

 **TRIANGLE**
Tires for Life



2019
Consumer-Reifen
Produktkatalog



Triangle Tyre Europe

Der europäische Hauptsitz von Triangle Tyre befindet sich im Mailand in Italien und wurde im Rahmen des Globalisierungsschritts in alle Regionen der Welt, nach der 2016 Notierung an der Börse in Shanghai, gegründet.

Ein hochprofessionelles Team kann, dank der langjährigen Erfahrung seiner Manager alle Kunden in der Region in den Bereichen Handel, Marketing und Technik effizient unterstützen. Mit dieser strategischen Investition ist Triangle Tyre näher am Marktgeschehen und kann die Verbraucherbedürfnisse besser verstehen, schneller auf Marktveränderungen reagieren und den Bedarf des Marktes gezielter mit modernen Produktangeboten decken.

Die Kommunikations- und Marketingaktivitäten versetzen Triangle in die Lage, die Markenbekanntheit zu steigern und damit wettbewerbsfähiger und attraktiver zu werden.

Triangle besitzt für alle europäischen Geschäftssegmente ein umfassendes Portfolio, von Consumer-Reifen bis hin zu Industriereifen.

Für Personenwagen und leichte Lieferfahrzeuge besitzt das Unternehmen eine umfassende Palette aus High-Performance-Reifen bis zur neuesten Generation an SUV-Reifen, einschließlich Winterreifen, All Season und bespikbare Reifen der Spitzenklasse.

Auf der gewerblichen Abnehmerseite bietet Triangle dem Transportgewerbe ein großes Programm an Reifen für mittlere und schwere LKWs.

Außerdem führt Triangle ein komplettes Angebot an Radial- und Diagonalreifen für den OffroadEinsatz (OTR), sowie Monsterreifen Giant in Radialausführung für die Bauindustrie, den Bergbau und die Branche für Bauzusatzstoffe.

Die Unternehmensphilosophie von Triangle besteht in der Herstellung gegenseitig vorteilhafter Beziehungen zu führenden Reifenhändlern in allen Ländern der Welt und zu Millionen von Konsumenten, die sich unter allen Fahrbedingungen Tag für Tag ihren Reifen anvertrauen.

Teil eines innovativen Unternehmens mit globalem Wachstum

Triangle Tyre Europe gehört weltweit zu einem der führenden Reifenhersteller.

Die gesamte Jahresproduktion des Konzerns beträgt mehr als 25 Millionen Reifen, die in 165 Ländern der Welt verkauft werden.

Triangle investiert einen großen Prozentsatz seiner Erträge in Forschung und Entwicklung (F+E) sowie in die ständige Modernisierung seiner Fertigungseinrichtungen.

Dank der konsequenten Verpflichtung zu Forschung und Entwicklung und der Nutzung fortschrittlicher Fertigungstechniken vereinen Triangle Reifen Innovation und hohe Qualität.

Das Unternehmen kann mit Stolz auf mehr als 360 Patente verweisen und besitzt Forschungszentren in Weihai (China) und in Akron (USA).

Die vollständig mit Robotern ausgestattete Produktionsstätte für PKW-Reifen gilt in der Branche als Vergleichsmaßstab.

Um die bestmögliche Qualitätskontrolle gewährleisten zu können, sind die „intelligenten“ Anlagen von Triangle tatsächlich weitgehend durch rechnergestützte Fertigungssysteme gesteuert.

Das Unternehmen befasst sich derzeit mit spannenden neuen Technologien, wie zum Beispiel intelligente Reifen, neue Materialmischungen und Sicherheitssysteme für Produkte, die allen Straßenbedingungen, Temperaturverhältnissen und Beschädigungen widerstehen.



Inhalt

ÜBER TRIANGLE TYRE

UNTERNEHMENSVISION	06
TRIANGLE TYRE GROUP	07
F+E-STÄRKEN – ZUSAMMENARBEIT	08
Globale Strategie	09
ERSTAUSSTATTUNG	10
Globale Präsenz	11

REIFENPROGRAMM

REIFENPROGRAMM	12
SOMMER UHP - TOURING	15
SOMMER SUV / 4X4	24
SOMMER VAN	32
ALL SEASON PKW	35
WINTER PKW / SUV	37
WINTER VAN	42
WINTER NORDICS	44

TECHNOLOGIE HIGHLIGHTS

ENTWICKELT IN FINNLAND	48
------------------------	----

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

EU-REIFENLABEL	49
REIFENKENNZEICHNUNG	50
TIPPS FÜR UNBESORGTES FAHREN	52

Unternehmensvision

Angebot eines Welt-
klasseprodukts für die
globalen Erstausrüster-
und Nachrüstmärkte

Schaffung eines für
Vertriebshändler,
Einzelhändler und
Endbenutzer attraktiven
Marketingprogramms

Lieferung einer Produktpalette,
die global weitestgehend den
Bedarf deckt und die Kunden-
zufriedenheit erhöht

Entwicklung der
Marke und der
Produkte, um rasch
die verdiente Position
unter den führenden
Reifenherstellern der
Welt zu erreichen

Triangle Tyre Group

Das 1976 gegründete Unternehmen Triangle Tyre mit Stammsitz in Weihai – Shandong / China hat sich zum führenden Reifenhersteller in China und zu einem der größten Anbieter weltweit entwickelt.

8.000

Beschäftigte

Aus der ganzen Welt



165

Länder

Globale Präsenz



5

Produktionsstätten

4 in China + 1 neue in den USA



2

F+E- und Technologiezentren

In China und in den USA



F+E-Stärken

China und USA

Erstausrüstung für Fahrzeughersteller im Inland
Business Intelligence für aktuelle und künftige Reifentrends
Fortschrittliche Reifen-Technologie
Technische Schnittstelle für Marketing und Verkauf



