



PRESENTACIÓN DE OFERTA

Señores

Junta Central Electoral

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

a) Hemos examinado y no tenemos reservas a los Pliegos de Condiciones para la Licitación de referencia, incluyendo las adendas y circulares realizadas a los mismos.

Referencia: **JCE-CCC-CP-2023-0022 Adquisición de Neumáticos.**

b) De conformidad con los Pliegos de Condiciones y según el plan de entrega especificado en el Programa de Suministros/ Cronograma de Ejecución, nos comprometemos a suministrar los siguientes bienes y servicios conexos, o ejecutar los siguientes servicios u Obras:

LOTE/ (Items)	DESCRIPCIÓN
I	NEUMÁTICOS CON MONTURA, ALINEACIÓN Y BALANCEO.

c) Si nuestra oferta es aceptada, nos comprometemos a obtener una garantía de fiel cumplimiento del Contrato, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación, por el importe del **CUATRO POR CIENTO (4%)** del monto total de la adjudicación, para asegurar el fiel cumplimiento del Contrato.

d) Para esta licitación no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación.

e) Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de cualquier parte del Contrato, no han sido declarados inelegibles por el Comprador para presentar ofertas.

f) Entendemos que esta Oferta, junto con su aceptación por escrito que se encuentra incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal.

g) Entendemos que el Comprador no está obligado a aceptar la Oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las Ofertas que reciba.



h) Nuestra oferta se mantendrá vigente por un período de sesenta **(60) días hábiles**, contado a partir de la fecha límite fijada para la presentación de ofertas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación. Esta oferta nos obliga y podrá ser aceptada en cualquier momento hasta antes del término de dicho período.

i) Autorizamos a la **Junta Central Electoral** a validar las informaciones presentadas en esta oferta ante las entidades correspondientes todos los documentos suministrados como parte de esta oferta.

i) Autorizamos a la **Junta Central Electoral** a divulgar y hacer de conocimiento público el contenido de los documentos NO Confidenciales ni sensitivos de nuestra Oferta Técnica y Económica, Sobres "A" y "B"

Edgar Teruel Batista en calidad de **Gerente Autorizado** debidamente autorizada para actuar en nombre y representación de **TERUEL & Co., S.R.L.** / RNC: **103-00305-2**



Firma

Edgar Teruel Batista

Sello

(Persona o personas autorizadas a firmar en nombre del Oferente)



Junta Central Electoral

OFERTAS TECNICAS



lunes, 22 de mayo de 2023

3:00 p. m.

NOMBRE DEL OFERENTE:






TERUEL & Co., S.R.L.

RNC: 103-00305-2






Referencia: **JCE-CCC-CP-2023-0022**

Adquisición de Neumaticos.

Lote I: NEUMÁTICOS		
ítem	Producto	Especificaciones Técnicas de la Oferta
1	Neumáticos 255/70R-16, todo terreno, peso maximo 780kg	<p>NEUMATICOS Descripción: 255/70R-16 Marca: COMPASAL Diseño: VERSANT A/T</p> 
2	Neumáticos 195/65R-15, carretera, capacidad maxima de carga 1200lb.	<p>NEUMATICOS Descripción: 195/65R-15 Marca: COMPASAL Diseño: BLAZER</p> 
3	Neumáticos 245/70R-16, todo terreno, peso maximo de carga 780kg.	<p>NEUMATICOS Descripción: 245/70R-16 Marca: COMPASAL Diseño: VERSANT A/T</p> 
4	Neumáticos 265/65R-17, todo terreno, peso maximo de carga 780kg	<p>NEUMATICOS Descripción: 265/65R-17 Marca: COMPASAL Diseño: CITIWALKER</p> 

5	Neumáticos 225/70R-15, todo terreno, peso maximo de carga 780kg.	NEUMATICOS Descripción: 225/70R-15 Marca: COMPASAL Diseño: VANMAX	
6	Neumáticos 215/70R-16, carretera, peso maximo de carga 780kg.	NEUMATICOS Descripción: 215/70R-16 Marca: COMPASAL Diseño: CITIWALKER	
7	Neumáticos 205/55R-16, carretera, capacidad maxima de carga 1,200lb.	NEUMATICOS Descripción: 205/55R-16 Marca: COMPASAL Diseño: BLAZER	
8	Neumáticos 185/70R-14, carretera, capacidad maxima de carga 1,200lb.	NEUMATICOS Descripción: 185/70R-14 Marca: COMPASAL Diseño: BLAZER	
9	Neumáticos 700/16, 16 lonas, carretera, con tubo y protector, capacidad maxima de carga 14,500lb.	NEUMATICOS Descripción: 700/16 Marca: APLUS Diseño: A602	



10	Neumáticos 11R-22.5, convencionales, carretera, capacidad maxima de carga 14,500lb.	NEUMATICOS Descripción: 11R-22.5, Marca: COMPASAL Diseño: CPS25	
11	Neumáticos 265/60R-18, todo terreno, peso maximo de carga 780kg.	NEUMATICOS Descripción: 265/60R-18 Marca: COMPASAL Diseño: CITIWALKER	
12	Neumáticos 255/60R-18, todo terreno, peso maximo de carga 780kg.	NEUMATICOS Descripción: 255/60R-18 Marca: HI FLY	
13	Neumáticos 255/65R-17, todo terreno, peso maximo de carga 780kg.	NEUMATICOS Descripción: 255/65R-17 Marca: COMPASAL Diseño: VERSANT A/T	
14	Neumáticos 285/50R-20, peso maximo de carga 780KG.	NEUMATICOS Descripción: 285/50R-20 Marca: COMPASAL Diseño: CITIWALKER	

Handwritten signature or initials in blue ink.

	MEDIDAS	MARCA	DISEÑO	PR	INDICE DE CARGA	SIMBOLO DE VELOCIDAD	TREAD WEAR	TRACCION	TEMPERAT.	MAXIMA PRESION
1	Neumáticos 255/70R-16,	COMPASAL	VERSANT A/T	4	109	T	400	A	B	44
2	Neumáticos 195/65R-15,	COMPASAL	BLAZER	4	91	H	380	A	A	44
3	Neumáticos 245/70R-16,	COMPASAL	VERSANT A/T	4	111	S	400	A	B	50
4	Neumáticos 265/65R-17,	COMPASAL	CITIWALKER	4	110	T	400	A	B	44
5	Neumáticos 225/70R-15,	COMPASAL	VANMAX	8	110	R	N/A	N/A	N/A	65
6	Neumáticos 215/70R-16,	COMPASAL	CITIWALKER	4	100	H	420	A	A	44
7	Neumáticos 205/55R-16,	COMPASAL	BLAZER	4	91	V	380	A	A	44
8	Neumáticos 185/70R-14,	COMPASAL	BLAZER	4	88	H	420	A	A	44
9	Neumáticos 700/16,16 lo	APLUS	A602	14	118	L	N/A	N/A	N/A	112
10	Neumáticos 11R-22.5, co	COMPASAL	CPS25	16	146	M	N/A	N/A	N/A	125
11	Neumáticos 265/60R-18,	COMPASAL	CITIWALKER	4	114	H	420	A	A	50
12	Neumáticos 255/60R-18,	Hi Fly								
13	Neumáticos 255/65R-17,	COMPASAL	VERSANT A/T	4	110	T	400	A	B	44
14	Neumáticos 285/50R-20,	COMPASAL	CITIWALKER	4	116	V	420	A	A	50

Comentarios:

Hemos examinado y no tenemos reservas a las condiciones para el procedimiento de selección de referencia. Estamos disponibles para cualquier aclaración sobre nuestra oferta.

- Condiciones de Entrega: Productos disponibles para entrega en el tiempo requerido después de la orden.
- Condiciones de Pago según entidad: Crédito a 30 días contra presentación de factura con NCF gubernamental.

Firma



22/05/2023



JCE-CCC-CP-2023-0022



Garantía de fabricación

TÉRMINOS Y CONDICIONES

La garantía de fabricación se aplica a los neumáticos nuevos Marca **COMPASAL** para vehículos, importados y/o distribuidos por **TERUEL Y COMPAÑÍA SRL.**, en la República Dominicana.

COMPASAL garantiza la calidad de sus neumáticos de Autos y Camionetas y Camiones, ante cualquier vicio o defecto de fabricación que impida o limite el uso del mismo, por un (1) año desde la fecha de facturación al usuario, mientras que el mismo no tenga más de 10 años de la fecha de fabricación.

COMPASAL NO recomienda la utilización de un neumático con más de 10 años de fecha de la fabricación, aunque el mismo parezca estar en buen estado y no alcance el límite legal de desgaste. Trascurrido el plazo de garantía fijada en las presentes bases y condiciones, es decir (1) año desde la fecha de facturación por la compra de su/s neumático/s, si usted tiene dudas con respecto al estado de su/s neumáticos, acérquese a uno de los distribuidores para su revisión.

Sin perjuicio de otras garantías legales exigibles, **COMPASAL** garantiza sus Productos por un plazo de 1 año, contados desde la fecha emisión de la factura de compra, contra cualquier vicio o defecto de fabricación que implique una limitación de su uso, y que dicho vicio o defecto sea oficialmente constatado y verificado por un perito con conocimientos técnicos apropiados y capacitado para estas evaluaciones, designado por **TERUEL Y COMPAÑÍA SRL.**

Condiciones generales de la garantía

Para obtener la Garantía el cliente deberá presentar en el Punto de Venta respectivo la factura de compra en donde debe figurar la fecha de dicha compra y el Producto por el cual se solicita la garantía de fabricación.

