

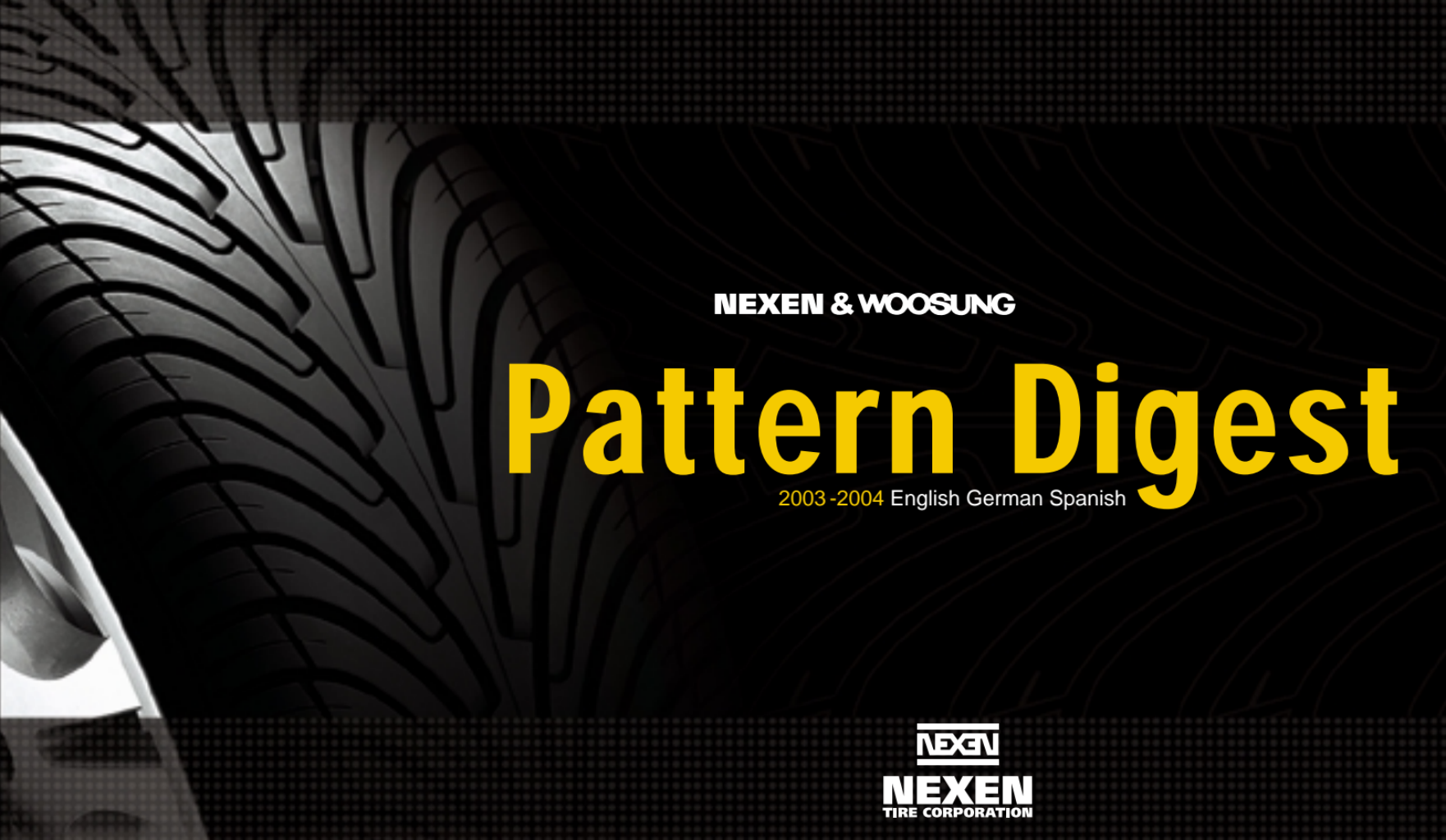


NEXEN & ROADSTONE

Pattern Digest

2003-2004 English German Spanish





NEXEN & WOOSUNG

Pattern Digest

2003-2004 English German Spanish

NEXEN
NEXEN
TIRE CORPORATION



Joy & Happiness with NEXEN

NEXEN Tire Product Line-Up
C O N T E N T S

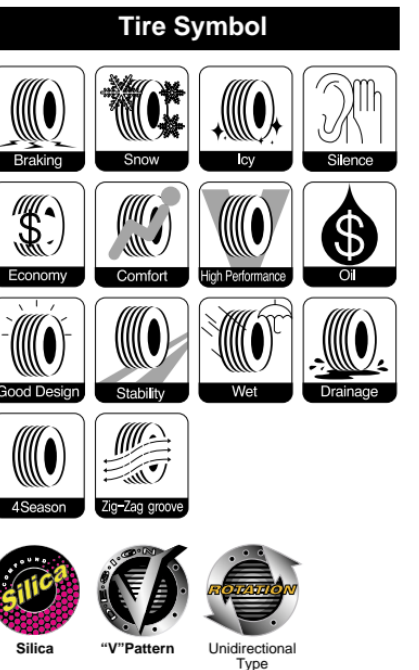
**Important comfortableness
and Maintenance Information** 4

NEXEN Tire New Products

RADIAL N3000	6
RADIAL N2000	7
ROADIAN CAB	8
CLASSE PREMIERE	9
WINGUARD	10
ROADIAN A/T	11
ROADIAN M/T	12

RADIAL TIRES

Passenger Car Radial Tires	14
Light Truck Radial Tires	38
Winter Tires	56





N3000

EMOTIONAL PERFORMANCE

35 Series | 40 Series | 45 Series



It is newly developed product meeting performance characteristics of 35~45 series as Ultra High Performance Tire and adopted the design of "V"-unidirectional type. "V"-shape aqua tread as a new concept of tire for the high speed driving is designed to be suitable for luxurious sport car with high performance and comfortableness driving at high speed is guaranteed with excellent drainage on the rainy road.

- Ultra high performance tire guaranteeing the driving quality in 300/270 Km/h of the highest comfortableness speed
- New tread compound adopting silica with low generation of heat has improved durability at the high speed and realized the economic efficiency and environmental affinity with increased fuel ratio by the reduced rolling resistance
- Prompt driving comfortableness and road grip ability
- The optimal block strength designed by the computer simulation realizes the outstanding driving comfortableness with side contact surface and prevents one-side abrasion with the constant contacting pressure

Ultra high performance tire (extreme leistungsreifen) durch das "V"-unirichtungsdesign, eine neue produktion, die die leistungseigenschaften der 35~45 serien besitzt. Geeignet für luxuriöse "sport car" mit hoher leistung. Als reifen für hohe kilometerleisung garantiert das "V"- aqua profildesign perfekte aquaplaning reserven bei hoher geschwindigkeit auf nasser fahrbahn und fahrleistung bei hoher geschwindigkeit.

- Ultra high performance tire (extreme leistungsreifen) garantiert fahreistungen bis zur höchsten sicherheitsgeschwindigkeit von 300/270 km/h
- Längere nutzungsdauer bei hoher geschwindigkeit durch die neue 'niedrige wäremeerzeugung'-silica-mischung. Hohe wirtschaftlichkeit und umweltfreundliche leistung dank reduziertem rollwiderstand
- Lenkpräzision und stabilität bzw. Gripfähigkeit
- Optimale blocksteifheit durch computer simulation ermöglicht ausgezeichnete verschleißfestigkeit bzw. Exzellente lenkpräzision und stabilität beim handling

Es un producto recientemente desarrollado que reúne las características de performance (UHP - "Ultra high performance") de las llantas de las series 35~45 mejoradas por la adopción del diseño unidireccional en "V". El diseño de llanta en forma de "V" que denominamos "Aqua tread", es un nuevo concepto para manejo en alta velocidad diseñada para ser usada en autos deportivos de super lujo que le otorgan alta performance y gran seguridad en esas condiciones de manejo, inclusive en superficies mojadas por la lluvia por el inmejorable drenaje de este diseño.

- La llanta UHP ("Ultra high performance") garantiza la calidad y mayor seguridad en el manejo del vehículo hasta una velocidad de 300/270 Km/hora
- Su nuevo compuesto de la banda de rodamiento incorpora "silíca" en su formulación, la que al producir menor calor en el uso de la llanta, mejora su durabilidad aún en altas velocidades, lo que redundó en menores gastos. Adicionalmente este nuevo compuesto con "silíca" reduce la resistencia al rodamiento, lo que también redundó en menor gasto de combustible. Estos factores producen así una llanta de eficiencia tanto económica como de alta afinidad con el medio ambiente
- La llanta otorga una agilidad rápida y segura en el manejo a la vez que poder de "agarré" (grip) extraordinario
- Este diseño obtiene su extraordinaria seguridad en el manejo mediante pruebas simuladas realizadas con computadoras que han permitido un diseño óptimo de estabilidad y fuerza en los bloques del diseño, permitiendo incluso un desgaste más parejo al conseguir un contacto constantemente presurizado contra el pavimento

RADIAL N2000

50 Series | 55 Series | 60 Series | 65 Series

A sporty and unique "V" type tire for high speed running performance with its creative and distinguished design. Its perfect drainage provides excellent running performance on rainy roads due to the Symmetrical aqua groove designed specially connecting from center to shoulder.

- Improved drainage prevents hydroplaning on rainy roads at high speed driving and provides high speed stability due to the new directional tread design
- Uniform tread grounding pressure distribution provides improved steering stability and prevents abnormal wearing
- "V" type symmetrical aqua groove designed specially connecting from center to shoulder part
- Maximization of running performance on the road surfaces in the rain with its perfect water drainage
- Widened and deepened directional "V" type groove provides excellent drainage and braking
- Precise handling effect, steering response and ride comfort due to the precise tread design
- Unique and sporty design of "V" type tire for high speed running

Sportlicher "V"-reifen mit einzigartigem laufflächendesign für hohe geschwindigkeit. Seine speziell symmetrischen "V"-profilrillen, die mitte und schulter verbinden, optimieren die fahrleistung auf nasser fahrbahn.