Zusammenarbeit

Universität und offene F+E

University of Akron in den USA

Tianjin Universität

Harbin University of Industry

Tsinghua Universität

Sinopec China

Chinesische Akademie der Wissenschaften

Universität der Chemieindustrie Peking

Institut für Forschung und Entwicklung der

Gummiindustrie Peking

Globale Strategie

Börsennotierung und weltweite Rangliste

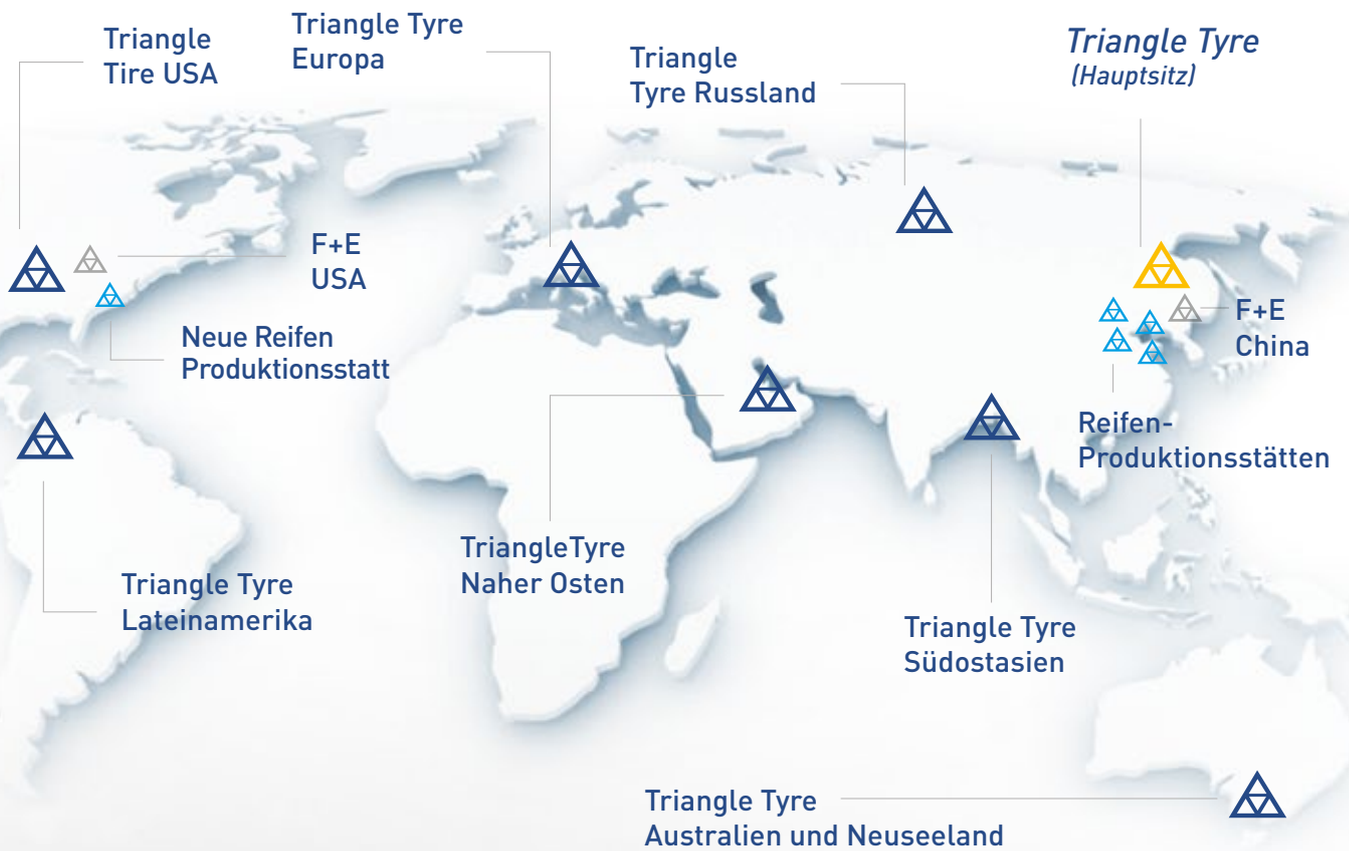
Triangle Tyre gehört zu den größten Reifenherstellern der Welt und belegt bei OTR-Reifen weltweit den 4. Platz.

Triangle Tyre ist seit September 2016 an der Börse Shanghai notiert.



Globale Präsenz

- Hauptsitz 
- Geschäftsstellen 
- F+E 
- Reifen-Produktionsstätten 



Erstausrüstung



Sommerprogramm



UHP



SPORTEX
TH201

TOURING



ADVANTEK
TC101



PROTRACT
TE301



TR918



TR978

SUV 4X4



SPORTEX
TH201



ADVANTEK SUV
TR259



SAPPHIRE
TR257



GRIPX M/T
TR281

VAN



TR652



TR645

All Season Range



SEASONX
TA01

Winterprogramm



PKW
SUV



SNOWLINK
PL02

SNOWLION
TR777

VAN



SNOWLINK
LL01

TR737

Winter Nordic

SOFTCOMPOUND
PKW
SUV – 4X4



SNOWLINK
PL01

BESPIKEBAR
PKW
SUV – 4X4



ICELINK
PS01

CONSUMER-REIFEN PRODUKTE

SOMMER ULTRA HIGH PERFORMANCE

SPORTeX TH201 16

SOMMER TOURING

ADVANTEX TC101 18

PROTRACT TE301 20

TR918 22

TR978 23

SOMMER SUV - 4x4

SPORTeX TH201 25

ADVANTEX SUV TR259 26

SAPPHIRE TR257 28

PROTRACT TE301 30

GRIPX MT TR281 31

SOMMER VAN

TR652 33

TR645 34

ALL SEASON CAR

SEASONX TA01 36

WINTER CAR - SUV

SNOWLINK PL02 38

SNOWLION TR777 40

WINTER VAN

SNOWLINK LL01 42

TR737 43

WINTER NORDICS

SNOWLINK PL01 45

ICELINK PS01 47





PKW-Sommerprogramm

UHP
und
Touring





Sportex TH201

TRIANGLE
Tires for Life

Sport-Performance



- Sport-Performance bis zu 22 Zoll
- Kontrolle und Fahrkomfort
- Ausgezeichnetes Handling dank großer Aufstandsfläche
- Haftung bei Nässe und hervorragende Wasserableitung durch optimales Reifenprofil mit Mittelrillen, unterstützt durch schräg verlaufende Seitenrillen



SOMMER



SPORT



UHP



ASYMMETRISCH

Felge | 16-22

Serie | 30-55

Geschwindigkeitsklasse | V-Y

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	205	55	16	91	V		C	C	2	70
CAR	205	55	16	94	W	XL	C	C	2	70
CAR	215	55	17	94	W		E	C	2	71
CAR	215	55	17	94	Y		E	C	2	71
CAR	225	55	17	101	W	XL	C	C	2	72
CAR	225	55	17	101	Y	XL	C	C	2	72
CAR	205	50	16	91	W	XL	E	C	2	72
CAR	225	50	16	96	W	XL	C	C	2	72
CAR	205	50	17	93	W	XL	E	C	2	72
CAR	205	50	17	93	Y	XL	E	C	2	72
CAR	215	50	17	95	W	XL	C	C	2	72
CAR	215	50	17	95	Y	XL	C	C	2	72
CAR	225	50	17	94	W		E	C	2	71
CAR	225	50	17	98	Y	XL	C	C	2	71
CAR	195	45	16	84	W	XL	E	C	2	72
CAR	215	45	16	90	V	XL	E	C	2	72
CAR	205	45	17	88	Y	XL	E	C	2	72
CAR	215	45	17	91	W	XL	C	C	2	72
CAR	215	45	17	91	Y	XL	C	C	2	72
CAR	225	45	17	94	W	XL	C	C	2	72
CAR	225	45	17	94	Y	XL	C	C	2	72
CAR	235	45	17	97	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	45	17	99	Y	XL	C	C	2	72
CAR	225	45	18	95	Y	XL	C	C	2	72

Segment	Breite	Verhältnis	Rim	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	235	45	18	98	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	45	18	100	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	45	19	102	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	45	20	103	Y	XL	C	C	2	72
CAR	205	40	16	83	W		E	C	2	72
CAR	205	40	17	84	W	XL	E	C	2	72
CAR	215	40	17	87	W	XL	E	C	2	72
CAR	215	40	17	87	Y	XL	E	C	2	72
CAR	215	40	18	89	Y	XL	C	C	2	72
CAR	225	40	18	92	Y	XL	C	C	2	72
CAR	235	40	18	95	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	40	18	97	Y	XL	C	C	2	72
CAR	255	40	18	99	Y	XL	C	C	2	73
CAR	235	40	19	96	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	40	19	98	W	XL	C	C	2	72
CAR	255	40	19	100	Y	XL	C	C	2	73
CAR	245	40	20	95	Y		E	C	2	71
CAR	265	40	20	104	W		C	C	2	73
CAR	215	35	18	84	Y		C	C	2	72
CAR	255	35	18	94	Y	XL	C	C	2	73
CAR	265	35	18	97	Y	XL	C	C	2	73
CAR	215	35	19	85	Y	XL	C	C	2	72
CAR	225	35	19	88	Y	XL	C	C	2	72
CAR	235	35	19	91	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	35	19	93	Y	XL	C	C	2	72
CAR	255	35	19	96	Y	XL	C	C	2	73
CAR	275	35	19	100	W	XL	C	C	2	73
CAR	225	35	20	90	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	35	20	95	Y	XL	C	C	2	72
CAR	255	35	20	97	Y	XL	C	C	2	73
CAR	275	35	20	102	Y	XL	C	C	2	73
CAR	265	35	22	102	Y	XL	C	C	2	73
CAR	265	30	19	93	Y	XL	C	C	2	73
CAR	275	30	19	96	Y	XL	C	C	2	73
CAR	225	30	20	85	Y	XL	C	C	2	72
CAR	245	30	20	90	Y	XL	C	C	2	72
CAR	275	30	20	97	Y	XL	C	C	2	73
CAR	255	30	22	95	Y	XL	C	C	2	73