La presente garantía extendida está limitada al reconocimiento a favor del usuario de un valor equivalente al valor medido en términos de porcentaje que resta utilizar del Producto que presente el vicio o defecto de fabricación. Constatada y verificada oficialmente la existencia del vicio o defecto de fabricación en el Producto, y sólo contra la compra de un neumático nuevo del mismo tipo y rodado, el valor del porcentaje que reste de utilizar al Producto y respecto del cual se haya verificado y constatado dicho vicio o defecto de fabricación. Este valor se descontará del precio de compra del neumático nuevo que adquiera el usuario.

Supuestos de exclusión de la Garantía

Al encontrarse excluidos de la presente Garantía y a modo de ejemplo, pero no limitativo de otros supuestos, **TERUEL Y COMPAÑÍA SRL.**, no asume ni asumirá ninguna obligación ni responsabilidad en los siguientes supuestos:

(i) defectos causados al Producto por accidentes tales como cortes, golpes, pinchaduras; (ii) uso inadecuado del Producto; (iii) reparaciones defectuosas del Producto y/o practicadas por comercios no autorizados; (iv) uso del Producto contrario a las especificaciones técnicas; (v) choque, incendio, o cualquier siniestro de cualquier índole que afecte al Producto; (vi) montaje y desmontaje del Producto en forma incorrecta. Por ello es que **COMPASAL** recomienda a los usuarios que dichos servicios sean realizados en los Puntos de Venta por personal técnico capacitado; (vii) desgastes irregulares del Producto provocados por defectos en la alineación, balanceo, mantenimiento de la suspensión mecánica del vehículo y/o sistema de frenos; (viii) mantenimiento inadecuado de las ruedas/llantas en lo que respecta a la herrumbre, mordeduras y deformaciones provenientes de impactos; (ix) uso de materiales químicos de cualquier procedencia para tapar agujeros o cortes; (x) sobrecarga y/o mala distribución de carga en los vehículos; (xi) utilización de cámaras en neumáticos fabricados para uso sin cámara; (xii) la no utilización de cámaras cuando sea requerida; (xiii) aplicación incorrecta de la medida de los neumáticos y llantas en cualquier tipo de vehículo. Al respecto, los Fabricantes de vehículos poseen tablas de aplicación y de presión de inflado correcta de los neumáticos para cada modelo de automóvil; (xiv) aplicación de productos químicos, grasas, aceites, solventes o cualquier tipo de productos derivados del petróleo, en las partes internas o externas de los Productos que provoque rajaduras, desprendimiento o desecamiento de la goma; (xv) uso incorrecta de la presión de inflado; (xvi) Productos con raspaduras, recauchutados, recapados, rediseñados o remodelados; (xviii) Productos que presenten desgastes iguales o inferiores a los límites técnicos legales (1,6 mm); (xix) Productos cuyas marcas en los costados hayan sido raspadas, cortadas o adulteradas, (xx); robo y/o hurto, incendio, daños al Producto provocados por animales o vandalismo, utilización deportiva y/o en competición, o Productos montados en autos blindados; (xxi) Producto utilizados en vehículos cuya dimensión no sea la homologada por el fabricante e índices de carga y velocidad contrarios a los originales del vehículo; (xxii) Productos montados en vehículos diferente al Manual del Vehículo. **TERUEL Y COMPAÑÍA SRL.** no responderá por ningún tipo de daño material, moral o personal de ninguna especie; lucro cesante de cualquier tipo, en ningún caso, como así tampoco responderá en los casos en que haya mediado culpa grave o dolo del usuario, fraude o mala fe.

Santo Domingo, D.N.
22 de mayo de 2023

CARTA COMPROMISO

Señores,
Junta Central Electoral

Procedimiento de Referencia: **JCE-CCC-CP-2023-0022**
Adquisición de Neumaticos.

Teruel & Co., SRL; RNC 103-00305-2, empresa con capacidad de técnica y económica además de los años de experiencia para dar respuesta a sus requerimientos, atendiendo a lo solicitado en el documento base de condiciones del procedimiento de referencia, nos place indicarles que no tenemos objeción con las condiciones del proceso, a saber:

* Entrega: Garantizamos la entrega **INMEDIATA** de los bienes ofertados y servicios conexos, en el lugar que requerido, a partir de la adjudicación y recibida la orden de compra y/o firma y registro del eventual contrato. Instalación incluida en nuestro taller asociado.

* Condiciones de Pago: Aceptamos otorgarles el crédito solicitado de **treinta (30) días calendario**, aproximadamente, luego de la entrega conforme de los bienes y recibida la Factura con Valor Fiscal Gubernamental en la institución.

* Garantía: Oferta válida por sesenta **(60) días hábiles** contados a partir de la presentación de la oferta. Asimismo con nuestra oferta damos **garantía de calidad** certificada de los productos ofertados. Aceptando cualquier reemplazo por defectos adjudicables a nuestros productos. Ver condiciones de garantía en anexo.

Por la presente certificamos y damos garantía de que los bienes ofertados son totalmente nuevos y no han sido usados, ni re manufacturados, ni reparados o que estén al final de su vida útil o que estén al final de su ciclo de venta. Los mismos son de fabricación de final de **2022** en adelante. Este equipo sólo será encendido, a su requerimiento, para la entrega en perfecto funcionamiento.

Quedamos a su disposición para responder cualquier duda o documentación adicional subsanable para aclarar nuestra oferta.

Agradecemos de antemano la transparencia y objetividad del procedimiento de selección.

Certificada por,





COMPASAL 

PCR CATALOGUE



COMPASAL 

www.miamitireinternational.com

HAOHUA
昊华轮胎



COMPASAL

BEYOND EXPECTATION

TO PROVIDE MORE HIGH-QUALITY PRODUCTS AND SERVICES
FOR THE VEHICLE USERS AROUND THE WORLD

PCR

01/02 ROADWEAR



03/04 GRANDECO



05/08 SPORTCROSS(PCR/RFT)



09/10 BLAZER UHP

11/12 SMACHER

SUV

13/14 CITIWALKER



15/16 VERSANT AT

17/18 VERSANT MT

19/20 VERSANT MT II



COMMERCIAL

21/22 VANMAX



23/24 COMMAX I



25/26 COMMAX II



27/28 ICEBLAZER I

29/30 ICEBLAZER II

31/32 ICE BLAZER STUD



33/34 SN-3

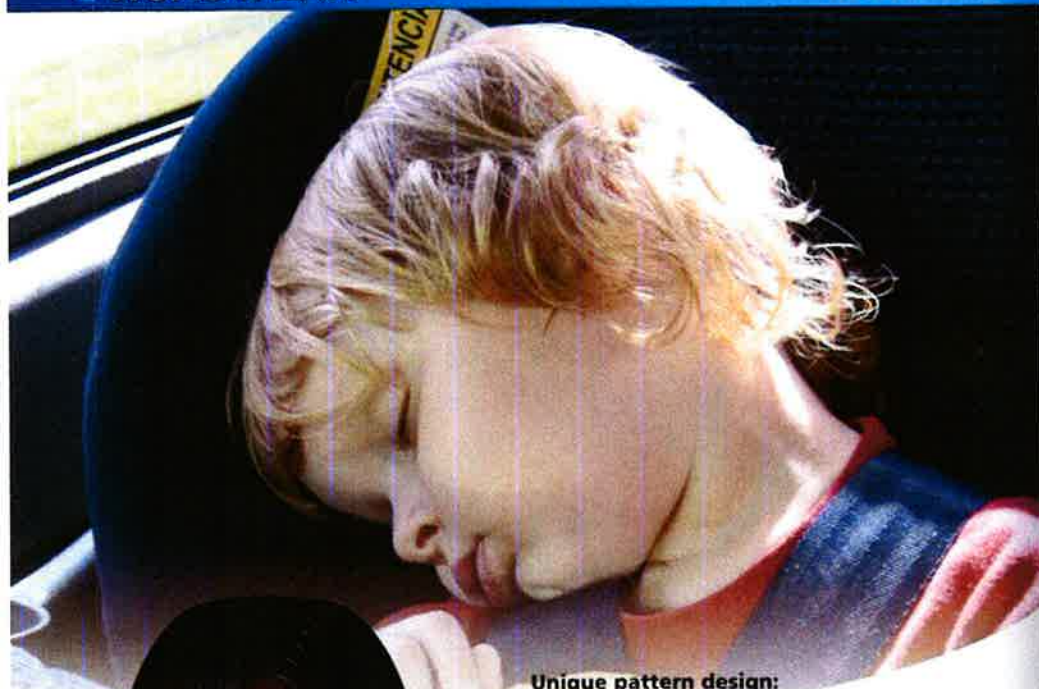


35/36 CROSSTOP 4S

TRAILER

37/38 TRAILER STAR





Unique pattern design:

- 1 Accurate calculation of the design pattern pieces.
- 2 Widening the tread design, with a central longitudinal groove straight rib pattern
- 3 The most advanced computing software variable pitch tread optimal rehearsal.
- 4 PCR special tread compound.