- El drenaje mejorado evita el flotamiento de la llanta sobre el agua en la carretera y garantiza la máxima seguridad aún a altas velocidades, debido a su diseño de la banda de rodamiento especial
- Disminuye el desgaste y garantiza la seguridad de maniobrabilidad, debido a la distribución de la presión del punto de contacto
- El canal simétrico del diseño en "V", que conecta desde el centro de la llanta hasta los hombros, garantiza un efectivo drenaje y conducción confortable en carreteras lluviosas
- Los canales del diseño en "V" direccionales anchos y profundos también ayudan al drenaje y frenado eficientes
- Este diseño preciso permite una respuesta rápida en caso de emergencia y una conducción confortable del vehículo
- Este extraordinario diseño en "V" es para el uso deportivo y de alta velocidad

New Products | NEXEN Tire 6

7 New Products | NEXEN Tire



ROADIAN CAB

70
Series

- Product, appropriate for long drive, thanks to the greater lifetime resulting from the adoption of special compound design, quiet noise function and curtailment of vibration
- Increased resistance against wear and tear due to special compound design
- Design to satisfy comfortable ride, comfortableness of control, noise control and braking function
- Appropriate for long drive by ensuring quiet noise and curtailment of minor vibration
- Increased handling, riding comfort and comfortableness in control due to optimized design of road surface contact rate



60
Series

65
Series

CLASSE PREMIERE



- Eine Spezialgummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer, geringen Reifenverschleiß sowie Dämpfung der Abrollgeräusche und Vibrationen
- Höchster Fahrkomfort, reduzierte Fahrgeräusche, Lenkpräzision und genaues Bremsverhalten
- Optimierte Abrollgeräusche und Vibrationen: Geeignet für Langfahrt
- Außergewöhnlich gute Fahrbahnhaftung sorgt für Top-Handling, erhöhten Fahrkomfort und ein verbessertes Lenkansprechen.

- Es un producto adecuado para la conducción de larga duración por medio de la reducción de las vibraciones leves y la extensión de la vida útil con el diseño de compuestos especiales.
- Mejoramiento de la resistencia al desgaste por medio del diseño de compuestos especiales.
- Diseñado para satisfacer equitativamente el confort en la conducción, la seguridad en la conducción, la reducción del ruido y el rendimiento del frenado.
- Adecuado para la conducción de larga duración por medio de la reducción de las vibraciones leves y la reducción del ruido.
- Mejoramiento de la suavidad en el manejo del volante, del confort en la conducción y de la seguridad en la conducción debido al diseño para la optimización de la estabilidad en carretera.

- **CLASSE PREMIERE** features aggressive block typed unidirectional tread simulated by computer, unique center groove and advanced compound based on state-of-the-art technology, providing optimal handling, unparalleled stability at high speed, dependable traction on dry and wet road and long-lasting performance in any weather for modern sedans.
- **Block typed unidirectional tread design simulated by computer**
High speed durability, Responsive handling, Improve wet braking, Cornering traction. Firm grip on the wet, dry road.
- **Unique center groove**
Excellent drainage, Optimal performance on wet road, Wider contact surface, Excellent steering, stability and balanced driving force at high speed.
- **Advanced compound based on state-of-the-art technology**
Economic fuel charge by reduced rolling resistance. Improve durability in high speed in any weather.
- **Its fashionable and powerful appearance**
Modernized attraction by progressive and fascinating design. Up-to-date modern image, Harmony with modern sedans.

- **Die optimierte Gummimischung basiert auf der neuesten Technologie**
Geringerer Kraftstoffverbrauch durch reduzierten Rollwiderstand Verbesserte hohe Geschwindigkeitstauglichkeit bei jedem Wetter
- **Sein modernes und attraktives Profil**
Verleiht dem Classe Premiere das modernste Image, welches sehr gut zu modernen Kraftfahrzeugen paßt.

- **El neumático "CLASSE PREMIERE"** muestra un moderno diseño en bloque unidireccional, desarrollado por computadora, con un excepcional surco central y compuestos especiales, basados en tecnología de punta, la cual le proporciona una óptima maniobrabilidad, incomparable estabilidad a altas velocidades, segura adherencia al piso en cominos secos y mojados y un excelente rendimiento en kilometraje para cualquier estación del año.
- **Diseño en Bloque Unidireccional Computarizado**
Hohe Geschwindigkeitstauglichkeit, beste Handlung-Eigenschaften und gutes Aquaplaning-Verhalten, hohe Kurvenstabilität und maximale Haftung sowohl auf nasser als auch auf trockener Fahrbahn.

•



•





WINGUARD

55 Series 60 Series 65 Series 70 Series



Directional arrow center rib provides excellent running stability on icy, snowy roads as well as dry roads and specially designed multi-sipe provides improved grip power and low noise.

- Excellent performance at low temperature due to the silica compound
- Low noise and low vibration provide quiet running on uneven roads due to the improved envelop performance
- Block rigidity control function prevents winter performance reduction
- "V"-type symmetrical aqua groove is connected to shoulder part and provides great drainage
- Directional arrow center rib provides excellent straight running stability on dry roads as well as icy and snowy roads
- Improvement of grip performance on snowy roads due to the specially designed multi sipe
- Widened shoulder part provides perfect cornering due to the widened grounding space and its special design
- Improvement of high speed running performance in any weather, especially on icy and snowy roads due to the reinforcement of activity in severe cold weather

Ausgezeichneter geradeauslauf und hohe stabilität selbst bei hoher geschwindigkeit sowohl auf trockener fahrbahn als auch auf schnee durch den "arrow center rib". Verstärkter snow-grip und geringe abrollgeräusche dank "multi sipe"

- Ausgezeichnete fahrleistungen auf schnee durch die silica-mischung, durch die spezielle "low-temperature" silica-mischung hohe aquaplaning reserven und ausgeprägte nässequalitäten
- Geringere abrollgeräusche, schwingungen und ausgezeichnete fahrstabilität
- Bessere abriebfestigkeit und gleichmäßige fahrleistungen durch auß ergewöhnliche blocksteifheit
- Ausgezeichnetes geradeaus laufen und hohe stabilität selbst bei hoher geschwindigkeit, sowohl auf trockener fahrbahn als auch auf schnee durch den "arrow center rib"
- Sicher, komfortabel und stabil bei jedem wetter, kraftvoll, haftungsintensiv besonders auf verschneiter straße und gute fahreistung auch bei hoher geschwindigkeit

El diseño en forma de flecha direccional otorga gran estabilidad al vehículo, tanto en carreteras congeladas o con nieve como en carreteras secas. Además, garantiza excelente seguridad de conducción recta, mejor agarre en carreteras nevadas (canales múltiples) y disminuye ruidos indeseables.

- El componente con sílica garantiza buen rendimiento a bajas temperaturas
- Su diseño de envolvimiento, garantiza poco ruido y la mínima vibración en carreteras irregulares
- La rigidez en sus bloques del diseño, mejoran su buen funcionamiento bajo condiciones a temperaturas invernales
- El canal en "V" simétrico, que conecta desde el centro hasta los hombros, provee excelente drenaje
- El diseño en forma de flecha direccional, otorga gran estabilidad al vehículo, tanto en carreteras congeladas y con nieve como en carreteras secas. Además, garantiza excelente seguridad de conducción recta
- Su diseño de los canales o línea delgada de la llanta múltiples, obtiene excelente agarre y disminuye ruidos indeseables
- El punto extendido de contacto y se diseño especial ayuda al buen funcionamiento al tomar curvas

For the exclusive use of RV and SUV. Suitable for any road condition due to its rim protector and provides excellent ride comfort.

- High rigidity tire for the exclusive use of RV/SUV
- Perfect running performance on rough roads due to its rim protector
- High running stability at high speed due to its straight groove
- Luxurious sidewall design suitable for any sorts of car
- Noise minimization design of pattern provides comfortable running performance
- Equal grounding pressure distribution provides stable cornering performance and prevents from abnormal wearing
- High rigid Carcass design strong to shock, extension and contraction
- Low fuel expenses due to the reduction of rolling resistance

Reifen für RV und SUV, komfortables fahrverhalten, geeignet für alle fahrbahnbedingungen durch den "rim protector".

- Hochleistungsreifen für RV und SUV
- Perfekte fahrleistungen auf schlechter fahrbahn dank dem "rim protector"
- Ausgezeichneter geradeauslauf und hohe stabilität durch gerade profilrillen
- Angenehmes fahrverhalten dank optimierten abrollgeräuschen
- Perfektes kurvenverhalten und ausgezeichnete abriebfestigkeit
- Besondere widerstandsfähigkeit gegen stoß und hervorragendes kurvenverhalten durch verstärktes "carrass-design"
- Hohe wirtschaftlichkeit dank reduziertem rollwiderstand

Es un tipo de llanta para el uso exclusivo en vehículos de RV o SUV adecuados para cualquier condición de carretera. Dicho producto ofrece excelente comodidad adaptando además el protector de aro.

