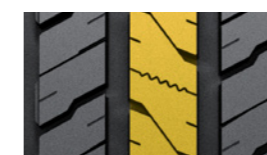
Lateral Grooves

Alur lug lateral memastikan performa traksi lebih baik pada jalan basah dan bersalju.



High Stiffness Centre Blocks

Desain blok tengah yang memiliki kekuatan tinggi dapat meningkatkan performa kendali dan memastikan daya cengkram yang baik saat menikung.



Snow Kerfs

Desain multi-kerf salju meningkatkan performa pengereman pada jalan kering, basah, dan bersalju. Desain kerf salju lebih panjang dibandingkan dengan desain kerf standar sehingga menambah performa pengereman dan stabilitas kendali.



2-Step Edged Block Outside

Desain 2 tingkat blok pada bahu ban melindungi ban dari kerusakan yang dapat terjadi dari benturan atau sobekan saat berkendara.



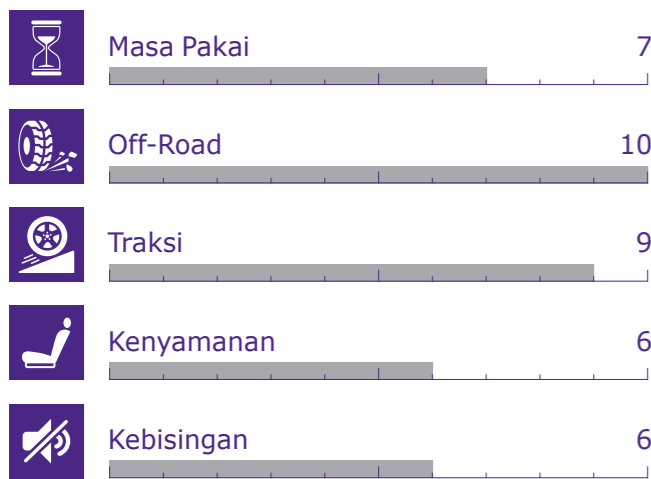


X FIT AT (LC01)

Menyediakan kapabilitas traksi yang baik sehingga menghasilkan performa off-road yang unggul untuk pengendara SUV dan truk ringan.



Informasi Performa



4 Circumferential Grooves

4 alur yang lebar menyediakan drainase air yang efisien pada jalan basah untuk mencegah hydroplaning.



Rock Block 3D-Edge

Tepian 3D pada dinding ban melindungi X FIT AT dari benturan luar dan meningkatkan traksi pada jalan berlumpur dan salju.



Struktur Ban

Reinforced Under-Tread Gauge

Mencegah kerusakan internal dari benturan off-road.

Thick Sidewall Rubber Gauge

Meminimalkan kerusakan dari benturan off-road.

Folded Belt Edge Tape

Meningkatkan performa kendali pada kecepatan tinggi.

Reinforced Carcass

Meningkatkan respon kemudi dan stabilitas berkendara saat on dan off-road.



Nylon-Reinforced Belts

Memperluas area kontak ban dengan jalan untuk meningkatkan performa kendali dan jarak tempuh (disediakan untuk setiap ukuran).

High-Strength 2 Steel Belts

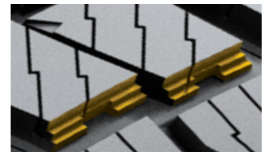
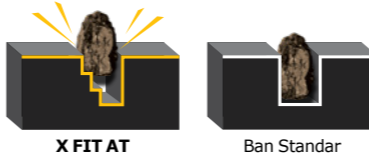
Meningkatkan stabilitas kemudi.

Jointless Bead Wire

Meningkatkan keseragaman cengkraman bead.

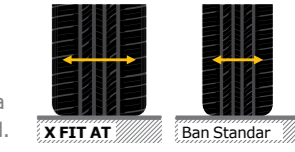
Stone Ejectors

Bentuk alur yang bertingkat di dalam blok mencegah batu/kerikil untuk masuk rongga alur, melindungi ban dari benturan luar.



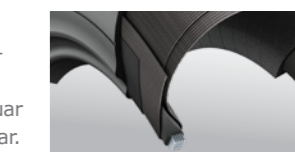
Wide Tread

Pola Telapak yang lebar memastikan kestabilan berkendara dan menjaga performa cengkraman di segala cuaca dan kondisi jalan, on ataupun off-road.