M+S



AdvanteX TC101

Ist eine fortgeschrittene Generation des Fahrens

- Ein Laufflächenprofil mit 4 Längsrillen für eine bessere Wasserableitung, Traktion und Griffigkeit.
- Solides Schulterdesign für breitere Kontaktfläche und überlegenes Handling.
- Geschlossenes Rillen-Design für verbesserten akustischen Komfort.
- Neue Generation mit funktionalisierten Polymeren und hohem Kieselsäureanteil für reduzierten Rollwiderstand.



SOMMER



ASYMMETRISCH



KOMFORT



HANDLING

Felge | 15-17

Serie | 50-65

Geschwindigkeitsklasse | H-Y

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	185	65	15	88	H		C	C	2	70
CAR	195	65	15	91	H		E	C	2	71
CAR	195	65	15	91	V		E	C	2	71
CAR	205	65	15	94	V		E	C	2	71
CAR	205	65	16	95	H		C	C	2	71
CAR	215	65	15	96	V		C	C	2	71
CAR	215	65	16	102	H	XL	B	C	2	72
CAR	185	60	15	88	H	XL	E	C	2	71
CAR	195	60	15	88	V		E	C	2	71
CAR	195	60	16	89	V		E	C	2	71
CAR	205	60	15	95	V	XL	C	C	2	72
CAR	205	60	16	96	V	XL	C	C	2	72
CAR	215	60	16	99	V	XL	C	C	2	72
CAR	225	60	16	102	V	XL	B	C	2	72
CAR	185	55	15	82	V		B	C	2	70
CAR	185	55	16	87	V		E	C	2	71
CAR	195	55	15	85	V		E	C	2	71
CAR	195	55	16	87	V		E	C	2	71
CAR	205	55	16	91	V		E	C	2	71
CAR	205	55	17	95	W	XL	C	C	2	72
CAR	215	55	16	97	W	XL	C	C	2	72
CAR	215	55	17	98	W	XL	C	C	2	72



Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	225	55	16	99	W	XL	C	C	2	72
CAR	225	55	17	101	W	XL	C	C	2	72
CAR	195	50	15	86	V	XL	E	C	2	72
CAR	195	50	16	88	V	XL	E	C	2	72
CAR	205	50	16	87	W		E	C	2	71
CAR	205	50	17	93	W	XL	E	C	2	72
CAR	215	50	17	95	Y	XL	C	C	2	72
CAR	225	50	17	98	Y	XL	C	C	2	72
CAR	235	50	17	100	W	XL	C	C	2	72

M+S



Protract TE301

Universelle Mobilität mit mehr Laufleistung



- Rippenmuster für höhere Laufleistung und präzises Handling
- Schmale Schulterblöcke für kürzere Bremswege und mehr Sicherheit
- Computer gesteuerte Technologie zur Herabsetzung des Rollwiderstands und Steigerung der Kraftstoffeffizienz



SOMMER



STANDARD



HANDLING

Felge | 13-16

Serie | 50-80

Geschwindigkeitsklasse | T-V

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	175	80	14	88	H		E	C	2	70
CAR	165	70	13	79	T		E	C	2	70
CAR	175	70	13	82	H		E	C	2	70
CAR	185	70	13	86	T		E	C	2	70
CAR	165	70	14	85	T	XL	E	C	2	70
CAR	175	70	14	88	H	XL	E	C	2	70
CAR	185	70	14	88	H		E	C	2	70
CAR	195	70	14	95	H	XL	E	C	2	72
CAR	165	65	13	77	T		E	C	2	70
CAR	165	65	14	79	H		E	C	2	70
CAR	175	65	14	82	T		E	C	2	71
CAR	175	65	14	86	H	XL	E	C	2	71
CAR	185	65	14	86	H		E	C	2	70
CAR	165	65	15	81	H		E	C	2	70
CAR	175	65	15	84	H		E	C	2	70
CAR	185	65	15	88	H		E	C	2	70
CAR	195	65	15	91	H		E	C	2	72
CAR	195	65	15	95	V	XL	E	C	2	72
CAR	205	65	15	94	V		E	C	2	71
CAR	215	65	15	100	H	XL	C	C	2	72
CAR	215	65	16	98	H		C	C	2	71
CAR	165	60	14	75	H		E	C	2	70



Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	185	60	14	82	H		E	C	2	70
CAR	195	60	14	86	H		E	C	2	71
CAR	175	60	15	81	H		E	C	2	70
CAR	185	60	15	88	H	XL	E	C	2	70
CAR	195	60	15	88	V		E	C	2	71
CAR	215	60	16	99	V	XL	E	C	2	71
CAR	225	60	16	98	V		C	C	2	71
CAR	235	60	16	100	H		C	C	2	71
CAR	195	55	15	85	V		E	C	2	71
CAR	205	55	16	94	V	XL	E	C	2	70
CAR	195	50	15	82	V		E	C	2	70



TR918

Integrierte Leistung und Komfort



- Weniger Kraftstoffverbrauch dank eines optimierten asymmetrischen Profildesigns
- Performance und Sicherheit mit dem fortschrittlichen Seitenwand-System
- Gutes Fahrverhalten bei Aquaplaning und beim Bremsen auf nassen Fahrbahnen dank der Mittelrillen und schrägen Seitenrillen



SOMMER



HANDLING
BEI NÄSSE



STANDARD



ASYMMETRISCH

Felge | 14-16

Serie | 50-65

Geschwindigkeitsklasse | T-W

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	185	65	15	92	T	XL	E	B	2	71
CAR	205	65	15	99	H	XL	C	C	2	72
CAR	185	60	14	86	H	XL	E	B	2	71
CAR	205	60	15	91	H		C	C	2	71
CAR	205	60	15	95	H	XL	E	C	2	72
CAR	215	60	15	98	H	XL	C	C	2	72
CAR	215	60	15	94	V		E	C	2	71
CAR	205	60	16	96	H	XL	C	C	2	72
CAR	205	60	16	96	V	XL	C	C	2	72
CAR	225	60	16	102	V	XL	C	C	2	72
CAR	195	55	15	89	V	XL	E	B	2	72
CAR	215	55	16	93	V		E	C	2	71
CAR	215	55	16	97	V	XL	C	C	2	72
CAR	215	55	16	97	W	XL	C	C	2	72
CAR	225	55	16	99	W	XL	C	C	2	72
CAR	205	50	15	89	V	XL	E	C	2	72

M+S



TR978

Volle Leistungseffizienz mit Akustik-Komfort



- Kurzer Bremsweg und Fahrkomfort
- Reduzierte Geräusentwicklung dank des geraden Rippenmusters
- Reduzierter Rollwiderstand für Kraftstoffeinsparung dank des innovativen Designs der Schulterblöcke
- Verbessertes Aquaplaning-Verhalten dank der vier gerade umlaufenden Rillen