- Es una llanta de alta rigidez para el uso exclusivo de los vehículos arriba mencionados
- Garantiza máxima comodidad en carreteras abruptas adaptando a la llanta el protector de aro
- Garantiza la máxima estabilidad de conducción recta, debido a sus anales rectos
- El diseño lateral de lujo exclusivo, puede lucirse en cualquier tipo de auto
- El diseño de la figura de la llanta, minimiza el ruido, dando así un manejo confortable
- Disminuye el desgaste y garantiza la seguridad de maniobrabilidad, debido a su distribución de la presión del punto de contacto
- Tiene un casco de diseño altamente rígido para soportar el choque y elasticidad
- Tiene la ventaja de consumo económico de combustible, debido a su disminución en la resistencia al roce





ROADIAN M/T

75
Series

- Off-Road Radial Tire that performs toughly on rough road
- Increased powerful operation capability and comfortableness in control on Off-Road
- Increased braking performance on non-asphalt, paved and snowy road
- Powerful snow performance due to the use of stud pin
- High endurance due to the adoption of Full Cap Ply
- High traction performance with a firm grip on the road surface
- Geländegängige Radialreifen mit hoher Fahrleistung bei jeder Fahrbahnbeschaffenheit
- Ein exaktes Lenkansprechverhalten und exzellente Geradelaufstabilität im Gelände
- Hervorragende Bremseigenschaften auf nasser, verschneiter Fahrbahn sowie im Gelände
- Der Einsatz der Stiftschrauben dient der besten Fahrleistung bei Schneematsch
- Breitreifen für absolute Fahrstabilität
- Hoher Bodenkontakt der Reifen gewährleistet eine optimale Traktion.
- Neumático radial para todoterreno con un excelente rendimiento incluso en las carreteras accidentadas
- Tiene una importante fuerza motriz para todoterreno y garantiza un mejoramiento de la seguridad en la conducción
- Significativo mejoramiento del rendimiento del frenado en las carreteras pavimentadas, no pavimentadas y las carreteras cubiertas de nieve
- Muestra un excelente rendimiento sobre la nieve debido a la utilización del stud pin
- Mejoramiento de la durabilidad debido a la utilización del full cap ply
- Dispone de una importante fuerza de tracción debido a la excelente estabilidad en carretera

Passenger Car Radial Tires

Personenkraftwagen-
Radial Reifen

Llantas Radiales de Automóvil

P14

C
R

Light Truck Radial Tires

Leicht-LKW-Radialreifen

Llantas Radiales de Camioneta

P38

T
R

Winter Tires

Winterreifen

Llanta para Invierno

P56

WINTER



RADIAL N3000

- Dynamic "V"-shape aqua pattern design. The drainage performance has been maximized and driving comfortableness has been strengthened. In addition, the riding comfort is improved by reducing the noise and vibration with a new dynamic pattern and sidewall design contributes not only the performance but also styling in highest efficiency
- Dynamische "V"-aqua profilrillen. Ausgezeichnete wasserableitung, erhöhte fahrstabilität und angenehmes fahrverhalten dank reduzierten abrollgeräuschen und schwingungen. Dynamische profilrillen bzw. Sidewall design garantieren nicht nur hervorragende fahrleistung, sondern auch höchste leistung "styling"
- The improvement of driving comfortableness. The wider tread block in the center of tire makes handling and driving comfortableness satisfied and also, improves the comfortableness remarkably at high speed and increases impact absorption during driving at the rough road
- Erhöhte Fahrstabilität. Breiter profilblock sorgt für stabiles handling und lenkpräzision, verbessert die widerstandsfähigkeit gegen stöße auf schlechter fahrbahn und erhöht dadurch die stabilität bei hohen geschwindigkeit
- Hervorragendes kurvenverhalten bei hoher geschwindigkeit. Erhöhte blocksteifheit und ausgezeichnete stabilität in kurven bei hoher geschwindigkeit dank breitem blockdesign des reifenschulterbereichs
- Alta habilidad de respuesta al timón en curvas imprevistas. El diseño de bloque ancho en los dos hombros refuerza la estabilidad ante una maniobra del volante para evitar un accidente inesperado, consiguiéndolo al oponerse mejor a la inesperada fuerza creada por el movimiento brusco del timón o volante



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
RADIAL N3000										
215/35ZR18 XL	84(500)	Y	300	7.5	607	218	B/S	340	AA	A
255/35ZR18 XL	94(670)	Y	300	9.0	635	260	B/S	340	AA	A
265/35ZR18 XL	97(730)	Y	300	9.5	643	271	B/S	340	AA	A
205/40ZR16	79(437)	W	270	7.5	568	214	B/S	340	AA	A
215/40ZR16 XL	86(530)	W	270	7.5	576	220	B/S	340	AA	A
205/40ZR17 XL	84(500)	W	270	7.5	598	214	B/S	340	AA	A
215/40ZR17 XL	87(545)	W	270	7.5	606	220	B/S	340	AA	A
235/40ZR17	90(600)	W	270	8.5	618	243	B/S	340	AA	A
255/40ZR17	94(670)	W	270	9.0	636	260	B/S	340	AA	A
225/40ZR18 XL	92(630)	Y	300	8.0	637	230	B/S	340	AA	A
235/40ZR18	93(650)	Y	300	8.5	645	241	B/S	340	AA	A
245/40ZR18 XL	97(730)	Y	300	8.5	653	248	B/S	340	AA	A
195/45ZR15	78(425)	W	270	6.5	555	197	B/S	340	AA	A
205/45ZR16 XL	87(545)	W	270	7.0	588	208	B/S	340	AA	A
225/45ZR16	89(580)	W	270	7.5	606	227	B/S	340	AA	A
245/45ZR16	94(670)	W	270	8.0	624	245	B/S	340	AA	A
215/45ZR17 XL	91(615)	W	270	7.0	624	215	B/S	340	AA	A
225/45ZR17	91(615)	W	270	7.5	636	227	B/S	340	AA	A
235/45ZR17	94(670)	W	270	8.0	642	238	B/S	340	AA	A
245/45ZR17	95(690)	W	270	8.0	654	245	B/S	340	AA	A
245/45ZR18 XL	100(800)	Y	300	8.0	677	243	B/S	340	AA	A
255/45ZR18 XL	103(875)	Y	300	8.5	687	255	B/S	340	AA	A

RADIAL N2000



RADIAL N2000

- "V" type symmetrical aqua groove designed specially connecting from center to shoulder part
- Maximization of running performance on the surface in the rain with its perfect water drainage
- Unique and sporty design of "V" type tire for high speed running
- Hohe aquaplaning reserven und optimierte fahrleistung auf nasser fahrbahn durch symmetrische "V"-profilrillen
- Speziell "V"-symmetrische profilrillen verbinden mitte und schulter
- Einzigartiges und sportliches "V"-laufflächendesign für hohe geschwindigkeit



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
RADIAL N2000										
195/50R15	82(475)	H	210	6.0	577	201	B/S	340	AA	A
195/50R15	82(475)	V	240	6.0	577	201	B/S	340	AA	A
205/50R15	86(530)	V	240	6.5	587	215	B/S	340	AA	A
225/50R15	91(615)	V	240	7.0	607	235	B/S	340	AA	A
195/50R16	84(500)	V	240	6.0	602	203	B/S	340	AA	A
205/50R16	87(545)	V	240	6.5	612	215	B/S	340	AA	A
225/50R16	92(630)	V	240	7.0	632	235	B/S	340	AA	A
165/55R13	70(335)	H	210	5.0	512	172	B/S	340	AA	A
185/55R14	80(450)	H	210	6.0	560	194	B/S	340	AA	A
185/55R14	80(450)	V	240	6.0	560	194	B/S	340	AA	A

Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
RADIAL N2000										
195/55R15	85(515)	V	240	6.0	595	201	B/S	340	AA	A
205/55R15	88(560)	V	240	6.5	607	214	B/S	340	AA	A
215/55R16	93(650)	V	240	7.0	642	226	B/S	340	AA	A
225/55R16	95(690)	V	240	7.0	654	235	B/S	340	AA	A
175/60R13	77(412)	H	210	5.0	542	175	B/S	380	A	A
185/60R13	80(450)	H	210	5.5	553	180	B/S	380	A	A
175/60R14	79(437)	H	210	5.0	568	175	B/S	440	A	A
185/60R14	82(475)	H	210	5.5	577	182	B/S	440	A	A
195/60R14	86(530)	H	210	6.0	590	201	B/S	440	A	A
205/60R14	88(560)	H	210	6.0	603	206	B/S	440	A	A
215/60R14	91(615)	H	210	6.5	611	219	B/S	440	A	A
195/60R15	88(560)	H	210	6.0	615	198	B/S	440	A	A
205/60R15	91(615)	H	210	6.0	627	206	B/S	440	A	A
215/60R15	94(670)	H	210	6.5	637	219	B/S	440	A	A
225/60R15	96(710)	H	210	6.5	649	226	B/S	440	A	A
225/60R15	96(710)	V	240	6.5	649	226	B/S	440	A	A
205/60R16	92(630)	V	240	6.0	652	209	B/S	440	A	A
215/60R16	95(690)	H	210	6.5	660	219	B/S	440	A	A
225/60R16	98(750)	H	210	6.5	672	227	B/S	440	A	A
235/60R16	100(800)	H	210	7.0	688	240	B/S	440	A	A
185/65R13	84(500)	H	210	5.5	569	185	B/S	380	A	A
175/65R14	82(475)	H	210	5.0	586	176	B/S	440	A	A
185/65R14	86(530)	H	210	5.5	598	188	B/S	440	A	A
195/65R14	89(580)	H	210	6.0	611	198	B/S	440	A	A
205/65R14	91(615)	H	210	6.0	623	206	B/S	440	A	A
185/65R15	88(560)	H	210	5.5	625	185	B/S	440	A	A
195/65R15	91(615)	H	210	6.0	638	196	B/S	440	A	A
195/65R15	91(615)	V	240	6.0	638	196	B/S	440	A	A
205/65R15	94(670)	H	210	6.0	650	204	B/S	440	A	A
215/65R15	96(710)	H	210	6.5	665	218	B/S	440	A	A
215/65R16	98(750)	H	210	6.5	668	220	B/S	440	A	A

ROADIAN CAB**ROADIAN CAB**

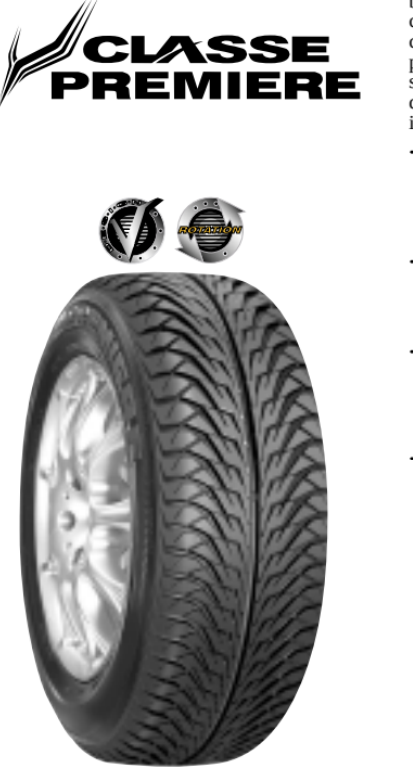
- Product, appropriate for long drive, thanks to the greater lifetime resulting from the adoption of special compound design, quiet noise function and curtailment of vibration
- Increased resistance against wear and tear due to special compound design
- Design to satisfy comfortable ride, comfortableness of control, noise control and braking function
- Appropriate for long drive by ensuring quiet noise and curtailment of minor vibration
- Increased handling, riding comfort and comfortableness in control due to optimized design of road surface contact rate

- Eine Spezialgummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer, geringen Reifenverschleiß sowie Dämpfung der Abrollgeräusche und Vibrationen
- Höchster Fahrkomfort, reduzierte Fahrgeräusche, Lenkpräzision und genaues Bremsverhalten
- Optimierte Abrollgeräusche und Vibrationen: Geeignet für Langfahrt
- Außergewöhnlich gute Fahrbahnhaftung sorgt für Top-Handling, erhöhten Fahrkomfort und ein verbessertes Lenkansprechen.

