



PERFORMANCE  
SOMMER  
2023

***TOYO TIRES***

*Open Roads Await*

# TOYO TIRE Corporation

Seit mehr als 75 Jahren stellt die Toyo Tire Corporation premium Performance Reifen her. Gegründet 1945, hat das Unternehmen seinen Hauptsitz in Japan mit einem technischen Zentrum, das Lösungen für die Entwicklung sichererer, komfortablerer und umweltfreundlicherer Reifen entwickelt.

Im Jahr 2005 ist die Toyo Tire Europe GmbH als Europazentrale der Gruppe entstanden. Diese Struktur ermöglichte die Entwicklung von stärkeren und abgestimmteren Vertriebs- und Marketingstrategien und gesteigerten Synergien mit der Muttergesellschaft in Japan. Ende des Jahres 2019 wurde das erste europäische Forschungs- & Entwicklungszentrum in Deutschland eröffnet, das eine starke technische Grundlage für den europäischen Markt bildet.

Mit dem Produktionsstart in der neuen europäischen Fabrik in Serbien im Juli 2022, wird sich die Unternehmensstruktur in Europa weiter zu einer neu gegründeten Holding Gesellschaft wandeln.

Die Kernkompetenz von Toyo Tires ist die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von hochwertigen High-Performance Reifen. Zur vielseitigen Produktpalette gehören unterschiedliche Dimensionen von Sommer- und Winterreifen in den Bereichen PKW, 4x4, SUV, Kleintransporter und Leicht-LKWs.



## PARTNER





# ORIGINAL AUSRÜSTUNG

TOYO TIRES Ziel ist es, die bestmöglichen Produkte herzustellen. Hochwertige und wirkungsvolle Materialien werden zur Produktion der Reifen verwendet. Jeder TOYO Reifen durchläuft ausgiebige Forschungs-, Entwicklungs-, und Testphasen, um dieses Ziel zu erreichen.

Bei TOYO TIRES haben wir nicht nur die höchsten Anforderungen an die Performance und die Sicherheit auf der Straße, sondern stehen auch für attraktives Design, so dass man von TOYO TIRES Innovationen für ein erstklassiges Fahrerlebnis erwarten darf.



Audi TT | Audi TT-S | Audi TT-RS

---



Fiat Fullback

---

**ISUZU**

ISUZU D-MAX

---



Lexus IS250 | Lexus RX300

---



Mazda2 | Mazda3 | Mazda5 | Mazda6 |  
Mazda Premacy | Mazda CX-3 | Mazda CX-5 |  
Mazda CX-30

---



Mitsubishi L200 | Mitsubishi Outlander

---



Nissan Cube | Nissan X-TRAIL |  
Nissan Pathfinder

---



**TOYOTA**

Toyota Prius | Toyota Prius+ |  
Toyota RAV 4 | Toyota Land Cruiser

---

# TESTRESULTATE

## Celsius AS2



## Proxes Sport SUV



## Proxes Sport A



## Proxes Sport



## Proxes Comfort



# PRODUKTÜBERSICHT

## GANZJAHRESREIFEN

9



Celsius AS2

GANZJAHRESREIFEN

12



Celsius

GANZJAHRESREIFEN

12



Vario-V2+

GANZJAHRESREIFEN

## SOMMERREIFEN

15



Proxes Sport 2

SOMMERREIFEN

18



Proxes Comfort

SOMMERREIFEN

20



Proxes TR1

SOMMERREIFEN

22



Proxes Sport A

SOMMERREIFEN

26



Proxes Sport

SOMMERREIFEN

28



Proxes CF2

SOMMERREIFEN

30



NanoEnergy 3

SOMMERREIFEN

## SUV UND 4X4 REIFEN

33



Open Country A/TIII

SUV UND 4X4 REIFEN

36



Proxes Sport SUV

SUV UND 4X4 REIFEN

38



Proxes Comfort

SUV UND 4X4 REIFEN

40



Proxes STIII

SUV UND 4X4 REIFEN

42



Proxes CF2 SUV

SUV UND 4X4 REIFEN

44



Open Country U/T

SUV UND 4X4 REIFEN

46



Open Country A/T+

SUV UND 4X4 REIFEN

48



Open Country M/T

SUV UND 4X4 REIFEN

## TRANSPORTERREIFEN

53



Celsius Cargo

TRANSPORTERREIFEN

56



NanoEnergy Van

TRANSPORTERREIFEN

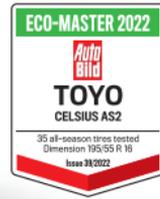


# GANZJAHRESREIFEN





# CELSIUS AS2



Der Celsius AS2 bietet Kontrolle über alle Jahreszeiten, so dass Sie sich entspannen und die Fahrt genießen können. Kein lästiges Reifenwechseln und keine Performance-Beeinträchtigungen. Der Celsius AS2 ist eine „Fit-and-Forget“-Lösung, die während ihrer gesamten Lebensdauer eine hervorragende Performance bietet.

Beeindruckende Stabilität bei Autobahngeschwindigkeiten im Sommer, kombiniert mit außergewöhnlicher Sicherheit im Winter, machen den Celsius AS2 zum ultimativen Allround-Performer.

Sie können das Wetter nicht steuern, aber Sie können Ihr Auto auf alles vorbereiten.

M+S Markierung.