SOMMER



KOMFORT



GERÄUSCH-
ARM



KRAFTSTOFF-
SPAREND

Felge | 14-16

Serie | 50-65

Geschwindigkeitsklasse | H-V

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	195	65	16	92	H		E	C	2	71
CAR	215	65	16	102	H	XL	C	C	2	72
CAR	205	60	14	88	H		E	C	2	71
CAR	195	60	16	89	H		E	C	2	71
CAR	155	65	14	75	H		E	C	2	70
CAR	185	55	15	82	V		E	C	2	70
CAR	185	55	16	83	V		E	C	2	70
CAR	195	55	16	87	H		E	C	2	71
CAR	195	55	15	85	H		E	C	2	71
CAR	175	50	15	75	H		E	C	2	72



 **TRIANGLE**
Tires for Life

Sommerprogramm

SUV
und
4X4



M+S



Sportex TH201

Sport-Performance



- Sport-Performance bis zu 24 Zoll
- Kontrolle und Fahrkomfort
- Ausgezeichnetes Handling dank großer Aufstandsfläche
- Haftung bei Nässe und hervorragende Wasserableitung durch optimiertes Reifenprofil mit Mittelrillen, unterstützt durch schräg verlaufende Seitenrillen



SOMMER



SPORT



ASYMMETRISCH



SUV

Felge | 18-24

Serie | 35-55

Geschwindigkeitsklasse | W-Y

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	225	55	17	101	W	XL	C	C	2	72
SUV	215	55	18	99	W	XL	C	C	2	72
SUV	225	55	18	102	W	XL	C	C	2	72
SUV	255	50	19	107	Y	XL	C	C	2	73
SUV	285	45	19	107	Y		C	C	2	74
SUV	275	45	20	110	Y	XL	C	C	2	73
SUV	275	40	20	106	Y	XL	C	C	2	73
SUV	295	35	24	110	W		C	C	2	75
SUV	305	35	24	113	W		C	C	2	75





AdvanteX SUV TR259

Ist eine fortgeschrittene Generation des Fahrens

- *Innovatives Design mit 4 Längsrillen für optimierte Wasserableitung und verbesserte Nassleistung.*
- *Asymmetrisches High-Tech-Profil für mehr Leistung bei Nässe und verbessertem Handling bei hohen Geschwindigkeiten.*
- *Compound-Mischungen der neuesten Generation mit funktionalisierten Polymeren und hohem Kieselsäureanteil für reduzierten Rollwiderstand*



SUV



KOMFORT



HANDLING



KRAFTSTOFF-
SPAREND

Felge | 15-19

Serie | 50-70

Geschwindigkeitsklasse | H-Y

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	215	70	16	100	H		E	C	2	71
SUV	225	70	16	103	H		E	C	2	71
SUV	235	70	15	107	H		E	C	2	72
SUV	235	70	16	106	H		E	C	2	71
SUV	245	70	16	111	H	XL	E	C	2	72
SUV	265	70	16	112	H		E	C	2	72
SUV	265	70	17	115	H		E	C	2	72
SUV	215	65	16	102	V	XL	E	C	2	72
SUV	225	65	17	106	V	XL	E	C	2	72
SUV	235	65	17	108	V	XL	E	C	2	72
SUV	235	65	18	106	H		E	C	2	71
SUV	245	65	17	111	H	XL	E	C	2	72
SUV	215	60	17	96	H		E	B	2	70
SUV	225	60	17	99	V		E	C	2	71
SUV	235	60	16	100	H		E	C	2	71
SUV	235	60	17	102	V		E	C	2	71
SUV	235	60	18	107	W	XL	E	C	2	72
SUV	245	60	18	105	H		E	C	2	70
SUV	255	60	18	112	V	XL	E	C	2	73
SUV	265	60	18	114	V	XL	E	C	2	73
SUV	215	55	18	95	V		E	C	2	70
SUV	225	55	18	102	W	XL	E	C	2	72

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	225	55	19	99	V		E	C	2	70
SUV	235	55	17	103	V	XL	E	C	2	71
SUV	235	55	18	100	V		E	C	2	71
SUV	235	55	19	105	W	XL	E	C	2	72
SUV	255	55	18	109	W	XL	E	C	2	73
SUV	255	55	19	111	Y	XL	E	C	2	73
SUV	275	55	17	109	V		E	C	2	72
SUV	235	50	18	97	V		E	C	2	71
SUV	255	50	19	107	V	XL	E	C	1	70



Sapphirer TR257

Handling und Komfort auf allen Straßen



- Hohe Profilblockfolge zur Vermeidung unregelmäßiger Abnutzung
- Komfort und gutes Handling dank kleinerer Schulterrillen
- Große umlaufende Mittelrinne für Lenkpräzision und Geradeauslauf
- Großartige Stoßaufnahme durch das optimierte innovative Hohlraumprofil



SOMMER



KOMFORT



HANDLING



SUV

Felge | 15-19

Serie | 50-75

Geschwindigkeitsklasse | T-Y

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	235	75	15	105	H		E	C	2	71
SUV	245	75	16	111	H		E	C	2	71
SUV	235	70	15	107	H		E	C	2	72
SUV	255	70	15	108	T		E	C	2	72
SUV	215	70	16	100	T		E	C	2	71
SUV	215	70	16	100	H		E	C	2	71
SUV	225	70	16	103	H		E	C	2	71
SUV	235	70	16	106	T		E	C	2	71
SUV	235	70	16	106	H		E	C	2	71
SUV	245	70	16	107	T		E	C	2	71
SUV	215	65	16	102	T	XL	E	C	2	72
SUV	215	65	16	102	V	XL	E	C	2	72
SUV	225	65	17	102	T		E	C	2	71
SUV	235	65	17	104	T		E	C	2	71
SUV	235	65	17	108	V	XL	E	C	2	71
SUV	245	65	17	111	T	XL	E	C	2	71
SUV	265	65	17	112	H		E	C	2	72
SUV	235	60	16	100	T		E	C	2	71
SUV	235	60	16	100	H		E	C	2	71
SUV	215	60	17	96	H		E	C	2	71
SUV	225	60	17	99	H		E	C	2	71
SUV	225	60	17	99	V		E	C	2	71
SUV	235	60	17	106	V	XL	E	C	2	72
SUV	225	60	18	100	V		E	C	2	71



Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	235	60	18	103	V		E	C	2	71
SUV	235	60	18	107	W	XL	E	C	2	71
SUV	285	60	18	116	H		E	C	2	74
SUV	235	55	17	103	H	XL	C	C	2	72
SUV	235	55	17	103	V	XL	C	C	2	72
SUV	235	55	18	100	V		E	C	2	71
SUV	255	55	18	109	V	XL	C	C	2	73
SUV	255	55	18	109	Y	XL	C	C	2	73
SUV	245	55	19	103	V		E	C	2	71
SUV	235	50	18	97	V		E	C	2	71

M+S



Protract TE301

TRIANGLE
Tires for Life

Universelle Mobilität mit
mehr Laufleistung



- *Steifere Mittellinie und feste Längsrippen für höhere Laufleistung und präzises Handling*
- *Schmale Schulterblöcke für kürzere Bremswege und mehr Sicherheit*
- *Computergesteuerte Technologie zur Herabsetzung des Rollwiderstands und Steigerung der Kraftstoffeffizienz*