- Es un producto adecuado para la conducción de larga duración por medio de la reducción de las vibraciones leves y la extensión de la vida útil con el diseño de compuestos especiales.
- Mejoramiento de la resistencia al desgaste por medio del diseño de compuestos especiales.
- Diseñado para satisfacer equitativamente el confort en la conducción, la seguridad en la conducción, la reducción del ruido y el rendimiento del frenado.
- Adecuado para la conducción de larga duración por medio de la reducción de las vibraciones leves y la reducción del ruido.
- Mejoramiento de la suavidad en el manejo del volante, del confort en la conducción y de la seguridad en la conducción debido al diseño para la optimización de la estabilidad en carretera.

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
ROADIAN CAB							
195/70R14	90(600)	T	190	6.0	631	200	B/S



CLASSE PREMIERE

CLASSE PREMIERE features aggressive block typed unidirectional tread simulated by computer, unique center groove and advanced compound based on state-of-the-art technology, providing optimal handling, unparalleled stability at high speed, dependable traction on dry and wet road and long-lasting performance in any weather for modern sedans.

- Block typed unidirectional tread design simulated by computer High speed durability, Responsive handling, Improve wet braking, Cornering traction. Firm grip on the wet, dry road.
- Unique center groove Excellent drainage, Optimal performance on wet road, Wider contact surface, Excellent steering, Stability and balanced driving force at high speed.
- Advanced compound based on state-of-the-art technology Economic fuel charge by reduced rolling resistance. Improve durability in high speed in any weather.
- Its fashionable and powerful appearance Modernized attraction by progressive and fascinating design. Up-to-date modern image, Harmony with modern sedans.
- Die Mittelrille Sorgt für exzellente Wasserableitung, gut beherrschbares Fahrverhalten auf nasser Piste, breitere Aufstandsfläche, höchste Lenkpräzision und Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten.
- Die optimierte Gummimischung basiert auf der neuesten Technologie Geringerer Kraftstoffverbrauch durch reduzierten Rollwiderstand Verbesserte hohe Geschwindigkeitstauglichkeit bei jedem Wetter
- Sein modernes und attraktives Profil Verleiht dem Classe Premiere das modernste Image, welches sehr gut zu modernen Kraftfahrzeugen paßt.



Der CLASSE PREMIERE zeichnet sich durch ein CAD-entwickeltes, laufrichtungsgebundenes, dynamisches Block-Winkel-Profil mit nur einer Mittelrille aus. Die neue Gummimischung basiert auf der neuesten Technologie und sorgt für optimales Handling und größtmögliche Stabilität selbst bei hohen Geschwindigkeiten, maximal mögliche Trocken- und Nasshaftung auf allen Straßen, sowie eine hohe Laufleistung bei allen Wetterbedingungen.

- CAD-entwickeltes, laufrichtungsgebundenes Blockprofil Hohe Geschwindigkeitstauglichkeit, beste Handling-Eigenschaften und gutes Aquaplaning-Verhalten, hohe Kurvenstabilität und maximale Haftung sowohl auf nasser als auch auf trockener Fahrbahn.
- Excepcional Surco Central Excelente drenaje. Optimo desempeño en pistas mojadas. Amplio contacto con la superficie. Excelente manejo. Seguridad y comodidad en el manejo a altas velocidades.
- Compuestos Especiales Basados en Tecnología de Avanzada Menor consumo de combustible al tener menor resistencia a rodar. Mayor duración a altas velocidades en cualquier época del año.
- Moderna y Atractiva Apariencia Atractivo aspecto moderno por su diseño de avanzada. Una imagen actualizada que armoniza con los vehículos de última generación.

El neumático "CLASSE PREMIERE" muestra un moderno diseño en bloque unidireccional, desarrollado por computadora, con un excepcional surco central y compuestos especiales basados en tecnología de punta, la cual le proporciona una óptima maniobrabilidad, incomparable estabilidad a altas velocidades, segura adherencia al piso en caminos secos y mojados y un excelente rendimiento en kilometraje para cualquier estación del año.

Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
CLASSE PREMIERE 60										
175/60R13	77(412)	H	210	5.0	540	175	B/S	420	A	A
185/60R13	80(450)	H	210	5.5	552	185	B/S	420	A	A
165/60R14	75(387)	H	210	5.0	554	170	B/S	420	A	A
175/60R14	79(437)	H	210	5.0	565	175	B/S	420	A	A
185/60R14	82(475)	H	210	5.5	578	185	B/S	420	A	A
195/60R14	86(530)	H	210	6.0	590	198	B/S	420	A	A
205/60R14	88(560)	H	210	6.0	603	205	B/S	420	A	A
215/60R14	91(615)	H	210	6.5	611	219	B/S	420	A	A
185/60R15	84(500)	H	210	5.5	602	185	B/S	420	A	A
195/60R15	88(560)	H	210	6.0	617	198	B/S	420	A	A
205/60R15	91(615)	H	210	6.0	628	205	B/S	420	A	A
215/60R15	94(670)	H	210	6.5	637	219	B/S	420	A	A
225/60R15	96(710)	H	210	6.5	649	226	B/S	420	A	A
215/60R16	95(690)	H	210	6.5	660	219	B/S	420	A	A
225/60R16	98(750)	H	210	6.5	672	226	B/S	420	A	A
235/60R16	100(800)	H	210	7.0	686	238	B/S	420	A	A
CLASSE PREMIERE 65										
155/65R13	73(365)	T	190	4.5	534	156	B/S	420	A	A
165/65R13	77(412)	T	190	5.0	542	169	B/S	420	A	A
175/65R13	80(450)	T	190	5.0	560	177	B/S	420	A	A
185/65R13	84(500)	T/H	190/210	5.5	572	185	B/S	420	A	A
165/65R14	79(437)	T	190	5.0	572	169	B/S	460	A	A
175/65R14	82(475)	T/H	190/210	5.0	584	177	B/S	460	A	A
185/65R14	86(530)	T/H	190/210	5.5	598	185	B/S	460	A	A
195/65R14	89(580)	T/H	190/210	6.0	611	198	B/S	460	A	A
205/65R14	91(615)	T/H	190/210	6.0	623	205	B/S	460	A	A
215/65R14	94(670)	T/H	190/210	6.5	636	218	B/S	460	A	A
185/65R15	88(560)	T/H	190/210	5.5	625	185	B/S	460	A	A
195/65R15	91(615)	T/H	190/210	6.0	638	198	B/S	460	A	A
205/65R15	94(670)	T/H	190/210	6.0	649	205	B/S	460	A	A
215/65R15	96(710)	T/H	190/210	6.5	665	218	B/S	460	A	A
215/65R16	98(750)	T/H	190/210	6.5	688	218	B/S	460	A	A

RADIAL DH50/55



RADIAL DH50/55

- Maintenance of excellent stability at high speed with its high rigid interior design
- An excellent performance up to VR grade, capable of speed limit 240km/h
- Ausgezeichnete stabilität bei hoher geschwindigkeit
- VR-speedindex bis zur geschwindigkeit von 240km/h
- Su especial diseño da extraordinaria estabilidad aún a altas velocidades
- Es un producto del grado VR capaz de rendir hasta 240km/h



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
RADIAL DH50										
195/50R15	82(475)	V	240	6.0	577	203	B/S	340	A	A
205/50R15	86(530)	V	240	6.5	587	215	B/S	340	A	A
RADIAL DH55										
185/55R15	82(475)	V	240	6.0	585	196	B/S	340	A	A
195/55R15	85(515)	V	240	6.0	595	204	B/S	340	A	A
205/55R15	88(560)	V	240	6.5	607	216	B/S	340	A	A
205/55R16	89(580)	V	240	6.5	632	206	B/S	340	A	A

DH60/65



DH60



DH65

DH60

- A highly efficient performance on dry road surface and excellent steering response
- A directional "V" type pattern for high speed running provides excellent running performance and water drainage
- Exakte lenkung und hervorragende fahreigenschaften auf trockener fahrbahn
- Ausgezeichnete fahrleistung und effektive wasserableitung dank dem laufrichtungsgebundenem "V"-profilmuster
- Es un producto con el cual se puede gozar de una conducción confortable y obtiene una respuesta rápida del vehículo en caso de emergencia
- Su diseño direccional en "V" de alta velocidad otorga una buena calidad de manejo y un drenaje de agua excelente

**DH65**

- Superb traction and stable handling performance
- Realization of durability at high speed and quiet ride comfort
- Hervorragende traktion und präzision beim handling
- Hervorragende leistung bei hoher geschwindigkeit und komfortables reisen dank angenehmer laufruhe
- Es un producto que tiene excelente ventaja en tracción y estabilidad
- Tiene excelente durabilidad aún a altas velocidades y conducción confortable