Excellent performance:

1. Provide optimized tread handling, wet skid resistance.
2. Holding strong, directional precision, handling, braking drive good
3. To achieve a quiet and comfortable ride
4. High-speed, slippery, rolling resistant, noise, the best performance combination.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
155/70R13	75	F	4.50R	300/44	530	157	7.6	420AA	E	C	68	BSW	
155/70R13	75	F	4.50R	300/44	540	157	7.6	420AA	E	C	68	BSW	
155/80R13	77	F	4.50R	300/44	530	157	7.6	420AA	E	C	68	BSW	
165/80R13	77	F	5.00R	300/44	544	170	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
165/90R13	79	F	5.00R	300/44	532	170	6.8	420AA	E	C	68	BSW	
175/70R13	82	F	5.00R	300/44	576	177	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
175/80R13	77	F	5.00R	300/44	540	177	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
155/80R14	75	H	4.17R	300/44	556	157	7.1	420AA	E	C	68	BSW	
165/80R14	75	H	5.1	300/44	570	170	6.8	420AA	E	C	68	BSW	
165/90R14	81	H	5.1	300/44	560	170	6.8	420AA	E	C	68	BSW	
175/80R14	82	H	5.1	300/44	584	177	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
175/90R14	84	H	5.1	300/44	562	177	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
185/80R14	80	H	6.1	300/44	560	196	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
185/90R14	82	H	6.1	300/44	576	196	7.1	420AA	E	C	68	BSW	
185/80R14	86	H	5.17R	300/44	576	189	7.1	420AA	E	C	68	BSW	
165/70R14	75	H	5.1	300/44	530	177	6.8	420AA	E	C	68	BSW	
165/70R14	85 XL	F	5.1	340/50	588	170	6.8	420AA	E	C	68	BSW	
175/70R14	85 XL	F	5.1	340/50	588	177	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
175/70R14	88 XL	F	5.1	340/50	602	177	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
175/80R15	84	H	5.1	300/44	609	177	7.1	420AA	E	C	68	BSW	
175/90R15	88	H	5.1	300/44	585	194	7.0	420AA	E	C	68	BSW	
185/80R15	84	H	6.1	300/44	631	189	7.1	420AA	E	C	68	BSW	
185/90R15	88	H	5.17R	300/44	625	189	7.1	420AA	E	C	68	BSW	
195/60R15	88	H	6.1	300/44	615	201	7.1	420AA	E	C	69	BSW	
205/60R15	91	H	6.1	300/44	627	209	7.0	420AA	E	C	69	BSW	
205/60R15	94	H	6.1	300/44	643	209	7.0	420AA	E	C	69	BSW	
215/60R15	96	H	6.17R	300/44	661	221	7.0	420AA	E	C	69	BSW	
185/60R15	88 XL	H	5.17R	340/50	607	189	7.1	420AA	E	C	69	BSW	
185/60R15	92 XL	H	5.17R	340/50	621	189	7.1	420AA	E	C	69	BSW	
195/60R15	95 XL	H	6.1	340/50	635	201	7.1	420AA	E	C	69	BSW	
205/60R15	98 XL	H	6.1	340/50	647	209	7.0	420AA	E	C	69	BSW	
205/60R15	91	H	6.17R	300/44	632	214	7.6	420AA	E	C	69	BSW	
205/60R16	92	H	6.1	300/44	652	209	7.0	420AA	E	C	69	BSW	
205/60R16	95	H	6.1	300/44	672	209	7.0	420AA	E	C	70	BSW	
215/60R16	95	H	6.17R	300/44	687	221	7.0	420AA	E	C	70	BSW	
215/60R16	98	H	6.17R	300/44	686	221	7.0	420AA	E	C	70	BSW	
225/60R16	98	H	6.17R	300/44	674	229	6.8	420AA	E	C	70	BSW	
225/60R16	101	H	6.17R	300/44	696	229	6.8	420AA	E	C	70	BSW	
235/60R16	100	H	6.17R	300/44	718	240	7.0	420AA	E	C	70	BSW	
205/60R16	96 XL	H	6.1	340/50	652	209	7.0	420AA	E	C	70	BSW	
215/60R16	99 XL	H	6.17R	340/50	664	221	7.0	420AA	E	C	70	BSW	





Unique pattern design:

- 1. Accurate calculation of the design pattern pieces.
- 2. Widening the tread design, with a central longitudinal groove straight rib pattern.
- 3. The most advanced computing software variable pitch tread optimal rehearsal.
- 4. PCR special tread compound.

Excellent performance:

1. Provide optimized tread handling, wet skid resistance.
2. Holding strong, directional precision, handling, braking drive good.
3. To achieve a quiet and comfortable ride.
4. High-speed, slippery, rolling resistant, noise, the best performance combination.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure KPa/PSI	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
145/70R12	69	F	80	4.50B	300/44	509	153	7.6	420AA	F	C	68	BSW
155/70R12	71	T	80	4.50B	300/44	523	157	7.6	420AA	F	C	68	BSW
165/70R12	72	F	80	5.00B	300/44	537	161	8.9	420AA	F	C	68	BSW
155/65SR11	71	T	80	4.50B	300/44	532	157	7.6	420AA	F	C	68	BSW
155/70R11	75	F	80	4.50B	300/44	546	161	8.9	420AA	F	C	68	BSW
165/65SR11	77	T	80	5.00B	300/44	544	176	7.6	420AA	F	C	68	BSW
165/70R11	79	F	80	5.00B	300/44	558	170	8.9	420AA	F	C	68	BSW
175/70R11	82	T	80	5.00B	300/44	576	177	7.6	420AA	F	C	68	BSW
185/70R11	86	F	80	5.00B	300/44	590	181	8.9	420AA	F	C	68	BSW
195/60R14	86	H	61	300/44	590	201	201	7.5	500AA	F	C	68	BSW
185/70R14	81	H	51	300/44	584	177	177	7.5	420AA	F	C	69	BSW
175/60R14	85	H	51	300/44	584	177	177	7.5	420AA	F	C	69	BSW
175/70R14	79	H	51	300/44	566	173	173	7.5	420AA	F	C	69	BSW
185/60R14	80	H	51	300/44	566	173	173	7.5	420AA	F	C	69	BSW
185/70R14	86	H	51	300/44	596	189	189	7.5	420AA	F	C	69	BSW
195/70R14	88	H	51	300/44	610	193	193	7.5	420AA	F	C	69	BSW
175/65SR14	71	H	61	300/44	630	201	201	7.5	500AA	F	C	69	BSW
175/70R14	84	H	51	300/44	624	197	197	7.5	500AA	F	C	70	BSW
185/65SR14	82	H	51	300/44	624	197	197	7.5	500AA	F	C	70	BSW
185/70R14	84	H	51	300/44	643	199	199	7.5	500AA	F	C	70	BSW
195/65SR14	88	H	51	300/44	657	203	203	7.5	500AA	F	C	70	BSW
195/70R14	91	H	61	300/44	635	201	201	7.5	500AA	F	C	68	BSW
195/65SR15	86	H	61	300/44	635	201	201	7.5	500AA	F	C	68	BSW
195/70R15	91	H	61	300/44	635	201	201	7.5	500AA	F	C	68	BSW
205/65SR15	94	H	61	300/44	647	209	209	7.6	500AA	F	C	69	BSW
205/70R15	96	H	61	300/44	661	213	213	7.6	500AA	F	C	69	BSW
215/60R15	94	H	61	300/44	639	211	211	7.8	500AA	F	C	70	BSW
215/65SR15	96	H	61	300/44	643	211	211	7.8	500AA	F	C	70	BSW
215/70R15	98	H	61	300/44	663	221	221	7.8	500AA	F	C	70	BSW
225/70R15	100	H	61	300/44	677	225	225	7.8	500AA	F	C	70	BSW
175/60R16	89	H	61	300/44	647	201	201	7.5	500AA	F	C	70	BSW
205/65SR16	94	H	61	300/44	657	209	209	7.6	500AA	F	C	69	BSW
205/70R16	96	H	61	300/44	671	213	213	7.6	500AA	F	C	69	BSW
215/60R16	95	H	61	300/44	664	211	211	7.8	500AA	F	C	70	BSW
215/65SR16	96	H	61	300/44	678	215	215	7.8	500AA	F	C	70	BSW
215/70R16	100	H	61	300/44	692	219	219	7.8	500AA	F	C	70	BSW
225/65SR16	98	H	61	300/44	696	221	221	7.8	500AA	F	C	70	BSW
235/65SR16	102	H	61	300/44	686	210	210	7.8	500AA	F	C	70	BSW
215/65SR18	96	H	71	300/44	696	225	225	7.8	500AA	F	C	70	BSW
215/70R18	99	H	71	300/44	710	229	229	7.8	500AA	F	C	70	BSW
225/70R18	102	H	71	300/44	724	233	233	7.8	500AA	F	C	70	BSW

HP
UHP
HT
VAN
AT
MT
A5
WINTER
ST
STUDD



SPORT CROSS(PCR)

M+S



Unique pattern design:

- 1. Four wide circumferential tread grooves and lateral grooves with fine sipes provide efficient water evacuation, outstanding wet performance.
- 2. Continuous block patterns on shoulder enhance the ride stability at high speed cornering. The rim protector will protect wheels from curb damage.
- 3. Continuous outside tread blocks enhance excellent performance and precise control when cornering at high speed. The special rib segment design optimize contact pressure distribution, improve road contact area and provide precise control. The serrated groove walls absorb noise and deliver a quieter ride.
- 4. Special tread compound delivers excellent grip on both dry and wet roads and reduce the rolling resistance to save oil and protect environment.