SOMMER



STANDARD



HANDLING



SUV

Felge | 15-17

Serie | 60-70

Geschwindigkeitsklasse | T-H

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	205	70	15	96	H		E	C	2	71
SUV	215	70	15	98	H		C	C	2	71
SUV	225	70	15	100	T		C	C	2	71
SUV	215	65	16	98	H		C	C	2	71
SUV	225	65	17	102	H		C	C	2	71
SUV	235	60	16	100	H		C	C	2	71



M+S



GripXMT TR281

Hohes Vertrauen in die Off-Road Traktion

- *Schulterblock-Design mit großen schrägen Rillen für verbesserte Fahrkontrolle.*
- *Verstärkter Schulterblock, für gute Traktion bei sandigen und schlammigen Bedingungen.*
- *Schulter- und Seitenverstärkung für mehr Schutz im Gelände.*
- *Große Zick-Zack-Nut für überlegene Offroad-Leistung und verbesserte Entwässerungsfähigkeit.*
- *Optimierte Kieselsäureverbindung für reduzierte Laufflächenverformung.*



ROBUST



4x4



MUD TERRAIN

Felge | 15-17

Serie | 65-85

Geschwindigkeitsklasse | Q

NEW

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	P.O.R. (Professional Off Road)
4x4	30	9.50	15	104	Q	✓
4x4	235	85	16	120/116	Q	✓
4x4	225	75	16	115/112	Q	✓
4x4	245	75	16	120/116	Q	✓
4x4	265	70	17	121/118	Q	✓
4x4	265	65	17	120/117	Q	✓

 **TRIANGLE**
Tires for Life

Sommerprogramm
VAN



M+S



TR652

Robuster Reifen mit mehr Laufleistung



- Höhere Laufleistung dank des Vier-Rippen-Profildesigns
- Verstärkte Konstruktion für Robustheit und mehr Ladekapazität
- Zickzack-Haupttrillen für gleichmäßige Abnutzung
- Geschlossenes Schulterprofil zur Verminderung der Geräusentwicklung und Erhöhung der Stabilität in Kurven



NUTZFAHRZEUG



KRAFTSTOFF-
SPAREND



LAUFLEISTUNG



ROBUST

Felge | 14-16

Serie | 65-80

Geschwindigkeitsklasse | Q-T

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI				Geräusch
VAN	205	80	14	109/107	Q	E	C	2	72
VAN	195	75	16	107/105	R	E	C	2	72
VAN	205	75	16	110/108	R	E	C	2	72
VAN	215	75	16	116/114	R	C	C	2	72
VAN	215	75	16	116/114	S	C	C	2	72
VAN	225	75	16	116/114	Q	C	C	2	72
VAN	215	70	15	109/107	R	C	C	2	72
VAN	225	70	15	112/110	R	E	C	2	72
VAN	175	65	14	90/88	T	E	C	2	72
VAN	195	65	15	98/96	T	E	C	2	72
VAN	195	65	16	104/102	T	E	C	2	72
VAN	205	65	16	107/105	T	E	C	2	72
VAN	215	65	16	109/107	T	C	C	2	72
VAN	225	65	16	112/110	R	C	C	2	72



M+S



TR645

TRIANGLE
Tires for Life

Handling und Preis/ Leistungs-Verhältnis



- Umlaufendes Zickzack-Reifenprofil für verbesserten Rollwiderstand
- Verbessertes Handling und Widerstand gegen Aquaplaning
- Hohe Lamellen für Abnutzungsbeständigkeit und höhere Laufleistung



NUTZFAHRZEUG

KRAFTSTOFF-
SPAREND

LAUFLEISTUNG

HANDLING

Felge | 14-15

Serie | 70-80

Geschwindigkeitsklasse | R-S

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI				Geräusch
VAN	185	80	14	102/100	S	E	B	2	70
VAN	195	80	14	106/104	S	E	C	2	70
VAN	195	80	15	106/104	S	E	C	2	70
VAN	195	70	15	104/102	R	E	C	2	70





All Season Range
PKW

M+S



ENGINEERED IN
EUROPE



Season^X TA01

Das ganze Jahr über sicher fahren.



- Das ganze Jahr über sicher fahren.
- Solides Mittelteil und steife seitliche Geometrie für gutes Trockenhandling.
- Breite und laufrichtungsgebundene V-Nuten für eine effiziente Wasser- und Schlammverdrängung.
- Asymmetrische Nutform, um das Knicken der Blockkanten bei Nass- und Trockenbremsen zu verhindern.
- Silica-Mischung mit hohem Anteil und den neuesten Polymeren für optimale Traktion auf nassen und verschneiten Straßen.

GANZJAHRESREIFEN

HANDLING

HANDLING
BEI NÄSSE

TRAKTION AUF
SCHNEE UND EIS

NEUE SILICA-
MISCHUNG

Felge | 14-19

Serie | 35-70

Geschwindigkeitsklasse | T-W

NEW

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	165	70	14	85	T	XL	E	B	2	71
CAR	165	65	14	79	T		E	B	2	70
CAR	175	65	14	86	H	XL	E	B	2	71
CAR	185	65	15	88	H		E	B	2	70
CAR	195	65	15	95	V	XL	E	B	2	71
CAR	185	60	15	88	H	XL	C	B	2	71
CAR	195	60	15	92	V		E	B	2	71
CAR	205	55	16	94	V	XL	C	B	2	71
CAR	215	55	16	97	V	XL	C	B	2	71
CAR	195	50	15	82	V		E	B	2	71
CAR	225	50	17	98	W	XL	C	B	2	71
CAR	225	45	17	94	W	XL	C	B	2	71
CAR	245	45	18	100	W	XL	C	B	2	71
CAR	235	35	19	91	W	XL	E	B	2	71





 **TRIANGLE**
Tires for Life

Winterprogramm

PKW

und

SUV

M+S



SnowLink PL02

Neue asymmetrische Profilgestaltung für high Performance Winter Reifen.

- Lemelleneinschnitte zur Reduzierung des Abrollgeräuschs.
- Verbesserte Fahrverhalten im Schlamm und Schnee.
- Gute Traktion und verbesserte Bremsleistung auf Nass.
- Sehr gut Fahrgefühl durch asymmetrische Profilgestaltung.



WINTER



ASYMMETRISCH



HANDLING SCHNEE



KOMFORT



GERÄUSCH-ARM

Felge | 17-20

Serie | 35-50

Geschwindigkeitsklasse | H-W

NEW

* Zum bestätigen

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL	*	*	*	* Geräusch
CAR	225	50	18	99	V	XL	E	C	2	72
CAR	245	50	18	104	V	XL	E	C	2	72
CAR	225	45	19	96	V	XL	E	C	2	73
CAR	235	45	17	97	V	XL	E	C	2	72
CAR	235	45	18	98	V	XL	E	C	2	72
CAR	245	45	17	99	V	XL	E	C	2	72
CAR	245	45	18	100	V	XL	E	C	2	72
CAR	245	45	19	102	H	XL	E	C	2	72
CAR	255	45	19	104	V	XL	E	C	2	73
CAR	255	45	20	105	V	XL	E	C	2	73
CAR	225	40	18	92	V	XL	E	C	2	72
CAR	235	40	18	95	V	XL	E	C	2	72
CAR	245	40	18	97	V	XL	E	C	2	72
CAR	255	40	19	100	V	XL	E	C	2	73
CAR	235	35	19	91	W	XL	E	C	2	72
CAR	255	35	19	96	V	XL	E	C	2	73