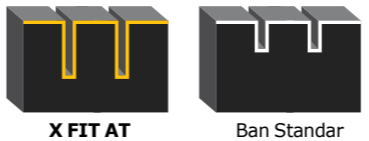
Rim Cushion

Senyawa campuran karet khusus berfungsi sebagai bantalan pelek untuk mencegah kerusakan dari benturan luar ketika berkendara di medan yang kasar. Rim cushion (bantalan pelek) juga memberikan pengalaman berkendara yang stabil.



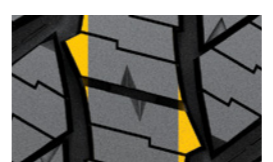
Waved & Deep Kerf Depth

Desain 2 tingkat kedalaman kerf menjaga performa ondan off-road di sepanjang umur pakai ban.



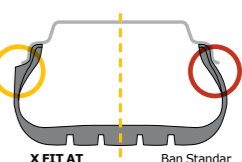
Zigzag Block Edge

Desain tepian blok yang berbentuk zig-zag meningkatkan traksi di kondisi jalan kering, berlumpur, hingga bersalju.



Rim Protectors

Pelindung pelek dirancang untuk mencegah kerusakan dari benturan luar yang sering terjadi ketika berkendara di medan terjal dan kasar, juga melindungi pelek ban.



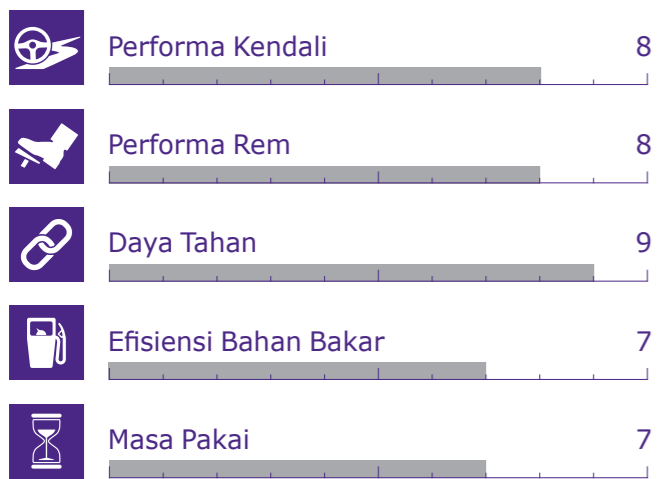


X FIT VAN (LV01)

Menyediakan performa kendali dan pengereman di jalan basah/kering, ketahanan, dan jarak tempuh.

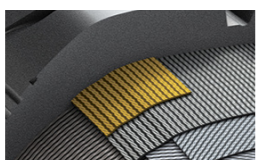


Informasi Performa



Belt Edge Tape

Ikatan yang lebih kuat antar tire's belt memastikan ketabilan berkendara di kecepatan tinggi dan ketahanan struktur ban dirancang untuk menopang beban kendaraan.