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
DH60										
175/60R13	77(412)	H	210	5.0	542	174	B/S	300	A	A
185/60R13	80(450)	H	210	5.5	553	187	B/S	300	A	A
185/60R14	82(475)	H	210	5.5	578	187	B/S	300	A	A
195/60R14	86(530)	H	210	6.0	590	199	B/S	300	A	A
205/60R14	89(580)	H	210	6.0	600	205	B/S	300	A	A
215/60R14	91 (615)	H	210	6.5	616	219	B/S	300	A	A
195/60R15	88 (560)	H	210	6.0	616	199	B/S	300	A	A
195/60R15	88 (560)	V	240	6.0	616	199	B/S	300	A	A
205/60R15	91(615)	H	210	6.0	629	205	B/S	300	A	A
205/60R15	91(615)	V	240	6.0	629	205	B/S	300	A	A
215/60R15	94(670)	H	210	6.5	641	219	B/S	300	A	A
225/60R15	96(710)	H	210	6.5	654	225	B/S	300	A	A
DH65										
165/65R13	77(412)	T	190	5.0	550	169	B/S	300	A	A
165/65R13	77(412)	H	210	5.0	550	169	B/S	300	A	A
175/65R14	82(475)	H	210	5.0	589	181	B/S	300	A	A
185/65R14	86(530)	H	210	5.5	601	188	B/S	300	A	A
195/65R14	89(580)	H	210	6.0	612	198	B/S	300	A	A
185/65R15	88(560)	H	210	5.5	624	188	B/S	300	A	A
195/65R15	91(615)	H	210	6.0	638	198	B/S	300	A	A
195/65R15	91(615)	V	240	6.0	638	198	B/S	300	A	A
205/65R15	94(670)	H	210	6.0	652	206	B/S, W/L	300	A	A
205/65R15	94(670)	V	240	6.0	652	206	B/S	300	A	A
215/65R15	96(710)	H	210	6.5	664	218	B/S	300	A	A

DH II 60/65

DH65 α



DH II 60/65

DH65 α **DH II 60/65**

- Improvement of water drainage on wet road due to 4 straight groove
- Provision of dynamic running performance and excellent block rigidity by a non sipe type
- Verbesserter nässegriff und hohe sicherheit gegen aquaplaning auf nasser fahrbahn durch vier gerade profillrillen
- Dynamische fahrleistung und außergewöhnliche blocksteifheit, "non sipe type"
- Es un producto con un diseño que mejora el drenaje en carreteras húmedas contando con 4 canales rectos
- Este diseño tiene un rendimiento dinámico durante el manejo por sus bloques sin canales transversales

**DH65 α**

- Super traction and stable handling performance
- Realization of durability at high speed and quiet ride comfort
- Hervorragende traktion und präzision beim handling
- Hervorragende leistung bei hoher geschwindigkeit und komfortables reisen dank angenehmer laufruhe
- Es un producto que tiene excelente ventaja en tracción y estabilidad
- Tiene excelente durabilidad aún a altas velocidades y conducción confortable

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
DH II 60										
175/60R13	77(412)	H	210	5.0	542	175	B/S	340	A	A
185/60R13	80(450)	H	210	5.5	553	187	B/S	340	A	A
185/60R14	82(475)	H	210	5.5	578	187	B/S	400	A	A
195/60R14	86(530)	H	210	6.0	590	199	B/S, W/L	400	A	A
205/60R14	88(560)	H	210	6.0	603	206	B/S	400	A	A
215/60R14	91(615)	H	210	6.5	611	219	B/S	400	A	A
235/60R14	96(710)	H	210	7.0	634	237	W/L	400	A	A
195/60R15	88(560)	H	210	6.0	615	198	B/S	400	A	A
205/60R15	91(615)	H	210	6.0	627	206	B/S	400	A	A
215/60R15	94(670)	H	210	6.5	637	219	B/S	400	A	A
225/60R15	96(710)	H	210	6.5	649	226	B/S	400	A	A
215/60R16	95(690)	H	210	6.5	659	222	B/S	400	A	A
225/60R16	98(750)	H	210	6.5	670	232	B/S	400	A	A
DH II 65										
185/65R13	84(500)	H	210	5.5	573	187	B/S, W/L	340	A	A
175/65R14	82(475)	H	210	5.0	588	176	B/S	400	A	A
185/65R14	86(530)	H	210	5.5	598	187	B/S	400	A	A
195/65R14	89(580)	H	210	6.0	613	200	B/S	400	A	A
205/65R14	91(615)	H	210	6.0	624	205	B/S	400	A	A
185/65R15	88(560)	H	210	5.5	625	187	B/S	400	A	A
195/65R15	91(615)	H	210	6.0	641	195	B/S	400	A	A
205/65R15	94(670)	H	210	6.0	652	202	B/S	400	A	A
215/65R15	96(710)	H	210	6.5	665	218	B/S	400	A	A
DH65α										
165/65R13	76(400)	T	190	5.0	545	169	B/S	300	A	A

**SB602
652/702**



SB602/652/702

- A total balance tire that various functions and performances are combined
- Optimum tire design and light weight profile provide fuel economy
- Absolut ausgewogener reifen, der allen anforderungen gleich genügen kann
- Geringer kraftstoffverbrauch durch optimiertes reifendesign und leichtprofil
- Es una llanta con buen balance en su función global
- El diseño óptimo y peso liviano permiten economizar combustible



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
SB602										
175/60R13	77(412)	H	210	5.0	541	168	B/S	400	A	A
185/60R14	82(475)	T	190	5.5	575	187	B/S	400	A	A
195/60R14	86(530)	T	190	5.0	587	199	B/S	400	A	A
205/60R15	91(615)	T	190	5.0	624	206	B/S	400	A	A
215/60R16	95(690)	H	210	6.5	660	216	B/S	400	A	A
SB652										
165/65R13	77(412)	T	190	5.5	541	167	B/S	400	A	A
SB702										
155/70R12	73(365)	T	190	4.5	520	155	B/S	400	A	B
165/70R12	77(412)	T	190	5.0	540	170	B/S	400	A	B
145/70R13	71(345)	T	190	4.5	531	148	B/S	400	A	B
155/70R13	75(387)	S/T	180/190	4.5	545	154	B/S	400	A	B
165/70R13	79(437)	T	190	5.0	564	170	B/S	400	A	B
175/70R13	82(475)	T	190	5.0	577	178	B/S	400	A	B
185/70R13	86(530)	T	190	5.5	589	186	B/S	400	A	B
165/70R14	81(462)	T	190	5.0	590	170	B/S	400	A	B
175/70R14	84(500)	T	190	5.0	601	177	B/S	400	A	B
185/70R14	88(560)	S/T	180/190	5.5	615	186	B/S	400	A	B
195/70R14	91(615)	T	190	6.0	629	203	B/S	400	A	B
205/70R14	95(690)	T	190	6.0	643	209	B/S	400	A	B
205/70R15	95(690)	T	190	6.0	668	203	B/S	400	A	B
P205/70R15	95(690)	T	190	6.0	668	203	W/S	400	A	B
215/70R15	98(750)	T	190	6.5	680	221	B/S	400	A	B
P215/70R15	97(730)	T	190	6.5	680	221	W/S	400	A	B
225/70R16	102(850)	T	190	6.5	719	225	B/S	400	A	B

SB802**SB802**

- Designed for practicality and efficiency
- Economical efficiency due to wear resistance and low fuel expenses
- Ausgezeichneter praktischer leistungsreifen
- Ein reifen, der den kraftstoffverbrauch mindert und höchste verschleißfestigkeit für sich in anspruch nehmen kann
- Es un producto con un diseño especial que permite un buen manejo técnico y práctico simultáneamente
- Es un producto económico con alta resistencia al desgaste, económico en el consumo de combustible

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
SB802										
145R12	74(375)	S	180	4.0	539	147	B/S	320	A	B
145/80R12	74(375)	T	190	4.0	539	147	B/S	320	A	B
155R12	77(412)	S	180	4.5	555	158	B/S	320	A	B
155/80R12	77(412)	T	190	4.5	555	158	B/S	320	A	B
135R13	70(335)	S	180	3.5	548	135	B/S	320	A	B
135/80R13	70(335)	T	190	3.5	548	135	B/S	320	A	B
145R13	74(375)	S/T	180/190	4.0	566	147	B/S	320	A	B
145/80R13	75(387)	S/T	180/190	4.0	566	147	B/S	320	A	B
155R13	78(425)	S/T	180/190	4.5	580	158	B/S	320	A	B
155/80R13	79(437)	T	190	4.5	580	158	B/S	320	A	B
165R13	82(475)	S/T	180/190	4.5	596	166	B/S	320	A	B
165/80R13	83(487)	S/T	180/190	4.5	596	166	B/S	320	A	B
175R13	86(530)	S	180	5.0	612	179	B/S	320	A	B
175/80R13	86(530)	T	190	5.0	612	179	B/S	320	A	B
165R14	85(515)	S	180	4.5	622	166	B/S	320	A	B
165/80R14	85(515)	T	190	4.5	622	166	B/S	320	A	B
175R14	88(560)	S/T	180/190	5.0	638	179	B/S	320	A	B
175/80R14	88(560)	S/T	180/190	5.0	638	179	B/S	320	A	B
185R14	90(600)	S/T	180/190	5.5	654	190	B/S	320	A	B
185/80R14	91(615)	S/T	180/190	5.5	654	190	B/S	320	A	B
165R15	87(545)	S	180	4.5	647	166	B/S	320	A	B
165/80R15	87(545)	T	190	4.5	647	166	B/S	320	A	B

SB650 700/700α



SB650

- A high practicality of graceful and various functional radial tire
- Total balance design realizes pleasant ride comfort
- A tire for all-season fulfills various functions
- Sehr praktischer hochleistungsradialreifen
- Komfortables fahrverhalten dank optimalem laufflächendesign
- Absolut ausgewogenes reifendesign ermöglicht fahrrkomfort
- Ein ganzjahresreifen, der allen anforderungen gleich genügen kann
- Tiene una serie de características que la convierten en una llanta radial funcional
- Su diseño bien balanceado otorga una conducción placentera y confortable
- Es un tipo de llanta diseñada para el uso en todo tipo de clima



SB700/700α

- Optimum tread pattern design provides superb ride comfort and good tire performance
- Total balance design realizes pleasant ride comfort
- A tire for all-season fulfills various functions
- Sehr praktischer hochleistungsradialreifen
- Komfortables fahrverhalten dank optimalem laufflächendesign
- Absolut ausgewogenes reifendesign ermöglicht fahrrkomfort
- Ein ganzjahresreifen, der allen anforderungen gleich genügen kann
- Tiene una serie de características que la convierten en una llanta radial funcional
- Su diseño bien balanceado otorga una conducción placentera y confortable
- Es un tipo de llanta diseñada para el uso en todo tipo de clima