SUV

Felge | 18-20

Serie | 40-60

Geschwindigkeitsklasse | H-W



* Zum bestätigen

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL	*	*	*	* Geräusch
SUV	265	60	18	114	H	XL	E	C	2	73
SUV	285	60	18	120	H	XL	E	C	2	75
SUV	225	55	18	102	V	XL	E	C	2	72
SUV	225	55	19	99	H		E	C	2	72
SUV	235	55	18	104	H	XL	C	C	2	72
SUV	235	55	19	105	V	XL	C	C	2	72
SUV	255	55	19	111	V	XL	C	C	2	73
SUV	235	50	18	101	V	XL	C	C	2	72
SUV	235	50	19	103	H	XL	E	C	2	72
SUV	255	50	19	107	V	XL	C	C	2	73
SUV	265	50	19	110	V	XL	C	C	2	73
SUV	275	45	20	110	W	XL	E	C	2	73
SUV	265	40	20	104	V	XL	E	C	2	73
SUV	275	40	19	105	V	XL	E	C	2	73
SUV	275	40	20	106	V	XL	E	C	2	73

M+S



SnowLion TR777

Der König des Winters

- Neue Silica-Mischung für hervorragende Anti-Rutsch-Eigenschaften
- Selbstschließende Lamellen sorgen für optimiertes Fahrverhalten und hervorragendes Handling bei Nässe
- Laufrichtungsgebundenes V-Profil für maximale Traktion auf Schnee und Matsch
- Verbessertes Geradeauslauf bei hohen Geschwindigkeiten dank der kontinuierlichen Mittelrippe



WINTER

LAUFRICHTUNGS-
GEBUNDEN

HANDLING

Felge | 13-18

Serie | 45-70

Geschwindigkeitsklasse | Q-V

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	155	70	13	75	T		E	B	2	71
CAR	165	70	13	79	T		E	C	2	70
CAR	175	70	13	82	T		E	C	2	71
CAR	165	70	14	81	T		E	B	2	71
CAR	175	70	14	88	Q	XL	E	C	2	71
CAR	175	70	14	88	T	XL	E	C	2	71
CAR	175	65	14	86	T	XL	E	C	2	71
CAR	185	65	14	86	T		E	C	2	71
CAR	185	65	15	88	T		E	C	2	71
CAR	185	65	15	92	T	XL	E	C	2	71
CAR	195	65	15	91	T		E	C	2	72
CAR	205	65	15	99	T	XL	E	C	2	72
CAR	215	65	16	102	H	XL	E	C	2	72
CAR	185	60	14	82	T		E	C	2	71
CAR	195	60	14	86	T		E	C	2	72
CAR	185	60	15	88	T	XL	E	C	2	71
CAR	195	60	15	88	T		E	C	2	72
CAR	215	60	16	99	H	XL	E	C	2	72
CAR	225	60	16	98	H		E	C	2	72
CAR	195	55	15	85	H		E	C	2	72
CAR	205	55	16	94	V	XL	E	C	2	72
CAR	215	55	16	97	V	XL	E	C	2	72
CAR	215	55	17	98	V	XL	E	C	2	72
CAR	225	55	17	97	V		E	C	2	72



Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	225	50	17	98	V	XL	E	C	2	72
CAR	225	45	17	94	V	XL	E	C	2	72
CAR	225	45	18	91	V		E	C	2	72

SUV

Felge | 15-19

Serie | 55-75

Geschwindigkeitsklasse | S-V



Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	215	75	15	100	S		E	C	2	72
SUV	235	75	15	105	T		E	C	2	72
SUV	205	70	15	96	T		E	C	2	72
SUV	215	70	15	98	T		E	C	2	72
SUV	215	70	16	104	T	XL	E	C	2	72
SUV	225	70	16	107	H	XL	E	C	2	72
SUV	235	70	16	106	H		E	C	2	72
SUV	215	65	16	102	H	XL	E	C	2	72
SUV	255	65	16	109	H		E	C	2	73
SUV	225	65	17	102	H		E	C	2	72
SUV	235	65	17	108	V	XL	E	C	2	72
SUV	215	60	17	96	H		E	C	2	72
SUV	225	60	17	99	H		E	C	2	72
SUV	235	60	18	103	V		E	C	2	72
SUV	225	55	17	97	V		E	C	2	72
SUV	235	55	17	103	V	XL	E	C	2	72
SUV	255	55	18	109	V	XL	E	C	2	73
SUV	245	55	19	103	H		E	C	2	72

M+S



SnowLink LL01

TRIANGLE
Tires for Life

Einsatz bei winterlichen Bedingungen

- Hohe Traktion auf Eis und Schnee dank großer Schulterblöcke und hochdichter Lamellen
- Verbesserte Haftung und Fahreigenschaften durch das Zickzack-Schulterprofil
- Wasser- und Schlammableitung dank der breiten radial umlaufenden Rillen



WINTER



SYMMETRISCH



EIS & SCHNEE



LIEFERWAGEN

Felge | 14-17

Serie | 60-80

Geschwindigkeitsklasse | Q-H

* Zum bestätigen

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	*	*	*	* Geräusch
VAN	195	75	16	107/105	Q	E	E	2	72
VAN	205	75	16	113/111	R	E	E	2	72
VAN	215	75	16	113/111	Q	E	E	2	72
VAN	225	75	16	121/120	R	E	E	2	72
VAN	195	70	15	104/102	Q	E	E	2	72
VAN	215	70	15	109/107	S	E	E	2	72
VAN	225	70	15	112/110	R	E	E	2	72
VAN	195	65	16	104/102	T	E	E	2	72
VAN	205	65	16	107/105	T	E	E	2	72
VAN	215	65	16	109/107	Q	E	E	2	72
VAN	225	65	16	112/110	T	E	E	2	72
VAN	235	65	16	115/113	R	E	E	2	72
VAN	195	60	16	99/97	H	E	E	2	72
VAN	215	60	16	103/101	H	E	E	2	72
VAN	215	60	17	109/107	T	E	E	2	72
VAN	185	80	15	103/102	Q	E	E	2	72
VAN	195	80	14	106/104	Q	E	E	2	72



M+S



TR737

Fahren durch den Winter

- Erhöhte Profilsteife von der Mitte zu den Schultern, für eine gute Druckverteilung und gutes Kurvenverhalten
- Profilschultern in großer Blockausführung für höhere Laufleistung
- Drei umlaufende Hauptrillen zur Verbesserung der Stabilität, Traktion und für kürzere Bremswege auf Eis und Schnee



WINTER



LIEFERWAGEN

Felge | 14-16

Serie | 70-80

Geschwindigkeitsklasse | Q

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI				Geräusch
Van	185	80	14	102/100	Q	E	C	2	73
Van	185	75	16	104/102	Q	E	C	2	73
Van	195	70	15	104/102	Q	E	C	2	73
Van	215	70	16	106/102	Q	E	C	2	73





 **TRIANGLE**
Tires for Life

WINTER NORDIC



M+S



SnowLink PL 01

Der Softcompound-Reifen, entwickelt in Finnland

- Versetzt angeordnete Blöcke für höhere Bremskraft auf Schnee und Eis
- Neue Silica-Mischung
- Höhere Laufleistung bei gleichmäßiger Abnutzung dank eines optimierten Reifenprofils
- Laufrichtungsgebundenes Design mit gerader Mittelrippe für verbessertes Handling bei hoher Geschwindigkeit