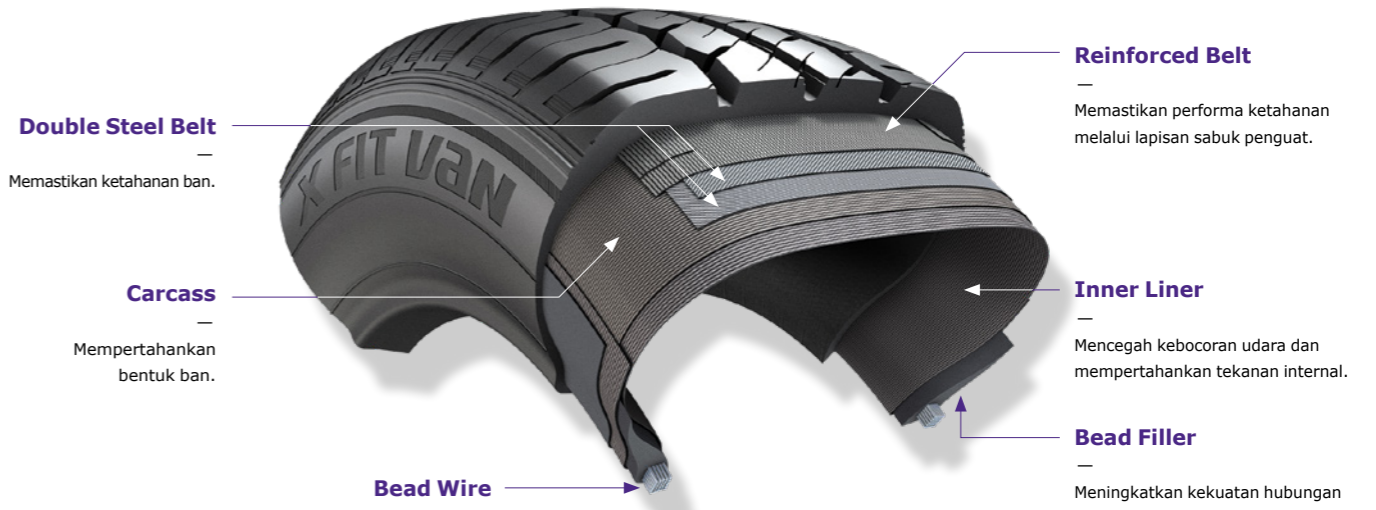


Safety by Braking Performance

Memastikan keamanan dengan meningkatkan performa pengereman pada jalan basah.



Struktur Ban



3-Channel Wide Groove

Penggunaan 3 alur tapak yang lebar mengurangi hydroplaning dan meningkatkan ketabilan pada kecepatan tinggi.



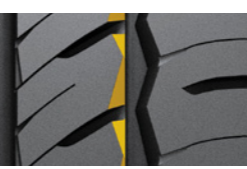
New 3D Lateral Groove

Meningkatkan performa basah tanpa mengorbankan kekuatan blok.



Zigzag Diamond Groove

Tepi blok 3D diamond cut memastikan traksi yang lebih maksimal dan meningkatkan performa kendali dengan menopang blok-blok telapak saat menikung.



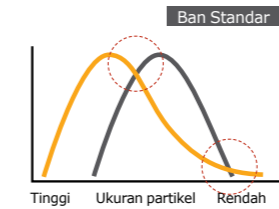
Sipe

Mengurangi pergerakan blok sehingga memastikan stabilitas kemudi.



Long Mileage Carbon Compound

Ukuran butiran yang lebih kecil dari material yang dipakai sangat mengurangi dispersi energi.



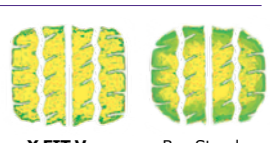
2 Step Block

Desain 2 tingkat blok bangian tengah menambah kekuatan blok dan meningkatkan traksi.



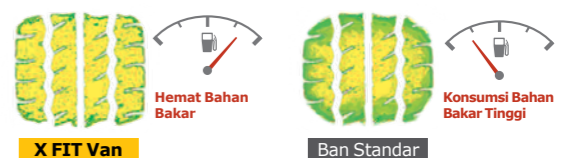
Durable Contact Patch Tech

Desain alur dan blok yang lebih optimal dan lebar meningkatkan ketahanan ban dengan mempertahankan distribusi tekanan yang merata.



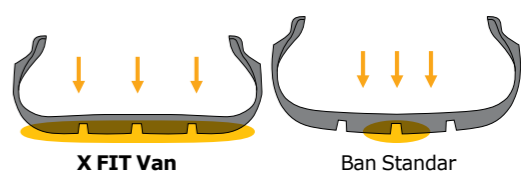
Mileage & Fuel Efficiency

Desain pola telapak menyerupai persegi memastikan kontak telapak ban dengan jalan lebih luas dan menghemat bahan bakar untuk jarak tempuh yang jauh.



The RCS Construction

Material karet khusus meningkatkan koherensi struktural, ketahanan, dan stabilitas - merupakan suatu faktor penting untuk menahan beban kendaraan yang berkelanjutan.