UTQG: 300 AA 18" AND ABOVE

UTQG: 420 AA 17"



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
195/55R16	81	M	-	6J	240/30	620	201	7.8	300AA	E	C	72	BSW
235/55R17	138	M	-	7J	240/30	718	240	8.0	420AA	E	C	72	BSW
245/45R17	107	M	-	7J	300/44	710	248	8.3	420AA	E	C	72	BSW
275/55R17	110	M	-	7J	300/44	714	260	8.5	420AA	E	C	72	BSW
245/45R17	112	M	-	7J	300/44	716	272	8.5	420AA	E	C	72	BSW
235/55R17	100	M	-	7J	240/30	688	245	7.9	300AA	E	C	72	BSW
255/45R17	110	M	-	7J	300/44	710	242	7.8	300AA	E	C	72	BSW
255/55R18	109	M	-	8J	240/30	717	265	8.1	300AA	E	C	72	BSW
255/45R18	112	M	-	8J	300/44	713	264	7.8	300AA	E	C	72	BSW
255/55R19	105	M	-	8J	240/30	749	265	7.8	300AA	E	C	72	BSW
255/45R19	111	M	-	8J	300/44	743	264	7.8	300AA	E	C	72	BSW
275/55R20	117	M	-	9J	240/30	756	272	7.8	300AA	E	C	72	BSW
275/45R20	117	M	-	9J	300/44	750	284	7.8	300AA	E	C	72	BSW
265/55R20	113	M	-	9J	240/30	724	272	7.8	300AA	E	C	72	BSW
275/45R20	119	M	-	9J	300/44	728	278	7.8	300AA	E	C	72	BSW
275/55R21	119	M	-	9J	240/30	808	272	7.8	300AA	E	C	72	BSW
285/45R21	118	M	-	9J	300/44	794	277	7.8	300AA	E	C	72	BSW
295/35R21	107	M	-	10J	340/50	732	301	7.8	300AA	E	C	72	BSW
295/45R21	111	M	-	10J	340/50	748	301	7.8	300AA	E	C	72	BSW
265/55R22	107	M	-	9J	240/30	745	271	7.8	300AA	E	C	72	BSW
285/45R22	106	M	-	9J	300/44	758	270	7.8	300AA	E	C	72	BSW
305/45R22	114	M	-	11J	340/50	803	313	7.8	300AA	E	C	72	BSW
305/55R22	118	M	-	11J	340/50	813	313	7.8	300AA	E	C	72	BSW
285/35R24	110	M	-	10J	380/50	816	301	7.8	300AA	E	C	72	BSW
305/35R24	112	M	-	11J	380/50	824	313	7.8	300AA	E	C	72	BSW

HIP
UHP
HT
VAN
AT
MT
AS
WINTER
ST
STUDD

SPORT CROSS (RFT)

M+S



Unique pattern design:

- 1. Wide circumferential grooves help efficiently evacuate water from beneath the tread.
- 2. A special tread block sequence helps enhance handling and traction while also reducing road noise.
- 3. Premium sidewall styling offers a contemporary appearance.
- 4. RunOnFlat technology allows for driving up to 80 km on a deflating or deflated tire at a top speed of 90 km/h.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
* 215/55R16	91	W	8	6 1/2"	240/50	620	221	7.8	300AA				BSW
205/55R16	94	W	8	6 1/2"	240/50	612	214	7.8	300AA				BSW
205/45R17	88	W	7	7"	240/50	616	206	7.8	300AA				BSW
* 205/50R17	93	W	8	7"	240/50	638	214	7.8	300AA				BSW
225/45R17	94	W	7	7"	240/50	614	225	7.8	300AA				BSW
* 225/50R17	99	W	7	7"	240/50	658	233	7.8	300AA				BSW
225/40R18	92	W	8	8"	240/50	617	230	7.8	300AA				BSW
* 245/40R18	97	W	8	8"	240/50	653	248	7.8	300AA				BSW
* 255/35R18	94	W	7	8"	240/50	615	240	7.8	300AA				BSW

* Refer to the following notes:



* New Developing Area / The latest information is subject to change without notice.





Unique pattern design:

- 1. A streamlined and continuity of both the asymmetric tread design.
- 2. The difference between both sides of the shoulders rigid design.
- 3. Wide running surface.
- 4. 'Rim Protector' special design.

Excellent performance:

1. High-speed straight is more stable, more comfortable ride
2. Simultaneous driving comfort and cornering performance
3. The steering is more stable.
4. Superior braking and braking performance.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	MIDWALL
195/50R15	85	W	H	H	300/44	595	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
195/50R15	86	W	H	H	300/44	595	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
195/50R15	87 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
195/50R15	88	W	H	H	300/44	592	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
195/50R15	84	V	H	H	300/44	592	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
195/50R15	85 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
195/50R15	91 XL	V	H	H	300/50	625	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
195/50R15	95 XL	W	H	H	300/50	640	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	84	V	H	H	300/44	592	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	85	V	H	H	300/44	592	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	86	V	H	H	300/44	592	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	87 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	88 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	89 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	90 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	91 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	92 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	93 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	94 XL	V	H	H	300/50	610	194	7.0	300AA	E	C	70	BSW
205/50R16	95 XL	W	H	H	300/50	640	201	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	82	W	H	H	300/44	592	213	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	83	W	H	H	300/44	592	213	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	84 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	85 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	86 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	87 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	88 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	89 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	90 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	91 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	92 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	93 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	94 XL	V	H	H	300/50	610	206	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	95 XL	W	H	H	300/50	640	213	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	96 XL	W	H	H	300/50	640	213	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	97 XL	W	H	H	300/50	644	213	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	98 XL	W	H	H	300/50	644	213	7.0	300AA	E	C	70	BSW
215/50R17	99 XL	W	H	H	300/50	644	213	7.0	300AA	E	C	70	BSW

Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	MIDWALL
235/50R17	88	W	H	H	300/44	592	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	89	W	H	H	300/44	592	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	90 XL	V	H	H	300/50	610	233	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	91 XL	V	H	H	300/50	610	233	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	92 XL	V	H	H	300/50	610	233	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	93 XL	V	H	H	300/50	610	233	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	94 XL	V	H	H	300/50	610	233	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	95 XL	W	H	H	300/50	640	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	96 XL	W	H	H	300/50	640	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	97 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	98 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	99 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	100 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	101 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	102 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	103 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	104 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	105 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	106 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	107 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	108 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	109 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	110 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	111 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	112 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	113 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	114 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	115 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	116 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	117 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	118 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	119 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW
235/50R17	120 XL	W	H	H	300/50	644	240	7.0	300AA	E	C	70	BSW



* New Developing Sizes The loading information is subject to change without notice.



Unique pattern design:

- 1. A streamlined and continuity of both the asymmetric tread design.
- 2. The difference between both sides of the shoulders rigid design.
- 3. Wide running surface.
- 4. 'Rim Protector' special design

Excellent performance:

1. High-speed straight is more stable, more comfortable ride.
2. Simultaneous driving comfort and cornering performance.
3. The steering is more stable.
4. Superior braking and braking performance.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/PSI	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
195/55R15	85	V	84	4	300KPa	577	209	7.0	300AA	1	C	70	BSW
195/60R15	85	V	84	4	300KPa	585	201	7.0	300AA	1	C	70	BSW
195/60R15	84 XL	S	81	4.125	300KPa	580	195	7.0	300AA	1	C	70	BSW
195/55R16	88 XL	V	81	5	340KPa	622	201	7.0	300AA	1	C	70	BSW
195/55R16	88 XL	S	78	5	330KPa	620	201	7.0	300AA	1	C	70	BSW
205/45ZP16	87 XL	W	77	5	340KPa	590	206	7.0	300AA	1	C	70	BSW
205/50ZP16	91 XL	W	77	5	340KPa	612	204	7.0	300AA	1	C	70	BSW
205/45ZP16	84 XL	W	6.125	5	340KPa	612	204	7.0	300AA	1	C	70	BSW
215/55ZP16	91 XL	W	77	5	340KPa	634	223	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/55ZP16	91 XL	S	74	5	330KPa	630	223	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/50ZP16	87 XL	W	77	5	340KPa	632	223	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/55ZP17	88 XL	W	77	5	340KPa	638	226	7.0	300AA	1	C	71	BSW
205/45ZP17	88 XL	W	77	5	340KPa	616	206	7.0	300AA	1	C	70	BSW
215/45ZP17	84 XL	W	77	5	340KPa	616	206	7.0	300AA	1	C	70	BSW
215/45ZP17	84 XL	S	74	5	330KPa	616	206	7.0	300AA	1	C	70	BSW
215/45ZP17	84 XL	W	77	5	340KPa	638	213	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/45ZP17	84 XL	S	74	5	330KPa	638	213	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/45ZP17	84 XL	W	77	5	340KPa	668	220	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/45ZP17	84 XL	S	74	5	330KPa	668	220	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/45ZP17	84 XL	W	77	5	340KPa	658	211	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/45ZP17	84 XL	S	74	5	330KPa	658	211	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/45ZP17	84 XL	W	77	5	340KPa	644	216	7.0	300AA	1	C	71	BSW
215/45ZP17	84 XL	S	74	5	330KPa	644	216	7.0	300AA	1	C	71	BSW
235/45ZP17	103 XL	W	7.125	5	340KPa	690	245	7.0	300AA	1	C	72	BSW
235/45ZP17	103 XL	S	6.125	5	330KPa	690	245	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/45ZP17	99 XL	W	8	5	340KPa	722	241	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/45ZP17	99 XL	S	7	5	330KPa	722	241	7.0	300AA	1	C	72	BSW
255/45R17	110 XL	W	7.125	5	340KPa	738	260	7.0	300AA	1	C	71	BSW
255/45R18	104 XL	W	7.125	5	340KPa	762	248	7.0	300AA	1	C	71	BSW
225/45ZP18	92 XL	W	8	5	340KPa	632	230	7.0	300AA	1	C	71	BSW
225/45ZP18	92 XL	S	7	5	330KPa	632	230	7.0	300AA	1	C	71	BSW
225/45ZP18	92 XL	W	8.125	5	340KPa	655	225	7.0	300AA	1	C	71	BSW
235/45ZP18	101 XL	W	7.125	5	340KPa	693	245	7.0	300AA	1	C	72	BSW
235/45ZP18	101 XL	S	6.125	5	330KPa	693	245	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/45ZP18	106 XL	W	8	5	340KPa	727	243	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/45ZP18	106 XL	S	7	5	330KPa	727	243	7.0	300AA	1	C	72	BSW
255/45ZP18	109 XL	W	8	5	340KPa	761	260	7.0	300AA	1	C	71	BSW
255/45ZP18	109 XL	S	7	5	330KPa	761	260	7.0	300AA	1	C	71	BSW
255/45R18	104 XL	W	7.125	5	340KPa	715	245	7.0	300AA	1	C	72	BSW
255/45R18	104 XL	S	6.125	5	330KPa	715	245	7.0	300AA	1	C	72	BSW
255/45R18	109 XL	W	8	5	340KPa	737	265	7.0	300AA	1	C	71	BSW
255/45R18	109 XL	S	7	5	330KPa	737	265	7.0	300AA	1	C	71	BSW
255/45ZP18	103 XL	W	8.125	5	340KPa	687	255	7.0	300AA	1	C	72	BSW
255/45ZP18	103 XL	S	7.125	5	330KPa	687	255	7.0	300AA	1	C	72	BSW
225/50ZP19	98 XL	W	8	5	340KPa	641	230	7.0	300AA	1	C	71	BSW
225/50ZP19	98 XL	S	7	5	330KPa	641	230	7.0	300AA	1	C	71	BSW
245/45ZP19	103 XL	W	8.125	5	340KPa	655	246	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/45ZP19	103 XL	S	7.125	5	330KPa	655	246	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/45ZP19	103 XL	W	8	5	340KPa	705	241	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/45ZP19	103 XL	S	7	5	330KPa	705	241	7.0	300AA	1	C	72	BSW
225/55R19	100 XL	W	7	5	340KPa	731	231	7.0	300AA	1	C	72	BSW
225/55R19	100 XL	S	6	5	330KPa	731	231	7.0	300AA	1	C	72	BSW
255/55R19	107 XL	W	8	5	340KPa	779	265	7.0	300AA	1	C	72	BSW
255/55R19	107 XL	S	7	5	330KPa	779	265	7.0	300AA	1	C	72	BSW
275/35ZP19	100 XL	W	9.125	5	340KPa	675	278	7.0	300AA	1	C	72	BSW
275/35ZP19	100 XL	S	8.125	5	330KPa	675	278	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/75ZP20	90 XL	W	8.125	5	340KPa	680	248	7.0	300AA	1	C	72	BSW
245/75ZP20	90 XL	S	7.125	5	330KPa	680	248	7.0	300AA	1	C	72	BSW
275/45ZP20	100 XL	W	9	5	340KPa	756	273	7.0	300AA	1	C	72	BSW
275/45ZP20	100 XL	S	8	5	330KPa	756	273	7.0	300AA	1	C	72	BSW





Unique pattern design:

- 1. Four straight longitudinal groove.
- 2. Streamlined staggered transverse groove, with scattered fine pattern sipes.
- 3. Super s-truction design.
- 4. The special formula.

Excellent performance:

1. To provide the necessary high-speed performance, and ensure excellent drainage properties.
2. Provide excellent grip performance, but also suitable for snow with.
3. Manipulate both reliable and durable.
4. To provide excellent wear resistance and high-speed performance.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
215/55R16	100	H	8	6.1(2)	300/44	706	221	8.2	420AA	E	C	71	BSW
225/55R16	103	H	8	6.1(2)	300/44	722	228	8.2	420AA	E	C	71	BSW
235/55R16	106	H	9	7	300/44	738	236	8.2	420AA	E	C	71	BSW
245/55R16	107	H	9	7	300/44	750	240	8.2	420AA	E	C	71	BSW
255/55R16	109	H	9	7	300/44	758	242	8.2	420AA	E	C	71	BSW
265/55R16	111	H	9	7	300/44	764	244	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R16	112	H	9	7	300/44	770	246	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R16	114	H	9	7	300/44	772	249	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	99	H	8	6.1(2)	300/44	790	251	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	99	H	8	6.1(2)	300/44	792	251	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	102	H	8	6.1(2)	300/44	794	251	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	102	H	8	6.1(2)	300/44	794	251	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	104	H	9	7	300/44	798	250	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	107	H	9	7	300/44	796	248	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	110	H	9	7	300/44	798	250	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	112	H	9	7	300/44	776	242	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	115	H	9	7	300/44	804	272	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	115	H	9	7	300/44	804	272	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	116	H	9	7	300/44	802	252	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R17	96	H	8	6.1(2)	300/44	694	228	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	98	H	7	6.1(2)	300/44	700	233	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	104/90	H	7	6.1(2)	300/44	727	226	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	110/90	H	7	6.1(2)	300/44	753	243	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	112/90	H	7	6.1(2)	300/44	761	240	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	113	H	7	6.1(2)	300/44	815	260	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	114/90	H	8	6.1(2)	300/44	776	252	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	116	H	8	6.1(2)	300/44	829	272	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	119	H	8	6.1(2)	300/44	815	270	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	120/90	H	8	6.1(2)	300/44	829	262	8.2	420AA	E	C	71	BSW
275/55R18	109/90	M	8	6.1(2)	300/44	761	261	7.8	420AA	E	C	72	BSW
275/55R20	111/90	M	8	6.1(2)	300/44	774	277	7.8	420AA	E	C	72	BSW
275/55R20	113/90	M	8	6.1(2)	300/44	813	284	7.8	420AA	E	C	72	BSW
275/55R20	116/90	M	9	7	300/44	794	297	7.8	420AA	E	C	72	BSW





Unique pattern design:

- 1 Three main zigzag grooves and aggressive pattern design provide outstanding traction on all of road conditions.
- 2 High void ratio and open shoulder offer excellent resistance to aquaplaning and self-cleaning performance.
- 3 The block road design with multiple-sipes provide outstanding off-road condition. Special casing profile and solid shoulder pattern enhance the max traction and cornering performance.
- 4 Jointless Nylon band and strong structure design provide the strong carcass to enhance the reliability and durability. Special tread compound and wide footprint enhance tread life and deliver excellent braking on wet and dry roads.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure (kPa/Psi)	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	LT/QG	RR	WG	SL	SIDEWALL
33x12.5R16(BLT)	109	Q	10PR	8.5J	350/5	775	26.8	13.2					BSW
33x12.5R15(BLT)	108	Q	10PR	10J	250/15	826	31.0	13.2					BSW
33x12.5R15(BLT)	112	Q	10PR	10J	250/15	877	35.2	13.2					BSW
33x12.5R17(BLT)	120	Q	10PR	10J	450/65	832	31.0	13.2					BSW
33x12.5R17(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	877	35.2	13.2					BSW
33x12.5R18(BLT)	118	Q	10PR	10J	450/65	832	31.0	13.2					BSW
33x12.5R18(BLT)	120	Q	10PR	10J	450/65	877	35.2	13.2					BSW
33x12.5R19(BLT)	120	Q	10PR	10J	450/65	877	35.2	13.2					BSW
33x12.5R19(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	922	39.4	13.2					BSW
33x12.5R20(BLT)	120	Q	10PR	10J	450/65	922	39.4	13.2					BSW
33x12.5R20(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	967	43.6	13.2					BSW
33x12.5R21(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	1012	47.8	13.2					BSW
33x12.5R22(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	1057	52.0	13.2					BSW
33x12.5R23(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	1102	56.2	13.2					BSW
33x12.5R24(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	1147	60.4	13.2					BSW
33x12.5R25(BLT)	123	Q	10PR	10J	450/65	1192	64.6	13.2					BSW



* New Developing Size / The loading information is subject to change without notice.



VERSANT M/T II

M+S



Unique pattern design:

- 1. Off-Road Maximum Traction Tyre, designed for extreme 4X4 application, confidence in performance on muddy, snowy and rocky terrain as well as sealed road performance, with extra ground clearance, higher load-carrying capacity, and greater ability to go off-road. 4X4 enthusiasts know it for its long wear, low noise and aggressive tread pattern.
- 2. Strategically placed ribs within the lateral grooves of the tread design help to discharge stones and resist stone drilling.
- 3. Specially developed tread compound helps resist the cutting, tearing and chunking commonly developed in extended off-road applications.
- 4. Strategically placed in the lower side wall area, a raised rim protector helps protect the wheel and tyre from hazards in off-road driving conditions.