EIS & SCHNEE

NEUE SILICA-
MISCHUNGLAUFRICHTUNGS-
GEBUNDEN

Felge | 14-18

Serie | 40-70

Geschwindigkeitsklasse | R

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	185	70	14	92	R	XL	E	E	2	72
CAR	185	65	15	92	R	XL	E	E	2	71
CAR	195	65	15	95	R	XL	E	E	2	72
CAR	205	65	15	99	R	XL	E	E	2	72
CAR	215	65	16	102	R	XL	E	E	2	72
CAR	165	60	14	79	R	XL	E	E	2	71
CAR	185	60	15	88	R	XL	E	E	2	71
CAR	195	60	15	92	R	XL	E	E	2	72
CAR	205	60	15	95	R	XL	E	E	2	72
CAR	195	60	16	93	R	XL	E	E	2	72
CAR	205	60	16	96	R	XL	E	E	2	72
CAR	215	60	16	99	R	XL	E	E	2	72
CAR	235	60	16	104	R	XL	E	E	2	72
CAR	195	55	15	89	R	XL	E	E	2	72
CAR	195	55	16	91	R	XL	E	E	2	71
CAR	205	55	16	94	R	XL	E	E	2	72
CAR	215	55	16	97	R	XL	E	E	2	72
CAR	225	55	16	99	R	XL	E	E	2	72
CAR	215	55	17	98	R	XL	E	E	2	72
CAR	225	55	17	101	R	XL	E	E	2	72
CAR	205	50	17	93	R	XL	E	E	2	72
CAR	215	50	17	95	R	XL	E	E	2	72
CAR	225	50	17	98	R	XL	E	E	2	72
CAR	215	45	17	91	R	XL	E	E	2	72

SnowLink PL 01

Der Softcompound-Reifen, entwickelt in Finnland

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
CAR	225	45	17	94	R	XL	E	E	2	72
CAR	235	45	17	97	R	XL	E	E	2	72
CAR	235	45	18	98	R	XL	E	E	2	72
CAR	245	45	18	100	R	XL	E	E	2	72
CAR	225	40	18	92	R	XL	E	E	2	72
CAR	235	40	18	95	R	XL	E	E	2	72

SUV

Felge | 16-21

Serie | 45-70

Geschwindigkeitsklasse | R



Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI	XL				Geräusch
SUV	225	70	16	107	R	XL	E	E	2	72
SUV	235	70	16	109	R	XL	E	E	2	72
SUV	215	65	16	102	R	XL	E	E	2	72
SUV	225	65	17	106	R	XL	E	E	2	72
SUV	235	65	17	108	R	XL	E	E	2	72
SUV	235	60	16	104	R	XL	E	E	2	72
SUV	225	60	17	103	R	XL	E	E	2	72
SUV	225	60	18	104	R	XL	E	E	2	72
SUV	235	60	18	107	R	XL	E	E	2	72
SUV	225	55	17	101	R	XL	E	E	2	72
SUV	215	55	18	99	R	XL	E	E	2	72
SUV	225	55	18	102	R	XL	E	E	2	72
SUV	235	55	19	105	R	XL	E	E	2	72
SUV	255	55	19	111	R	XL	E	E	2	72
SUV	255	55	20	110	R		E	E	2	72
SUV	235	50	18	101	R	XL	E	E	2	72
SUV	255	50	19	107	R	XL	E	E	2	72
SUV	275	45	21	110	R	XL	E	E	2	72

M+S



IceLink PS 01

Der bespikerbare Reifen,
entwickelt in Finnland



- Erhöhte Profilsteife von der Mitte zu den Schultern, für eine gute Druckverteilung und gutes Kurvenverhalten
- Profilschultern in großer Blockausführung zur Gewährleistung einer höheren Laufleistung, Wasserverdrängung und besserer Performance auf Schnee



Felge | 15-17

Serie | 45-65

Geschwindigkeitsklasse | T

Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI				Geräusch
PKW	185	65	15	92	T	E	E	2	71
PKW	195	65	15	95	T	E	E	2	72
PKW	205	65	15	99	T	E	E	2	72
PKW	225	65	17	106	T	E	E	2	72
PKW	235	65	17	108	T	E	E	2	72
PKW	195	60	15	92	T	E	E	2	72
PKW	205	60	16	96	T	E	E	2	72
PKW	215	60	16	99	T	E	E	2	72
PKW	225	60	17	103	T	E	E	2	72
PKW	205	55	16	94	T	E	E	2	72
PKW	215	55	16	97	T	E	E	2	72
PKW	225	55	16	99	T	E	E	2	72
PKW	215	55	17	98	T	E	E	2	72
PKW	225	45	17	94	T	E	E	2	72

SUV

Felge | 16-17

Serie | 60-70

Geschwindigkeitsklasse | T



Segment	Breite	Verhältnis	Felge	LI	SI				Geräusch
SUV	215	70	16	104	T	E	E	2	72
SUV	215	65	16	102	T	E	E	2	72
SUV	215	60	17	100	T	E	E	2	72



Technologie Highlights

Bei Triangle Tyre setzen wir uns ständig neue, herausfordernde Ziele und verschieben die Grenzen der Reifentechnologie und Performance. Wir begrüßen die Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit externen Partnern, wodurch wir unsere eigene Forschung und Entwicklung und Konstruktionsfähigkeiten bereichern können. Mehrere Jahre lang haben wir unsere Konstruktionsaufgaben für Winterreifen in eines der spezialisiertesten Beratungsunternehmen in Skandinavien integriert.

Wir haben unsere Produkte getestet und sind stolz auf die ausgezeichneten Ergebnisse, die wir erreicht haben. Triangle Reifen haben bei den meisten Prüfparametern viele der führenden europäischen Reifen übertroffen.

Der PS01 IceLink der Größe 195/65R15 wurde in Arctic Falls / Schweden von einem bei Winterreifen führenden Prüfunternehmen mit Sitz in Finnland getestet.

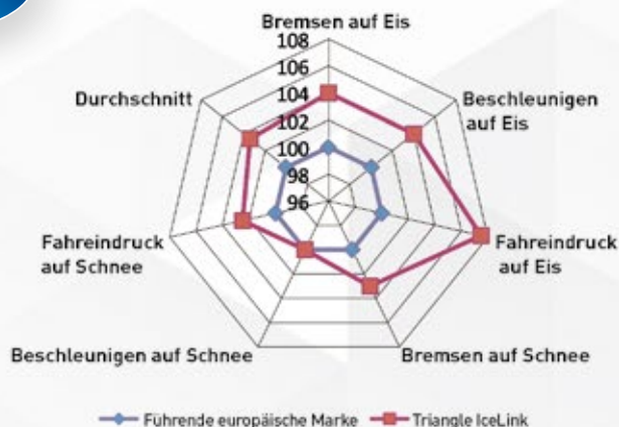
ICELINK PS01

PKW



ICELINK PS01

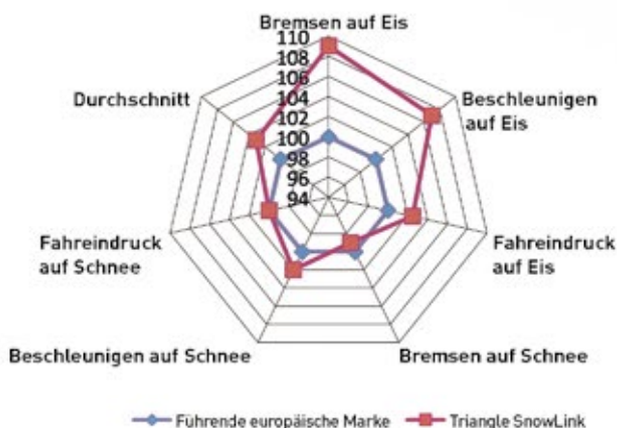
SUV



Der PL01 SnowLink der Größe 205/55R16 wurde in Arctic Falls / Schweden von einem bei Winterreifen führenden Prüfunternehmen mit Sitz in Finnland getestet.