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
SB650										
165/65R14	79(437)	T	190	5.0	573	174	B/S	400	A	B
175/65R14	82(475)	T	190	5.0	585	181	B/S	400	A	B
185/65R14	86(530)	T	190	5.5	597	188	B/S	400	A	B
185/65R15	88(560)	T	190	5.5	622	188	B/S	400	A	B
195/65R15	91(615)	T	190	6.0	635	195	B/S	400	A	B
195/65R15	95(690)	T	190	6.0	635	195	B/S	400	A	B
SB700										
155/70R12	73(365)	T	190	4.5	526	157	B/S	380	A	B
165/70R12	77(412)	T	190	5.0	544	170	B/S	380	A	B
155/70R13	75(387)	T	190	4.5	551	157	B/S	380	A	B
165/70R13	79(437)	T	190	5.0	569	170	B/S	380	A	B
175/70R13	82(475)	T	190	5.0	580	179	B/S, W/S	380	A	B
185/70R13	86(530)	T	190	5.5	597	191	B/S	380	A	B
175/70R14	84(500)	T	190	5.0	606	179	B/S	380	A	B
185/70R14	88(560)	T	190	5.5	621	191	B/S	380	A	B
195/70R14	91(615)	T	190	6.0	633	203	B/S	380	A	B
205/70R14	95(690)	T	190	6.0	651	208	B/S	380	A	B
205/70R15	95(690)	T	190	6.0	675	208	B/S, W/S	380	A	B
215/70R15	98(750)	T	190	6.5	689	221	B/S, W/S	380	A	B
SB700α										
205/70R15	95(690)	T	190	6.0	667	206	B/S	380	A	B
205/70R15	99(775)	S	180	6.0	667	206	B/S	380	A	B

SB800



SB800

- Designed for practicality and efficiency
- Economical efficiency due to wear resistance and low fuel expenses
- Ausgezeichneter praktischer leistungsreifen
- Ein reifen, der den kraftstoffverbrauch mindert und höchste verschleißfestigkeit für sich in anspruch nehmen kann
- Es un producto con un diseño especial que permite un buen manejo técnico y práctico simultáneamente
- Es un producto económico con alta resistencia al desgaste, económico en el consumo de combustible



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
SB800										
145R12	72(355)	S/T	180/190	4.0	541	148	B/S	300	A	B
155R12	76(400)	S	180	4.5	554	161	B/S	300	A	B
155/80R12	76(400)	T	190	4.5	554	161	B/S	300	A	B
135R13	69(325)	T	180	4.0	550	140	B/S	300	A	B
145R13	74(375)	T	180	4.0	566	148	B/S	300	A	B
155R13	78(425)	S/T	180/190	4.5	580	161	B/S	300	A	B
155/80R13	79(437)	T	190	4.5	580	161	B/S	300	A	B
165R13	82(475)	S/T	180/190	4.5	596	168	B/S	300	A	B
175/80R14	88(560)	T	190	5.0	638	179	B/S	300	A	B
185R14	90(600)	S/T	180/190	5.5	653	190	B/S	300	A	B
P155/80R13	79(437)	S/T	180/190	4.5	580	161	W/S	300	A	B
P165/80R13	83(487)	S/T	180/190	4.5	596	168	W/S	300	A	B
P185/80R13	90(600)	S/T	180/190	5.5	628	190	B/S, W/S	300	A	B

**SM705
751/801**

SM705/751

SM801



SM705/751/801

- High turn-up polyester cords and beads provide excellent steering stability
- 4 zig-zag groove, shoulder slot, multi edge block and high density horizontal sipes provide excellent traction and handling performance
- Lenkpräzision und Stabilität, hervorragendes Kurvenverhalten durch die Polyestersehne
- Außergewöhnliche Traktion und sehr gute Lenkungsqualitäten durch Blockkanten und das 4 zickzackförmige Schulterprofil
- Su rigidez en los costados provee una excelente maniobrabilidad en el manejo
- Sus 4 canales en zig-zag, ranuras en el hombro, bloques múltiples y canales horizontales de alta densidad, producen una excelente tracción y agilidad en el manejo



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
SM705										
P215/70R14	96(710)	T	190	6.5	660	225	B/S	400	A	B
SM751										
P185/75R14	89(580)	T	190	5.0	632	187	B/S, W/S	480	A	B
P195/75R14	92(630)	T	190	5.5	648	197	B/S, W/S	480	A	B
P205/75R14	95(690)	T	190	6.0	664	207	W/S	480	A	B
P205/75R15	97(730)	T	190	6.0	690	207	W/S	500	A	B
P215/75R15	100(800)	T	190	6.0	703	213	W/S	500	A	B
P225/75R15	102(850)	T	190	6.0	717	218	W/S	500	A	B
P235/75R15	105(925)	T	190	6.5	731	232	W/S	500	A	B
SM801										
215/80R15	102(850)	T	190	6.0	722	213	B/S	500	A	B

ROADIAN M/T**ROADIAN M/T**

- Off-Road Radial Tire that performs toughly on rough road
- Increased powerful operation capability and comfortableness in control on Off-Road
- Increased braking performance on non-asphalt, paved and snowy road
- Powerful snow performance due to the use of stud pin
- High endurance due to the adoption of Full Cap Ply
- High traction performance with a firm grip on the road surface

- Geländegängige Radialreifen mit hoher Fahrleistung bei jeder Fahrbahnbeschaffenheit
- Ein exaktes Lenkansprechverhalten und exzellente Geradelaufstabilität im Gelände
- Hervorragende Bremseigenschaften auf nasser, verschneiter Fahrbahn sowie im Gelände
- Der Einsatz der Stiftschrauben dient der besten Fahrleistung bei Schneematsch
- Breitreifen für absolute Fahrstabilität
- Hoher Bodenkontakt der Reifen gewährleistet eine optimale Traktion



- Neumático radial para todoterreno con un excelente rendimiento incluso en las carreteras accidentadas
- Tiene una importante fuerza motriz para todoterreno y garantiza un mejoramiento de la seguridad en la conducción
- Significativo mejoramiento del rendimiento del frenado en las carreteras pavimentadas, no pavimentadas y las carreteras cubiertas de nieve
- Muestra un excelente rendimiento sobre la nieve debido a la utilización del stud pin
- Mejoramiento de la durabilidad debido a la utilización del full cap ply
- Dispone de una importante fuerza de tracción debido a la excelente estabilidad en carretera

Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
ROADIAN M/T LT235/75R15 6P	104(900)/101(825)	Q	160	6.0	733	234	B/S, ROWL

ROADIAN A/T**ROADIAN A/T**

- High rigidity tire for the exclusive use of RV/SUV
- Perfect running performance on rough roads due to its rim protector
- High running stability at high speed due to its straight groove
- Hochleistungsreifen für RV und SUV
- Perfekte fahrleistungen auf schlechter fahrbahn dank dem "Rim Protector"
- Ausgezeichneter geraudeauslauf und hohe stabilität durch gerade profillrillen

- Es una llanta de alta rigidez para el uso exclusivo de los vehículos arriba mencionados
- Garantiza máxima comodidad en carreteras abruptas adaptando a la llanta el protector de aro
- Garantiza la máxima estabilidad de conducción recta, debido a sus canales rectos

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
ROADIAN A/T										
165/70R14 XL	85(515)	S	180	5.0	588	170	B/S	500	A	B
P255/65R16	106(950)	T	190	7.5	734	265	B/S	500	A	B
P235/70R16	104(900)	T	190	7.0	732	246	B/S	500	A	B
265/70R16	112(1120)	H	210	8.0	778	272	B/S	500	A	B
P225/75R15	102(850)	T	190	6.0	714	227	B/S	500	A	B
165/70R14C 6P	89(580)/87(545)	R	170	5.0	588	170	B/S	-	-	-
205/70R14C 6P	100(800)	T	190	6.0	640	212	B/S	-	-	-
205/70R14C 8P	102(850)	T	190	6.0	640	212	B/S	-	-	-

RADIAL A/T (NEO/4x4)



NEO

4x4

RADIAL A/T(NEO)

- An all- weather- leisure tire for 4 wheeled driving
- Designed for on and off-roads
- Low fuel expenses due to the reduction of rotation resistance
- Ein allwetter-reifen für die 4 rundum bereifung
- Allroundreifen für die Straß und das gelände, ein off-road reifen mit on-road qualitäten
- Hohe wirtschaftlichkeit dank reduziertem rollwiderstand
- Es un tipo de llanta para vehículos 4x4 en cualquier clima
- Es un producto diseñado para carreteras o fuera de ellas
- Tiene la ventaja de consumo económico de combustible, debido a su disminución en la resistencia al roce



RADIAL A/T(4x4)

- An all- weather- leisure tire for 4 wheeled driving
- Designed for on and off-roads
- Ein allwetter-reifen für die 4 rundum bereifung
- Allroundreifen für die Straß und das gelände, ein off-road reifen mit on-road qualitäten
- Es un tipo de llanta para vehículos 4x4 en cualquier clima
- Es un producto diseñado para carreteras o fuera de ellas



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
RADIAL A/T(NEO)							
205/80R16 XL	104(900)	S	180	6.0	732	206	B/S
205R16 8P	110(1060)/108(1000)	S	180	6.0	732	206	B/S
215/75R15 6P	100(800)/97(730)	Q	160	6.0	703	212	ROWL
215/75R15 8P	106(950)/103(875)	Q	160	6.0	703	212	ROWL
235/75R15 6P	104(900)/101(825)	Q	160	6.5	733	234	ROWL
235/75R15 8P	110(1060)/107(975)	Q	160	6.5	733	234	ROWL
RADIAL A/T(4x4)							
225/75R16 8P	110(1060)/107(975)	Q	160	6.0	742	220	B/S
245/75R16 10P	120(1400)/116(1250)	Q	160	7.0	772	248	ROWL
265/75R16 8P	119(1360)/116(1250)	Q	160	7.5	796	265	ROWL
215/85R16 6P	103(875)/100(800)	Q	160	6.0	774	210	B/S
215/85R16 8P	110(1060)/107(975)	Q	160	6.0	774	210	B/S
235/85R16 8P	114(1180)/111(1090)	Q	160	6.5	808	232	B/S
235/85R16 10P	120(1400)/116(1250)	Q	160	6.5	808	232	B/S
30x9.50R15 6P	104(900)	Q	160	7.5	750	247	ROWL
31x10.50R15 6P	109(1030)	Q	160	8.5	775	273	ROWL