Ride Comfort Quiet Fuel Efficiency Long Mileage R&S

Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (+/- 0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
33x12.50R22LT	114	Q	10PR	10I	450/65	826	114	14.2					BSW
35x12.50R20LT	121	Q	10PR	10I	450/65	877	110	14.2					BSW
35x12.50R22LT	117	Q	10PR	10I	450/65	877	114	14.2					BSW
37x12.50R22LT	123	Q	10PR	10I	450/65	920	118	14.2					BSW

LIFONLIFE 3015-6720



*This is a preliminary size. The following information is subject to change without notice.





Unique pattern design:

- 1. The new butterfly pattern
- 2. Tortuous longitudinal main grooves with cross coherent transverse grooves and sipes supplemented.
- 3. Outline the latest design technology.
- 4. Special wear resistant tread compound.

Excellent performance:

1. The more beautiful.
2. To provide a firm grip wet and dry roads.
3. The tire speed, durability, superior load performance.
4. Have a good performance at low temperature environment



Size	Loading Index	SBR	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
15M+16C	85S	R	SPR	4.508	475.65	705	137	7.8	E	C	71	BSW	
175R12C	86M	C	BPR	4.008	450.65	542	147	7.8	E	C	71	BSW	
155R13C	85S	R	SPR	4.508	475.65	578	152	7.8	E	C	71	BSW	
165/70R14C	89W7	R	BPR	51	375.65	588	170	7.8	E	C	70	BSW	
175/65R14	85S	R	SPR	51	375.65	584	172	8.2	E	C	71	BSW	
185R14C	102L100	R	BPR	5.172	450.65	650	188	8.2	E	C	71	BSW	
175R14C	100L100	R	BPR	5.172	450.65	648	188	8.2	E	C	71	BSW	
195/70R15C	104L102	R	BPR	51	450.65	655	201	8.5	E	C	74	BSW	
195R15	104L102	R	BPR	5.172	450.65	653	199	8.2	E	C	71	BSW	
205/70R15C	106L104	R	BPR	51	450.65	669	209	8.5	E	C	71	BSW	
215/70R15C	108L107	R	BPR	5.172	450.65	681	221	8.5	E	C	72	BSW	
215R15C	108L107	R	BPR	5.172	450.65	679	220	8.2	E	C	71	BSW	
175/75R16C	101W77	R	BPR	51	475.69	668	177	7.8	L	C	71	BSW	
185/70R16C	104L102	R	BPR	51	475.69	684	188	8.2	E	C	71	BSW	
195R16C	104L102	R	BPR	51	475.69	680	201	8.5	E	C	71	BSW	
205/70R16C	107L105	R	BPR	5.172	475.69	698	216	8.2	E	C	71	BSW	
205/65R16C	107L105	R	BPR	51	475.69	672	209	8.5	E	C	71	BSW	
205R16C	107L105	R	BPR	5.172	475.69	674	203	8.5	E	C	71	BSW	
215/65R16C	109L107	R	BPR	5.172	475.69	696	221	8.5	E	C	72	BSW	
215R16C	110L110	R	BPR	51	475.69	720	216	8.5	E	C	72	BSW	
225/65R16C	112L110	R	BPR	6.172	475.69	698	228	8.7	E	C	72	BSW	
235/65R16C	115L113	R	BPR	71	475.69	712	240	10.0	E	C	72	BSW	



Unique pattern design:

- 1 Reinforced structure and special abrasion resistant tread compound deliver extra puncture resistance and load bearing capability with more mileage.
- 2 Three main zigzag grooves combined with lateral blocks provide excellent ride stability and great traction on all kinds of road conditions.
- 3 Continuous tread patterns on shoulder and solid shoulder ribs responsive handling and even wear.
- 4 White sidewall rib shows extraordinary appearance.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (± 0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
155R13C	85/80	R	85R	4.508	360/90	570	157	7.8					BSW
155R13C	90/80	R	85R	4.508	400/85	578	157	7.8					BSW
155R13C	95/80	R	85R	4.508	450/80	570	157	7.8					BSW
155R13C	100/80	R	85R	4.508	500/75	562	157	7.8					BSW
155R13C	105/80	R	85R	4.508	550/70	554	157	7.8					BSW
155R13C	110/80	R	85R	4.508	600/65	546	157	7.8					BSW
155R13C	115/80	R	85R	4.508	650/60	538	157	7.8					BSW
155R13C	120/80	R	85R	4.508	700/55	530	157	7.8					BSW
155R13C	125/80	R	85R	4.508	750/50	522	157	7.8					BSW
155R13C	130/80	R	85R	4.508	800/45	514	157	7.8					BSW
155R13C	135/80	R	85R	4.508	850/40	506	157	7.8					BSW
155R13C	140/80	R	85R	4.508	900/35	498	157	7.8					BSW
155R13C	145/80	R	85R	4.508	950/30	490	157	7.8					BSW
155R13C	150/80	R	85R	4.508	1000/25	482	157	7.8					BSW
155R13C	155/80	R	85R	4.508	1050/20	474	157	7.8					BSW
155R13C	160/80	R	85R	4.508	1100/15	466	157	7.8					BSW
155R13C	165/80	R	85R	4.508	1150/10	458	157	7.8					BSW
155R13C	170/80	R	85R	4.508	1200/5	450	157	7.8					BSW
155R13C	175/80	R	85R	4.508	1250/0	442	157	7.8					BSW
155R13C	180/80	R	85R	4.508	1300/0	434	157	7.8					BSW
155R13C	185/80	R	85R	4.508	1350/0	426	157	7.8					BSW
155R13C	190/80	R	85R	4.508	1400/0	418	157	7.8					BSW
155R13C	195/80	R	85R	4.508	1450/0	410	157	7.8					BSW
155R13C	200/80	R	85R	4.508	1500/0	402	157	7.8					BSW
155R13C	205/80	R	85R	4.508	1550/0	394	157	7.8					BSW
155R13C	210/80	R	85R	4.508	1600/0	386	157	7.8					BSW
155R13C	215/80	R	85R	4.508	1650/0	378	157	7.8					BSW
155R13C	220/80	R	85R	4.508	1700/0	370	157	7.8					BSW
155R13C	225/80	R	85R	4.508	1750/0	362	157	7.8					BSW
155R13C	230/80	R	85R	4.508	1800/0	354	157	7.8					BSW
155R13C	235/80	R	85R	4.508	1850/0	346	157	7.8					BSW
155R13C	240/80	R	85R	4.508	1900/0	338	157	7.8					BSW
155R13C	245/80	R	85R	4.508	1950/0	330	157	7.8					BSW
155R13C	250/80	R	85R	4.508	2000/0	322	157	7.8					BSW
155R13C	255/80	R	85R	4.508	2050/0	314	157	7.8					BSW
155R13C	260/80	R	85R	4.508	2100/0	306	157	7.8					BSW
155R13C	265/80	R	85R	4.508	2150/0	298	157	7.8					BSW
155R13C	270/80	R	85R	4.508	2200/0	290	157	7.8					BSW
155R13C	275/80	R	85R	4.508	2250/0	282	157	7.8					BSW
155R13C	280/80	R	85R	4.508	2300/0	274	157	7.8					BSW
155R13C	285/80	R	85R	4.508	2350/0	266	157	7.8					BSW
155R13C	290/80	R	85R	4.508	2400/0	258	157	7.8					BSW
155R13C	295/80	R	85R	4.508	2450/0	250	157	7.8					BSW
155R13C	300/80	R	85R	4.508	2500/0	242	157	7.8					BSW
155R13C	305/80	R	85R	4.508	2550/0	234	157	7.8					BSW
155R13C	310/80	R	85R	4.508	2600/0	226	157	7.8					BSW
155R13C	315/80	R	85R	4.508	2650/0	218	157	7.8					BSW
155R13C	320/80	R	85R	4.508	2700/0	210	157	7.8					BSW
155R13C	325/80	R	85R	4.508	2750/0	202	157	7.8					BSW
155R13C	330/80	R	85R	4.508	2800/0	194	157	7.8					BSW
155R13C	335/80	R	85R	4.508	2850/0	186	157	7.8					BSW
155R13C	340/80	R	85R	4.508	2900/0	178	157	7.8					BSW
155R13C	345/80	R	85R	4.508	2950/0	170	157	7.8					BSW
155R13C	350/80	R	85R	4.508	3000/0	162	157	7.8					BSW
155R13C	355/80	R	85R	4.508	3050/0	154	157	7.8					BSW
155R13C	360/80	R	85R	4.508	3100/0	146	157	7.8					BSW
155R13C	365/80	R	85R	4.508	3150/0	138	157	7.8					BSW
155R13C	370/80	R	85R	4.508	3200/0	130	157	7.8					BSW
155R13C	375/80	R	85R	4.508	3250/0	122	157	7.8					BSW
155R13C	380/80	R	85R	4.508	3300/0	114	157	7.8					BSW
155R13C	385/80	R	85R	4.508	3350/0	106	157	7.8					BSW
155R13C	390/80	R	85R	4.508	3400/0	98	157	7.8					BSW
155R13C	395/80	R	85R	4.508	3450/0	90	157	7.8					BSW
155R13C	400/80	R	85R	4.508	3500/0	82	157	7.8					BSW
155R13C	405/80	R	85R	4.508	3550/0	74	157	7.8					BSW
155R13C	410/80	R	85R	4.508	3600/0	66	157	7.8					BSW
155R13C	415/80	R	85R	4.508	3650/0	58	157	7.8					BSW
155R13C	420/80	R	85R	4.508	3700/0	50	157	7.8					BSW
155R13C	425/80	R	85R	4.508	3750/0	42	157	7.8					BSW
155R13C	430/80	R	85R	4.508	3800/0	34	157	7.8					BSW
155R13C	435/80	R	85R	4.508	3850/0	26	157	7.8					BSW
155R13C	440/80	R	85R	4.508	3900/0	18	157	7.8					BSW
155R13C	445/80	R	85R	4.508	3950/0	10	157	7.8					BSW