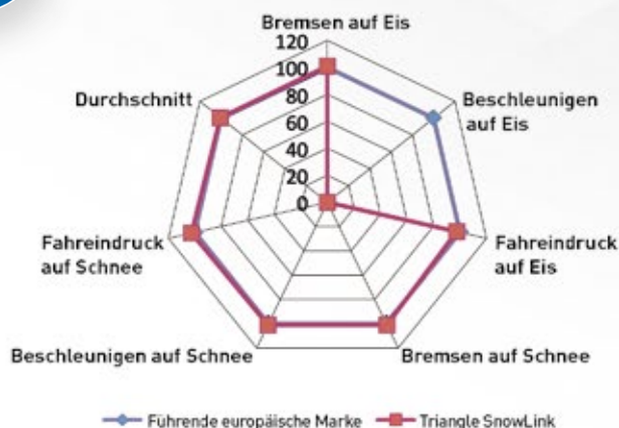
SNOWLINK PL01

PKW



SNOWLINK PL01

SUV



EU-Reifenlabel

Ziel der Initiative ist die Verbesserung der Reifensicherheit, der Umwelt- und der Kosteneffizienz, damit Reifenausstatter und Endverbraucher fundiertere Entscheidungen auf Basis der mit dem Produkt gelieferten Angaben treffen können.



GRÄUSCHBILDUNG

Das Außenfahrgeräusch wird als Absolutwert in Dezibel und mit einem Schallwellen-Symbol mit 3 Ringen ausgedrückt.

Für den Umweltschutz ist die Geräuschbildung ein Hauptfaktor.

Das Symbol und der Wert in Dezibel sind gewöhnlich im unteren Teil des Reifenlabels angegeben.

Das Label zeigt den Geräuschpegel durch 3 Schallwellen an, von 1 (geringstes Geräusch) bis 3 (höchstes Geräusch).

1 SCHALLWELLE

beste Leistungsstufe

2 SCHALLWELLEN

erfüllt den europäischen Grenzwert – durchschnittliche Leistungsstufe

3 SCHALLWELLEN

erfüllt den europäischen Grenzwert – geringste Leistungsstufe

Alle drei Stufen erfüllen noch die aktuellen europäischen Grenzwerte.



ROLLWIDERSTAND (KRAFTSTOFFEFFIZIENZ)

Der Rollwiderstand (RW) ist der Hauptfaktor beim Messen der Energieeffizienz eines Reifens und beeinflusst direkt den Kraftstoffverbrauch eines Fahrzeugs.



NASSHAFTUNG

Die Nasshaftung ist der wichtigste und anspruchsvollste Sicherheitsaspekt. Beim Fahren auf nassen Straßen sind ausgezeichnete Haftung und kurze Bremswege nötig.

Der Wert der Nasshaftung im Reifenlabel ist ein Element der Bremsleistung, und wird von Verbrauchern und vom Handel gewöhnlich als Sicherheitsangabe betrachtet. G ist die erwartete Mindestleistung.



Reifenkennzeichnung

M+S = Die Buchstaben weisen darauf hin, dass ein Reifen zur Verwendung auf Matsch und Schnee geeignet ist.

265 / 40 ZR 20 104 W

⋮
Nennquerschnittsbreite
in Millimeter (mm)

⋮
Nennquerschnittsverhältnis
in Prozent (%)

⋮
Radialkonstruktion

⋮
Felgendurchmesser in Zoll (")

⋮
Tragfähigkeitsindex

⋮
Geschwindigkeitsindex

Erfüllung der europäischen Reifenkennzeichnungsverordnung

Sicherheitswarnung

Tragfähigkeit und Luftdruck

Schlauchloser Reifen

Radialkonstruktion

Profilname

Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex

Tragfähigkeitsindex

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
50	190	76	400	102	850	128	1800
51	195	77	412	103	875	129	1850
52	200	78	425	104	900	130	1900
53	206	79	437	105	925	131	1950
54	212	80	450	106	950	132	2000
55	218	81	462	107	975	133	2060
56	224	82	475	108	1000	134	2120
57	230	83	487	109	1030	135	2180
58	236	84	500	110	1060	136	2240
59	243	85	515	111	1090	137	2300
60	250	86	530	112	1120	138	2360
61	257	87	545	113	1150	139	2430
62	265	88	560	114	1180	140	2500
63	272	89	580	115	1215	141	2575
64	280	90	600	116	1250	142	2650
65	290	91	615	117	1285	143	2725
66	300	92	630	118	1320	144	2800
67	307	93	650	119	1360	145	2900
68	315	94	670	120	1400	146	3000
69	325	95	690	121	1450	147	3075
70	335	96	710	122	1500	148	3150
71	345	97	730	123	1550	149	3250
72	355	98	750	124	1600	150	3350
73	365	99	775	125	1650	151	3450
74	375	100	800	126	1700	152	3550
75	387	101	825	127	1750	153	3650

Geschwindigkeitsindex

Geschwindigkeitsklassen	L	M	N	P	Q	R	S
Höchstgeschwindigkeit km/h	120	130	140	150	160	170	180

Geschwindigkeitsklassen	T	U	H	V	W	Y
Höchstgeschwindigkeit km/h	190	200	210	240	270	300



Winterreifen werden mit 3 Bergspitzen und einer Schneeflocke gekennzeichnet.

Ohne Spikes

Tipps zum Fahren

UNBESORGTHEIT

- Prüfen Sie den Reifendruck regelmäßig, mindestens aber einmal im Monat.
- Reduzieren Sie den Reifendruck niemals an einem warmen Reifen.
- Beachten Sie die im Bordhandbuch enthaltenen Angaben für Reifendruck und Zuladung der jeweiligen Achse.
- Schrauben Sie die Ventilkappen nicht ab.
- Fahren Sie einen neuen Reifen auf den ersten 200 km mit mäßiger Geschwindigkeit ein.
- Bei Reifen der Geschwindigkeitsklasse H / V / W / Y / ZR beschränken Sie die Geschwindigkeit auf den ersten 50 km.
- Kontrollieren Sie immer die Auswuchtung und nach der Montage der Räder nach etwa 100 km den festen Sitz der Radmutter / Bolzenschrauben.
- Bei einem Aufprall in einem Schlagloch oder einem anderen Hindernis auf der Straße kann der Reifen einen für das bloße Auge nicht sichtbaren Schaden erleiden. In einem solchen Fall muss der Reifen auf der Innen- und Außenseite geprüft werden.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Profiltiefe Ihrer Reifen. Je geringer die Profiltiefe, umso größer ist die Schleudergefahr auf nassen Straßen. Die Profiltiefe darf die gesetzlich vorgeschriebene Mindestdtiefe von 1,6 mm nicht unterschreiten. Zur Sicherheit, insbesondere bei schlechten Wetterverhältnissen, sollten Reifen bei einer Profiltiefe von 3 mm gewechselt werden.

- Zur Gewährleistung gleichbleibend guter Fahreigenschaften sollten die Reifen alle 10.000 km von vorne nach hinten getauscht werden.
- Bei ungleichmäßiger Abnutzung prüfen Sie die Reifen und lassen Sie sie bei Bedarf austauschen.
- Nach längerer Standzeit oder Stilllegung des Fahrzeugs kontrollieren Sie den Reifendruck und passen Sie ihn entsprechend an.





 **TRIANGLE**
Tires for Life



Triangle Tyre Co.,Ltd

Via Mauro Macchi, 27
20124 MILAN - ITALY

www.triangle.com.cn
info@triangle-eu.com