Available sizes

S FIT AS

LH01

Rim	Aspek Rasio	Ukuran	M.Code
20	40	275/40ZR20Y XL	1023979
	45	275/45ZR20W XL	1023980
	50	265/50R20V	1023974
19	40	245/40ZR19Y XL	1023962
		275/40ZR19W XL	1023968
45	225/45ZR19Y XL	1028752	
	50	235/50R19V XL	1023961
55	255/50ZR19W XL	1023966	
	225/55R19V	1023959	
35	235/55ZR19W XL	1023957	
	255/35ZR18W XL	1020323	
40	245/40ZR18W XL	1017226	
	255/40ZR18W	1020322	
45	225/45ZR18W XL	1017222	
	235/45ZR18W XL	1017223	
50	255/45ZR18W	1020321	
	225/50ZR18W	1017221	
55	235/50ZR18W	1020319	
	245/50ZR18W	1020320	
60	225/55ZR18W	1017219	
	235/55ZR18W	1017220	
65	225/60R18V	1018996	
	235/60R18V XL	1018998	
70	245/40ZR17W	1017218	
	215/45ZR17W XL	1017214	
75	245/45ZR17W XL	1017217	
	205/50ZR17W XL	1017210	
80	215/50ZR17W XL	1017211	
	225/50ZR17W	1017212	
85	225/50ZR17W	1023952	
	235/50ZR17W	1023952	
90	205/55ZR17V XL	1028749	
	215/55ZR17W	1017207	
95	225/55ZR17W	1017208	
	235/55ZR17W	1017209	
100	205/55ZR16W	1024182	

G FIT AS

LH41

Rim	Aspek Rasio	Ukuran	M.Code
17	50	215/50R17H XL	1019024
	60	215/60R17T	1019014
		225/60R17T	1019016
16	50	205/50R16V	1016775
	55	205/55R16V	1016759
	60	205/60R16H	1016760
15	65	215/60R16H	1016762
	70	225/60R16T	1019010
	75	175/65R15V	1028758
14	65	185/65R15H	1016749
	70	195/65R15H	1016754
	75	205/65R15H	1016756
13	70	205/70R15T	1016757
	75	215/70R15T	1016758
	80	235/75R15T XL	1019008
12	60	185/60R14H	1016771
	65	175/65R14T	1016770
	70	185/65R14H	1016750
11	70	175/70R14T	1021086
	75	185/70R14T	1016751
	80	195/70R14T	1016752
10	65	165/65R13T	1016766
	70	165/70R13T	1016767
	75	175/70R13T	1016769
9	70	185/70R13H	1023925
	80	155/80R13T	1016765

S FIT EQ+

LK01

Rim	Aspek Rasio	Ukuran	M.Code
19	20	245/35ZR20Y XL	1026619
	35	225/35ZR19Y XL	1026593
		235/35ZR19Y XL	1026606
18	45	245/45ZR19Y XL	1026624
	55	255/55ZR18W XL	1026632
	65	205/45ZR17W XL	1026566
16	45	255/65R17H	1026634
	50	195/45R16V XL	1026552
	55	205/45ZR16W	1026727
15	50	195/50R16V	1026555
	55	185/55R16V	1026550
	60	195/55R16V	1026559
14	55	215/55ZR16W XL	1026588
	60	225/55R16V	1026599
13	50	195/50R15H	1026553
	55	185/55R15H	1026548

G FIT EQ+

LK41

Rim	Aspek Rasio	Ukuran	M.Code
14	14	165/60R14T	1026645
	16	165/65R14T	1026647
13	13	165/80R13T	1026652

X FIT AT

LC01

Rim	Aspek Rasio	Ukuran	M.Code
18	60	265/60R18T XL	1028767
	65	275/65R18T	1016610
	70	265/65R17T	1021125
17	70	265/70R17T	1016611
	75	255/70R16T	1016609
	80	265/70R16T	1016604
16	75	245/75R16T	1016608
	80	265/75R16T	1029524
	85	235/75R15T XL	1021132
15	75	30X9.50R15	2021134
	80	31X10.50R15	2020167

X FIT HP

LA41

Rim	Aspek Rasio	Ukuran	M.Code
18	50	245/50R20V	1031085
	55	215/55R18V XL	1032069
	60	235/60R18V	1031078
17	60	215/60R17H	1031067

X FIT HT

LD01

Rim	Aspek Rasio	Ukuran	M.Code
18	50	285/50R20V XL	1023991
	60	235/60R18T	1017237
		265/60R18V	1019700
17	65	265/65R18H	1023985
	70	275/65R18T	1019702
	70	265/70R18H	1023986
16	65	225/65R17T	1017233
	70	265/65R17T	1019696
	70	265/70R17T	1016781
15	70	215/70R16H	10196