Unique pattern design:

- 1.Four main grooves provide good driving stability and wet performance.
- 2.Reasonable pattern area, perfect collocation of every grooves.
- 3.Special tread compound, ensure tire performance stability in all kinds of weather conditions.
- 4.White sidewall rib shows extraordinary appearance.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
P195/70R14	92	S	8	5.10J	300/44	649	176	7.8	420AB				WR
P205/70R14	95	S	8	5.10J	300/44	664	203	7.8	420AB				WR
P205/70R15	95	S	8	5.10J	300/44	664	227	7.8	420AB				WR
P205/75R15	97	S	8	5.10J	300/44	689	203	7.9	420AB				WR
P215/75R15	100	S	8	5.10J	300/44	713	216	8.2	420AB				WR
P225/65R15	100	S	8	6.10J	300/44	687	228	7.9	420AB				WR
P225/70R15	102	S	8	6.10J	300/44	713	228	7.9	420AB				WR
P235/70R15	105	S	8	6.10J	300/44	737	235	8.0	420AB				WR

ICE BLAZER I



Unique pattern design:

- 1. Central straight & Z wide Zig-Zag circumferential grooves, with the design of convexes in the bottom, improve the traction, shorten braking distance and increase the stability on the snow road
- 2. Wide rolling tread, by using computer-optimized design, makes sure enough contact area for more grip. The wide open shoulder grooves prevent aquaplaning with enhanced wet grip and provide excellent water & snow evacuation
- 3. Bionic tread pattern design makes whole tread blocks stiffness more with the optimized deployment of "Z" shape sipes, provide great grip on snow & ice condition.
- 4. Special tread compound remains flexible at lower temperatures to make sure the grip on winter road condition, while reduce the rolling resistance.



HIROHUA 2025 62780

Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
175/70R13	82	F	5	5.00	300/44	576	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
175/65R14	86	F	5	5.00	300/44	584	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
175/70R14	86	F	5	5.00	300/44	584	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
185/70R14	90	F	5	5.00	300/44	592	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
195/70R14	95	F	5	5.00	300/44	600	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
195/65R14	95	F	5	5.00	300/44	600	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
195/75R14	95	F	5	5.00	300/44	608	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
195/70R14	95	F	5	5.00	300/44	608	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
195/65R15	99	F	5	5.00	300/44	616	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
195/70R15	99	F	5	5.00	300/44	616	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
205/70R15	105	F	5	5.00	300/44	624	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
205/65R15	105	F	5	5.00	300/44	624	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
215/70R15	110	F	5	5.00	300/44	632	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
215/65R15	110	F	5	5.00	300/44	632	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
215/75R15	110	F	5	5.00	300/44	640	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
215/70R16	115	F	5	5.00	300/44	640	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
215/65R16	115	F	5	5.00	300/44	640	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
225/70R16	120	F	5	5.00	300/44	648	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
225/65R16	120	F	5	5.00	300/44	648	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
225/75R16	120	F	5	5.00	300/44	656	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
225/70R17	125	F	5	5.00	300/44	656	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
225/65R17	125	F	5	5.00	300/44	656	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
235/70R17	130	F	5	5.00	300/44	664	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
235/65R17	130	F	5	5.00	300/44	664	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
245/70R17	135	F	5	5.00	300/44	672	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
245/65R17	135	F	5	5.00	300/44	672	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
255/70R17	140	F	5	5.00	300/44	680	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
255/65R17	140	F	5	5.00	300/44	680	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/70R17	155	F	5	5.00	300/44	704	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/65R17	155	F	5	5.00	300/44	704	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/75R17	155	F	5	5.00	300/44	712	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/70R18	160	F	5	5.00	300/44	712	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/65R18	160	F	5	5.00	300/44	712	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/75R18	160	F	5	5.00	300/44	720	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/70R19	165	F	5	5.00	300/44	720	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/65R19	165	F	5	5.00	300/44	720	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
275/75R19	165	F	5	5.00	300/44	728	177	8.1	F	C	69	BSW	BSW
312/55R16	115	S	8	6.10	550/80	744	221	10.2	F	C	72	BSW	BSW
312/50R17	115	S	8	6.10	550/80	752	221	10.2	F	C	72	BSW	BSW
312/45R17	115	S	8	6.10	550/80	760	221	10.2	F	C	72	BSW	BSW
312/40R18	115	S	8	6.10	550/80	768	221	10.2	F	C	72	BSW	BSW
312/35R18	115	S	8	6.10	550/80	776	221	10.2	F	C	72	BSW	BSW
312/30R19	115	S	8	6.10	550/80	784	221	10.2	F	C	72	BSW	BSW



* New Developing South of The Loading Information is subject to Change Without Notice





Unique pattern design:

- 1 Four wide circumferential tread grooves and lateral grooves with fine sipes provide efficient water evacuation, outstanding wet performance. The optimized deployment of "Z" shape sipes, provide great grip on snow & ice conditions.
- 2 Continuous black patterns on shoulder enhance the ride stability at high speed cornering. The rim protector will protect wheels from curb damage.
- 3 Continuous outside tread blocks enhance excellent performance and precise control when cornering at highspeed. The special rib segment design optimize contact pressure distribution, improve road contact area and provide precise control. The serrated groove walls absorb noise and deliver a quieter ride.
- 4 Special tread compound remain flexible at lower temperatures to make sure the grip on winter road conditions and reduce the rolling resistance.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
165/55R14	79	J		5 1/2"	305KPa	562	170	7.8			C	68	BSW
165/60R14	82	T		5 1/2"	305KPa	578	189	8.1			C	68	BSW
165/65R14	82	T		5 1/2"	305KPa	587	195	8.2			C	68	BSW
175/55R15	85	JL		6"	305KPa	595	201	8.0			C	69	BSW
175/60R15	88	JL		6"	305KPa	611	210	8.5			C	69	BSW
175/65R15	91	T		6"	305KPa	635	220	8.8			C	69	BSW
175/70R15	91	T		6"	305KPa	645	229	8.5			C	69	BSW
175/75R15	95 XL	T		6"	340KPa	675	251	8.0			C	69	BSW
175/80R15	91	T		6"	305KPa	675	251	8.3			C	69	BSW
205/55R16	91	JL		6 1/2"	305KPa	672	214	8.3			C	69	BSW
205/60R16	94 XL	JL		6 1/2"	340KPa	700	238	8.3			C	69	BSW
205/65R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	742	256	8.3			C	70	BSW
225/55R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	754	265	8.2			C	70	BSW
225/60R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	768	274	8.2			C	70	BSW
225/65R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	784	283	8.2			C	70	BSW
225/70R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	798	292	8.2			C	70	BSW
225/75R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	814	301	8.2			C	70	BSW
225/80R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	830	310	8.2			C	70	BSW
225/85R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	846	319	8.2			C	70	BSW
225/90R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	862	328	8.2			C	70	BSW
225/95R16	97 XL	JL		6 1/2"	340KPa	878	337	8.2			C	70	BSW
225/100R16	104 XL	JL		6 1/2"	340KPa	915	345	8.2			C	71	BSW
225/105R16	104 XL	JL		6 1/2"	340KPa	931	354	8.2			C	71	BSW
245/55R16	100 XL	JL		6"	340KPa	677	243	8.2			C	71	BSW
245/60R16	105	JL		6"	340KPa	700	252	8.2			C	71	BSW
255/55R16	109 XL	JL		6"	340KPa	737	265	8.2			C	71	BSW
255/60R16	105 XL	JL		6"	340KPa	753	274	8.2			C	71	BSW
245/55R17	102 XL	JL		6"	340KPa	703	243	8.2			C	72	BSW
255/55R17	107 XL	JL		6"	340KPa	739	256	8.2			C	72	BSW
255/60R17	111 XL	JL		6"	340KPa	763	265	8.2			C	72	BSW
275/40R20	110 XL	JL		8 1/2"	340KPa	729	279	8.2			C	72	BSW
275/45R20	110 XL	JL		8 1/2"	340KPa	756	273	8.2			C	72	BSW



ICE BLAZER STUD



Unique pattern design:

- 1. Ideal for conditions in the region which does not require extreme snow tyres and more performance is required.
- 2. This unique tread design also features a proven modular tread block geometry which offer a level of grip and performance which is unique in its class.
- 3. A Directional tyre that offers fantastic water dispersion and exceptional grip thanks to its unique features which includes an excessive number of sipes allowing the tread to conform to the road surface, and its extra wide channels that excavates fluids in preparation to the pressure and weight of the vehicle and road requirements.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure KPa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (+/-0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
195A0015	88	XL	T	5.5J	340/50	629	189	8.8	C	C	68	BSW	
195A5R15	95	XL	T	6J	340/50	635	201	8.8	C	C	69	BSW	
205A0016	88	XL	T	6J	340/50	652	209	8.7	C	C	70	BSW	
215A0R16	99	XL	T	6.5J	340/50	664	221	8.8	C	C	70	BSW	
215A5R16	105	XL	T	6.5J	340/50	669	224	8.8	C	C	70	BSW	
215/70R16	100	T	T	6.5J	300/44	708	221	8.8	C	C	70	BSW	
225A0R16	102	XL	T	6.5J	340/50	676	228	8.8	C	C	70	BSW	
225A5R16	108	XL	T	6.5J	340/50	681	231	8.8	C	C	70	BSW	
215/55R17	91	T	T	7J	300/44	736	241	8.7	C	C	71	BSW	
215/55R17	98	XL	T	7J	340/50	748	253	8.7	C	C	71	BSW	
215/65R17	95	T	T	7J	340/50	759	254	8.7	C	C	71	BSW	
225A0R17	103	XL	T	6.5J	340/50	702	228	8.7	C	C	71	BSW	
225A5R17	109	XL	T	6.5J	340/50	707	231	8.7	C	C	71	BSW	
235A0R17	106	XL	T	7J	340/50	739	240	8.7	C	C	71	BSW	
245A0R17	113	XL	T	7J	340/50	750	250	8.7	C	C	72	BSW	
215/25/75R16	113/112	S	10PR	6J	475/69	744	221	19.2	C	C	72	BSW	
11245/75R16	120/119	S	10PR	7J	550/80	794	246	19.2	C	C	72	BSW	
11245/70R17	119/116	S	10PR	7J	550/80	776	248	19.2	C	C	72	BSW	
11245/70R17	121/115	S	10PR	8J	550/80	803	272	19.2	C	C	72	BSW	



*New Designing Series / The Loading Information is subject to Change Without Notice



SN-3



COMPASAL



NEW

Unique pattern design:

- 1. Accurate calculation of the design pattern pieces.
- 2. Widening the tread design, with a central longitudinal groove straight rib pattern.
- 3. The most advanced computing software variable pitch tread optimal rehearsal.
- 4. PCR special tread compound.

Excellent performance:

1. Provide optimized tread handling, wet skid resistance.
2. Holding strong, directional precision, handling, braking drive good.
3. To achieve a quiet and comfortable ride.
4. High-speed, slippery, rolling resistance, noise, the best performance combination.



Size	Loading Index	S&R	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	BR	WG	SL	SIDEWALL
175R14C	88H	B	8	5.5J	450/65	634	129	8.2		C	69	BSW	
185R14C	102/100	B	8	5.5J	450/65	650	140	8.2		C	69	BSW	
185R15R12	88	B	8	5.5J	450/64	509	150	7.9		C	69	BSW	
195/60R14	88	B	8	6.1J	300/64	590	201	8.3		C	69	BSW	
215/55R15	100	B	8	6.1J	300/64	605	216	8.3		C	69	BSW	
195/60R16	88	B	8	6.1J	300/64	640	201	8.3		C	70	BSW	
205/55R16	91	B	8	6.1J	300/64	652	214	8.3		C	70	BSW	
225/55R17	101 XL	B	8	7	340/50	680	223	8.3		C	71	BSW	
225/60R17	102	B	8	7	340/50	724	222	8.3		C	71	BSW	
215/55R18	95	B	8	7	300/64	693	226	8.2		C	72	BSW	
225/60R18	100	B	8	7.5J	300/64	727	227	8.2		C	73	BSW	
265/60R18	110	B	8	8	300/64	775	227	8.2		C	73	BSW	
285/60R18	119	B	8	8	300/64	799	232	8.2		C	73	BSW	
235/55R19	105 XL	B	8	7.5J	340/50	741	245	8.2		C	72	BSW	
245/55R19	114	B	8	7.5J	340/50	763	253	8.2		C	72	BSW	
245/45R20	103 XL	B	8	8	340/50	728	243	8.2		C	73	BSW	
245/50R20	112	B	8	8	340/50	754	253	8.2		C	73	BSW	
255/55R20	110 XL	B	8	8	340/50	788	265	8.2		C	73	BSW	
275/55R21	119	B	8	9	340/50	794	277	8.5		C	73	BSW	
275/45R21	110 XL	B	8	9	340/50	781	273	8.5		C	73	BSW	

IRONHUB 3015-028



* New Productivity Series / The following information is subject to change without notice.

STUDDED
WINTER
AS
MT
AT
VAN
HT
LIFE
P/P

CROSSTOP 4S



NEW



Unique pattern design:

- 1. The compound mixture ensures longevity without compromising on safety and performance.
- 2. This unique design offers stability in cornering, it has superior performance due to its superior design, where the Royal A/S provides performance as an all-rounder tyre, the Royal A/S provides superior performance in cornering on slippery conditions.
- 3. This design has a superior pitch frequency, which offers a considerable reduction in noise, offering a very comfortable and quiet ride.
- 4. Superior high tensile steel belts for durability, nylon blend cap to maximize the contact area with the road surface, all of these combined exceeds the goal of having a tyre which not only meets the needs of an exceptional all seasons tyre, but also provides exceptional performance.



Size	Loading Index	SBR	PR	Standard Rim	MAX Pressure kpa/PSI	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
155/70R13	75	S	4	4.50R	300/44	532	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
155/70R13	75	S	4	4.50R	300/44	540	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
155/70R13	79	S	4	4.50R	300/44	578	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
165/70R13	79	T	5	5.00R	300/44	560	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
165/70R13	75	H	4	4.75R	300/44	556	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
165/60R14	75	H	5	5.00R	300/44	554	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
165/60R14	79	H	5	5.00R	300/44	580	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
165/70R14	81	H	5	5.00R	300/44	588	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
175/70R14	84	H	5	5.00R	300/44	608	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
175/70R14	88 XL	T	5	5.00R	340/50	602	477	7.6	420AA	1	B	68	BSW
185/60R14	82	H	5	5.00R	300/44	576	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
185/60R14	86	H	5	5.00R	300/44	596	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
175/60R15	77	H	5	5.00R	300/44	572	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
175/60R15	81	H	5	5.00R	300/44	591	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
185/60R15	84	H	5	5.00R	300/44	599	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
185/60R15	88 XL	T	5	5.00R	340/50	605	477	7.6	420AA	1	B	68	BSW
185/60R15	82	H	5	5.00R	300/44	585	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
185/60R15	86	H	5	5.00R	300/44	593	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
195/60R15	85	H	5	5.00R	300/44	595	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
195/60R15	89	H	5	5.00R	300/44	615	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
195/60R15	91	H	5	5.00R	300/44	625	457	7.6	420AA	1	B	68	BSW
205/55R16	91	H	5	5.00R	340/50	620	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW
205/55R16	94 XL	V	5	5.00R	340/50	632	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW
205/55R16	94 XL	V	5	5.00R	340/50	652	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW
215/55R16	97 XL	V	5	5.00R	340/50	642	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW
215/55R16	97 XL	V	5	5.00R	340/50	664	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW
215/65R16	102 XL	H	5	5.00R	340/50	686	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW
225/50R17	94	H	5	5.00R	340/50	644	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW
225/50R17	98 XL	W	5	5.00R	340/50	658	477	7.6	420AA	1	B	70	BSW





NEW

Unique pattern design:

- 1. Two longitudinal and two wavy wide drainage ditch, effectively enhance the water evacuation performance, ensure the excellent handling performance in adverse weather condition
- 2. Two asymmetric pattern design, with solid blocks, effectively enhance the grasping and safety on winter road condition.
- 3. Substantial knife-shaped grooves with wavy steel sheet, keep optimized handling in contact, sharp-edged provide outstanding traction on wet and slippery surface and winter road condition.
- 4. New tread pattern design, lower-heat tread formulation, softer shore hardness tread than the last generation tire.



Size	Loading Index	SAH	PR	Standard Rim	MAX Pressure Kpa/Psi	Overall Diameter (mm)	SW (mm)	Tread Depth (±0.3mm)	UTQG	RR	WG	SL	SIDEWALL
5T175A09L1	70/87	L	4PR	5.5	350/50	610	177	8.2					BSW
5T175A09L3	82/90	L	4PR	5.5	350/50	610	177	7.2					BSW
5T20571A14	80/90	L	4PR	5.5	350/50	664	203	7.5					BSW
5T20575A14	100/101	L	4PR	5.5	350/50	664	203	7.6					BSW
5T24575A14	102/95	L	4PR	4.0	350/50	676	216	8.0					BSW
5T23575B14	100/103	L	4PR	4.0	350/50	676	216	8.0					BSW
5T20575B15	101/97	L	4PR	5.5	350/50	689	203	7.6					BSW
5T22575B17	113/109	L	4PR	4.0	350/50	689	203	7.6					BSW
5T22575B15	117/112	L	4PR	4.0	350/50	719	223	8.0					BSW
5T235A09L4	110/114	L	4PR	6.5	350/50	782	235	8.0					BSW
5T235B09L6	123/119	L	4PR	6.5	350/50	782	235	8.0					BSW
5T235B09L6	124/120	L	4PR	6.5	350/50	682	235	8.0					BSW



*New Packaging Size (The Existing Information Subject To Change Without Notice)