RADIAL A/T (SV/RV)

SV

RV

**RADIAL A/T(SV/RV)**

- An all-weather-leisure tire for 4 wheeled driving
- Designed for on and off-roads
- Ein allwetter-reifen für die 4 rundum bereifung
- Allroundreifen für die Straß und das gelände, ein off-road reifen mit on-road qualitäten
- Es un tipo de llanta para vehículos 4x4 en cualquier clima
- Es un producto diseñado para carreteras o fuera de ellas

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type	UTQG		
								TREAD.	TRAC.	TEMP.
RADIAL A/T(SV)										
215/75R15 6P	100(800)/97(730)	Q	160	6.0	703	213	ROWL	-	-	-
215/75R15 8P	106(950)/103(875)	Q	160	6.0	703	213	ROWL	-	-	-
235/75R15 6P	104(900)/101(825)	Q	160	6.5	731	234	ROWL	-	-	-
235/75R15 8P	110(1060)/107(975)	Q	160	6.5	731	234	ROWL	-	-	-
RADIAL A/T(RV)										
P255/70R15	108(1000)	T/H	190/210	6.5	735	258	B/S	500	A	B
265/70R15	110(1060)	T	190	7.5	755	263	B/S	500	A	B
P215/75R15	100(800)	T	190	6.0	703	215	B/S,W/L	500	A	B
P235/75R15	105(925)	T	190	6.5	736	233	B/S,W/L	500	A	B
175/75R16C 8P	101(825)/99(775)	N	140	5.0	667	178	B/S	-	-	-
195/70R15C 8P	104(900)/102(850)	R	170	6.0	650	199	B/S	-	-	-
225/70R15C 8P	112(1120)/110(1060)	R	170	6.5	692	230	B/S	-	-	-

SV820

754/820A

SV820

SV754/820A

**SV820**

- Strong driving performance due to 3 grooves and rib type of pattern design
- Rib type for running performance on rainy roads and wear resistance balance
- 3 längs- und Querrillen sowie stark lamellierte Lauffläche bieten karftvolle
- Fahrleistungssteigerungen auf nassem Fahrbahnbelag und Verschleißschutz
- El diseño especial con 3 canales y el tipo horizontal permite la máxima eficiencia de rotación
- Es un producto con un diseño de la línea delgada de llanta vertical para el máximo rendimiento de conducción en el clima lluvioso y da óptima resistencia del desgaste

**SV754/SV820A**

- 75/80series tire for van and light truck
- Improvement of wear resistance provides great economical efficiency
- Reifen der 75er-serie für vans und L-Lkws
- Wirtschaftlicher reifen durch verbesserte verschleißfestigkeit
- Es un tipo de llanta de serie 75 para camionetas livianas o vagonetas
- Es un producto que garantiza la máxima economía mejorando la resistencia al desgaste

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
SV754							
195/75R16C 6P	104(900)/102(850)	Q	160	5.5	698	196	B/S
195/75R16C10P	110(1060)/108(1000)	Q	160	5.5	700	196	B/S
SV820							
145R12C 8P	86(530)/84(500)	N	140	4.0	540	147	B/S
155R12C 8P	88(560)/86(530)	N	140	4.5	554	157	B/S
145R13C 8P	88(560)/86(530)	N	140	4.0	566	147	B/S
175R14C 8P	99(775)/98(750)	P	150	5.0	635	178	B/S
185R14C 6P	99(775)/97(730)	P	150	5.0	653	183	B/S
185R14C 8P	102(850)/100(800)	P	150	5.5	653	188	B/S
195R14C 6P	102(850)/100(800)	P/R	150/170	5.5	670	191	B/S
195R14C 8P	106(950)/104(900)	P/R	150/170	5.5	670	191	B/S
215R14C 8P	112(1120)/110(1060)	P	150	6.0	700	219	B/S
195R15C 8P	109(1030)/108(1000)	N	140	5.5	692	191	B/S
195R15C 12P	112(1120)/111(1090)	N	140	5.5	692	191	B/S
SV820A							
155R13C 8P	90(600)/88(560)	R	170	4.5	579	157	B/S
195R14C 6P	102(850)/100(800)	R	170	5.5	670	191	B/S

*SV820 "195R15 12P" is available with tube type

SR (FRONT/REAR)

FRONT

REAR



SR(FRONT/REAR)

- Improvement of wear resistance provides economical efficiency
- wide 3-line groove and rib pattern provides traction and running stability
- Wirtschaftlicher reifen durch die bessere verschleißfestigkeit
- Hohe traktion und fahrstabilität durch die breiten 3-förmigen profillrillen
- Economía en su uso por una mejor resistencia al desgaste
- Mayor estabilidad y tracción en el manejo por su diseño de canales de tres líneas



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
SR(FRONT)							
6.00R14 8P	98(750)/96(710)	P	150	5.0	676	183	B/S
SR(REAIR)							
5.00R12 8P	83(487)/81(462)	P	150	3.5	566	144	B/S

SR-BLOCK SR II



SR-BLOCK
(REAR)

SR II

SR-BLOCK(REA)

- Economical rear wheel tire for 1 ton truck
- Dynamic block pattern provides exclusive traction and braking power
- Reifen für das Hinterrad der Lkw bis zu 1 tonne
- Exzellente Dämpfung und ausgezeichnete Traktion durch das dynamische "Lug" Profilmuster
- Es un tipo de llanta posterior económica para camionetas de 1 (una) tonelada
- El dinámico diseño del tipo horizontal, garantiza la máxima eficiencia de rotación y freno



SR II

- Medium-sized truck tire with excellent running stability
- Improvement of high speed stability in heavy load running at high speed
- Ein Reifen mit hervorragender Fahrstabilität für mittelgroße LKW
- Erhöhte Stabilität auch bei hoher Geschwindigkeit
- Es un producto para camionetas de tamaño mediano. Provee la máxima estabilidad al conducir
- Es un producto que garantiza la máxima estabilidad a altas velocidades con carga pesada



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
SR-BLOCK(REA)							
5.00R12 8P	83(487)/81(462)	P	150	3.5	566	144	B/S
SR II							
7.00R16 12P	117(1285)/116(1250)	M	130	5.5	775	192	B/S

*"700R16" is available with tube type

SB700 700α/800

SB700/700α

SB800

**SB700/700α**

- Optimum tread pattern design provides superb ride comfort and good tire performance
- A tire for all-season fulfills various functions
- Komfortables fahrverhalten dank optimalem laufflächendesign
- Ein ganzjahresreifen, der allen anforderungen gleich genügen kann
- Su diseño de banda garantiza óptimo rendimiento de la llanta con un manejo confortable
- Es un tipo de llanta diseñada para el uso en todo tipo de clima

**SB800**

- Designed for practicality and efficiency
- Economical efficiency due to wear resistance and low fuel expenses
- Ausgezeichneter praktischer leistungsreifen
- Ein reifen, der den kraftstoffverbrauch mindert und höchste verschleißfestigkeit für sich in anspruch nehmen kann
- Es un producto con un diseño especial que permite un buen manejo técnico y práctico simultáneamente
- Es un producto económico con alta resistencia al desgaste, económico en el consumo de combustible

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
SB700(LT)							
205/70R14C 6P	100(800)	S	180	6.0	647	206	B/S
205/70R14C 8P	102(850)	Q	160	6.0	647	206	B/S, W/S
SB700α(LT)							
205/70R15C 6P	103(875)/101(825)	R	170	6.0	667	206	B/S
205/70R15C 8P	106(950)/104(900)	S	180	6.0	667	206	B/S
SB800(LT)							
155R12C 6P	83(487)/81(462)	P	150	4.5	554	161	B/S

SM705



SM705

- High turn-up polyester cords and beads provide excellent steering stability
- 4 zig-zag groove, shoulder slot, multi edge block and high density horizontal sipes provide excellent traction and handling performance

- Lenkpräzision und stabilität, hervorragendes kurvenverhalten durch die polyesterschnur
- Außergewöhnliche traktion und sehr gute lenkungsqualitäten durch blockkanten und das 4 zickzackförmige schulterprofil
- Su rigidez en los costados provee una excelente maniobrabilidad en el manejo
- Sus 4 canales en zig-zag, ranuras en el hombro, bloques múltiples y canales horizontales de alta densidad, producen una excelente tracción y agilidad en el manejo



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
SM705(LT)							
215/70R16C 6P	104(900)/102(850)	Q	160	6.0	701	217	B/S
215/70R16C 10P	113(1150)/111(1090)	Q	160	6.0	701	217	B/S

WINGUARD**WINGUARD**

- A directional arrow-center rib design provides excellent straight running stability on icy, snowy and rainy roads
- Specially designed multi sipe and silica compound provides excellent grip on snowy roads and quiet running
- Ausgezeichneter geradeauslauf und hohe stabilität selbst bei hoher geschwindigkeit sowohl auf trockener fahrbahn als auch auf schnee durch den "Arrow Center Rib"
- Verbesserte griffigkeit auf nasser und verschneiter fahrbahn reduzierte abrollgeräusche durch speziell haftungsstärkere silica-mischung und "Multi Sipe"
- Es un producto con un diseño direccional en forma de flecha central, que da como resultado un manejo de excelente estabilidad en tramos rectos ya sea en carreteras cubiertas por la lluvia o la nieve
- El diseño perfeccionado con pequeños canales de tracción garantiza un excelente agarre en dichos caminos, ya que incluye un compuesto especial a base de sílica

**Specification and Data**

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
WINGUARD							
185/55R15	82(475)	H	210	6.0	585	184	B/S
195/55R15	85(515)	H	210	6.0	595	204	B/S
185/60R14	82(475)	T	190	5.5	579	186	B/S
195/60R14	86(530)	T	190	6.0	590	200	B/S
195/60R15	88(560)	T	190	6.0	614	200	B/S
195/60R15	88(560)	H	210	6.0	612	202	B/S
205/60R15	91(615)	H	210	6.0	627	209	B/S
155/65R13	73(365)	T	190	4.5	535	155	B/S
205/65R14	91(615)	T	190	6.0	625	207	B/S
185/65R15	88(560)	T	190	5.5	624	185	B/S
185/65R15	88(560)	H	210	5.5	622	187	B/S
195/65R15	91(615)	T	190	6.0	640	196	B/S
195/65R15	91(615)	H	210	6.0	637	199	B/S
195/65R15 XL	95(690)	T	190	6.0	637	199	B/S
205/65R15	94(670)	T	190	6.0	650	205	B/S
205/65R15	94(670)	H	210	6.0	647	208	B/S
205/65R15 XL	99(775)	S	180	6.0	647	208	B/S
P255/65R16	106(950)	T	190	7.5	734	263	B/S
195/70R14	91(615)	T	190	6.0	630	200	B/S
195/70R15 RF	97(730)	S	180	6.0	654	200	B/S
215/70R15	98(750)	T	190	6.5	683	223	B/S
P255/70R15	108(1000)	T	190	7.5	735	258	B/S
WINGUARD(LT)							
195/70R15C 8P	104(900)/102(850)	R	170	6.0	654	200	B/S
225/70R15C 8P	112(1120)/110(1060)	R	170	6.5	692	227	B/S

EURO-WIN

550/600 650/700



EURO-WIN550/600/650/700

- Newly developed tread compound with silica provides high speed stability in all seasons, especially in icy and snowy weather
- Multi sipe and multi block edge provide strong driving and braking power



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
EURO-WIN550							
185/55R14	80(450)	T	190	6.0	560	196	B/S
185/55R15	82(475)	H	210	6.0	585	184	B/S
195/55R15	85(515)	H	210	6.0	595	204	B/S
205/55R16	91(615)	H	210	6.5	632	216	B/S
215/55R16 XL	97(730)	H	210	7.0	642	226	B/S
225/55R16 XL	99(775)	H	210	7.0	654	233	B/S
EURO-WIN600							
185/60R14	82(475)	T	190	5.5	578	189	B/S
195/60R14	86(530)	T	190	6.0	590	201	B/S
185/60R15	84(500)	T	190	5.5	603	189	B/S
195/60R15	88(560)	T	190	6.0	616	198	B/S
195/60R15	88(560)	H	210	6.0	612	202	B/S
205/60R15	91(615)	H	210	6.0	626	201	B/S
EURO-WIN650							
165/65R13	77(412)	T	190	5.0	544	170	B/S
175/65R13	80(450)	T	190	5.0	558	177	B/S
185/65R13	84(500)	T	190	5.5	573	185	B/S
155/65R14	75(387)	T	190	4.5	558	157	B/S
165/65R14	79(437)	T	190	5.0	573	170	B/S
175/65R14	82(475)	T	190	5.0	584	177	B/S
175/65R14 XL	86(530)	T	190	5.0	584	177	B/S
185/65R14	86(530)	T	190	5.5	599	185	B/S
205/65R14	91(615)	T	190	6.0	625	205	B/S

- Erhöhte Stabilität, selbst bei hoher Geschwindigkeit und bei allen Wetterbedingungen, besonders auf Schnee oder auf vereister Straße durch die neue Silica-Tread-Mischung
- Hervorragende Dämpfung auf Schnee oder auf vereister Straße durch den "Multi Sipe" und "Multi Block Edge"

- Su nuevo compuesto de banda de rodamiento con sílica provee estabilidad a altas velocidades en cualquier clima, particularmente en carreteras cubiertas de nieve o hielo
- Complementariamente, su diseño de múltiples bloques y pequeños canales de tracción, otorga una respuesta rápida tanto a la potencia de rotación, así como una mayor eficiencia al frenar en carreteras heladas

Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
EURO-WIN650							
185/65R15	88(560)	T	190	5.5	624	184	B/S
185/65R15	88(560)	H	210	5.5	621	186	B/S
195/65R15	91(615)	T	190	6.0	640	196	B/S
195/65R15	91(615)	H	210	6.0	637	199	B/S
195/65R15 XL	95(690)	T	190	6.0	637	199	B/S
205/65R15	94(670)	T	190	6.0	650	206	B/S
205/65R15	94(670)	H	210	6.0	647	208	B/S
205/65R15 XL	99(775)	S	180	6.0	647	208	B/S
EURO-WIN700							
145/70R13	71(345)	T	190	4.5	534	150	B/S
155/70R13	75(387)	T	190	4.5	548	156	B/S
165/70R13	79(437)	T	190	5.0	563	168	B/S
165/70R13 XL	83(487)	Q	160	5.0	563	168	B/S
175/70R13	82(475)	T	190	5.0	576	176	B/S
165/70R14	81(462)	T	190	5.0	588	170	B/S
175/70R14	84(500)	T	190	5.0	605	176	B/S
175/70R14 XL	88(560)	T	190	5.0	605	176	B/S
185/70R14	88(560)	T	190	5.5	616	185	B/S
195/70R15 XL	97(730)	S	180	6.0	655	200	B/S
EURO-WIN600(LT)							
185/60R15C 6P	94(670)/92(630)	T	190	5.5	603	189	B/S
195/60R16C 6P	99(775)/97(730)	T	190	6.0	640	201	B/S
EURO-WIN700(LT)							
165/70R14C 6P	89(580)/87(545)	R	170	5.0	586	169	B/S
195/70R15C 8P	104(900)/102(850)	R	170	6.0	655	200	B/S
225/70R15C 8P	112(1120)/110(1060)	R	170	6.5	692	227	B/S

EURO-WIN800



EURO-WIN800

- Newly developed tread compound with silica provides high speed stability in all seasons, especially in icy and snowy weather
- Multi sipe and multi block edge provide strong driving and braking power on snowy and icy roads
- provides stable and quiet running performance on ordinary roads
- Erhöhte stabilität, selbst bei hoher geschwindigkeit und bei allen wetterbedingungen, besonders auf schnee oder auf vereister straße durch die neue silica-tread-mischung
- Hervorragende dämpfung auf schnee oder auf vereister straße durch den "Multi Sipe" und "Multi Block Edge"
- Hohe stabilität und fahrleistung auf normaler fahrbahn
- Su nuevo compuesto de banda de rodamiento con sílica provee estabilidad a altas velocidades en cualquier clima, particularmente en carreteras cubiertas de nieve o hielo
- Complementariamente, su diseño de multiples bloques y pequeños canales de tracción, otorga una respuesta rápida tanto a la potencia de rotación, así como una mayor eficiencia al frenar en carreteras heladas
- También torga una conducción estable y confortable en carreteras normales



Specification and Data

Tire Size	Load Index (kg)	Speed Symbol	Max Speed (km/h)	Rim Width (inch)	O.D. (mm)	S.W. (mm)	S/W Type
EURO-WIN800							
145/80R13	75(387)	T	190	4.0	562	145	B/S
155/80R13	79(437)	T	190	4.5	578	158	B/S
165/80R13	83(487)	T	190	4.5	594	162	B/S
175/80R14	88(560)	T	190	5.0	636	179	B/S
EURO-WIN800(LT)							
185R14C 8P	102(850)/100(800)	P	150	5.5	651	188	B/S
195R14C 6P	102(850)/100(800)	P	150	5.5	667	198	B/S
195R14C 8P	106(950)/104(900)	P	150	5.5	667	198	B/S





Next Century, Next Technology

Los Angeles



LA Office

14241 E. Firestone Blvd. Suite 230
La Mirada, Los Angeles CA 90638
Tel. 1-562-483-8174/5
Fax. 1-562-483-7875
e-mail:jackoh@nexentire.co.kr

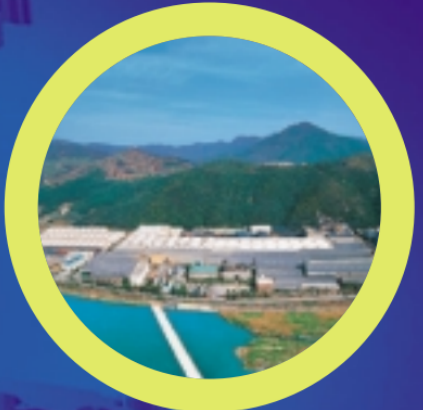
Germany



Frankfurt Office

Mergenthalerallee 79-81, D-65760
Eschborn/T.S. Germany
Tel. 49-6196-43598
Fax. 49-6196-44032
e-mail:yhsuh@nexentire.co.kr

Korea



Head Office

30 Yuson-Dong, Yangsan,
Kyungnam, Korea

Seoul Office

3Fl. Farmax Sports Plaza 796-27
Bangbae Bon-dong, Seocho-ku,
Seoul, Korea
Tel. 82-2-3476-2285/6
Fax. 82-2-3476-2205/6
e-mail:gtsong@nexentire.co.kr



NEXEN TIRE CORP.

Head Office

30 Yusan-Dong, Yangsan, Kyungnam, Korea
Zip code : 626-230
T E L : 82-55-370-5114 F A X : 82-55-370-5060

Seoul Office

3FL. Famax Sports Plaza 796-27 BangbaeBon-Dong,
Seocho-Gu, Seoul, Korea Zip code : 137-060
T E L : 82-2-3476-2285-6 F A X : 82-2-3476-2205-6
E-mail : gtsong@nexentire.co.kr

L.A Office

14241 E. Firestone Blvd. Suite 230 La Mirada,
Los Angeles, CA90638
T E L : 1-562-483-8174/5 F A X : 1-562-483-7875
E-mail : jackoh@nexentire.co.kr

Frankfurt Office

Mergenthalerallee 79-81, D-65760
Eschborn / TS, Germany
T E L : 49-6196-43598 F A X : 49-6196-44032
E-mail : yhsuh@nexentire.co.kr

www.nexentire.co.kr