**15 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien T, H, V, W und Y.**



C - D



B - C



71 - 72

ABC

B



# Profileigenschaften



- 1 VERBESSERTE GRIP-PERFORMANCE**  
 Ohne auf einen geringeren Rollwiderstand zu verzichten.  
 Innovative Laufflächenmischung-Design-Plattform:  
 Nano-Balance-Technologie.
- 2 NEUES RICHTUNGSPROFIL**  
 Verbesserte Wasserablenkungs- und Traktionsperformance.  
 Vermeidung von Aquaplaning und Schneetraktion.
- 3 „DYNAMIC TAPER“-DESIGN**  
 Verbessertes Bremsen bei Nässe und Trockenheit.



Reifenvideos  
 TOYO Celsius AS2

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	█	█	█	█	█
Performance bei Nässe	█	█	█	█	█
Schnee-Performance	█	█	█	█	
Performance bei Glätte	█	█	█	█	
Verschleiß-Performance	█	█	█	█	
Fahrkomfort	█	█	█	█	
Geräusche	█	█	█	█	



GANZJAHRESREIFEN



TOYO CELSIUS AS2



# CELSIUS



## Der Ganzjahresreifen für PKW und SUV.

TOYO Celsius ist die beste Reifenentscheidung für ganzjährigen Komfort und Sicherheit.

Erweiterte Mobilität bei kalten Temperaturen bedeutet, dass man die Reifen im Sommer und Winter nicht wechseln muss – auch nicht, wenn das Wetter sich verändert. Der Celsius bietet Kontrolle bei Schnee und auf nasser Fahrbahn für eine breite Palette an Fahrzeugen. Sicherheit in jeder Saison.

Innovative Komponenten kombinieren sehr vielseitige Leistungen für ein immerzu sicheres Fahren, unabhängig von den Bedingungen. Der neue Celsius ist die beste Wahl für schlaue Fahrer.

M+S Markierung.



## 14 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien T, H und V.



D - E



C



69 - 72

ABC

B

## TOYO Vario-V2+

EINIGE GRÖSSEN SIND ALS ÄLTERES MODELL VERFÜGBAR, TOYO VARIO V2+.

## 13 - 15 Zoll. Geschwindigkeitskategorien T.



# Profileigenschaften



1

## VARIABLE EINSCHNITTDICHTE

Innenlauffläche: höhere Lamellendichte für hervorragende Traktion auf Eis und Schnee.  
 Außenlauffläche: niedrigere Lamellendichte für gute Traktion auf nasser und trockener Fahrbahn.

2

## SCHNEEKRALLEN

Verbesserte Tiefschneetraction. Erhöhte Blocksteifigkeit für eine gute Traktion bei Eis und auf nasser Fahrbahn.

3

## MULTI-WAVE LAMELLEN

Minimiert unregelmäßige Abnutzung für eine dauerhaft ruhige Fahrt.  
 Verbessert die Bremsfunktion auf vereisten, nassen und trockenen Fahrbahnen.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■	■	■
Performance bei Nässe	■	■	■	■	■
Schnee-Performance	■	■	■	■	■
Performance bei Glätte	■	■	■	■	■
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	■
Fahrkomfort	■	■	■	■	■
Geräusche	■	■	■	■	■



# SOMMERREIFEN





# PROXES Sport 2



Der Proxes Sport 2, entwickelt mit der Nano Technologie, liefert eine ausgezeichnete und nachhaltige Performance für Fahrbegeisterte.

Der neue Ultra High Performance Reifen ermöglicht es, durch präzises Handling und herausragende Haftung auf nasser Fahrbahn, den Fahrspaß zu maximieren ohne auf Sicherheit zu verzichten.

Optimiert für Antriebe mit einem hohen Drehmoment, steigert der Proxes Sport 2 den Fahrspaß für alle sportlichen Fahrer auf anspruchsvollen, nassen oder kurvigen Straßen.

---

**18 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien W und Y.**

---



C - D



A



71 - 72

ABC

A - B

---





# Profileigenschaften



- 1 DYNAMISCHES ZUSPITZENDES DESIGN**  
 (Seitliche Rillen)  
 Verbessertes Bremsen bei Nässe und Trockenheit.
- 2 ASYMMETRISCHES RIPPENDESIGN**  
 Traktionsrillen-Kanten.  
 Verbesserte Traktion und Bremsverhalten.
- 3 FLACHE UNTERE RILLE**  
 Verbessertes Handling bei Nässe und Trockenheit.

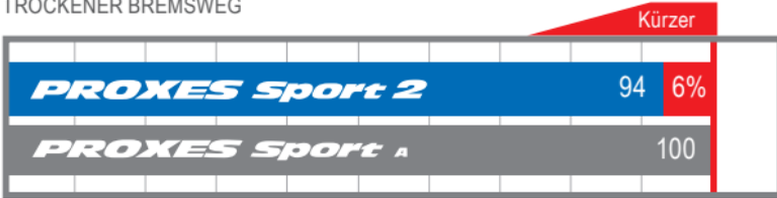
## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	█	█	█	█	█
Performance bei Nässe	█	█	█	█	█
Verschleiß-Performance	█	█	█	█	
Fahrkomfort	█	█	█	█	
Geräusche	█	█	█	█	



## Trockene Bremsleistung

TROCKENER BREMSWEG



## Nasse Bremsleistung

NASSER BREMSWEG



SOMMERREIFEN



PROXES SPORT 2



# **PROXES *comfort***



Der Proxes Comfort, verfügbar für PKW und SUV, wurde entwickelt, um ein Höchstmaß an Stabilität und Komfort für entspanntes und angenehmes Fahren im Alltag zu bieten.

Die neue Laufflächenmischung und die interne Struktur des Proxes Comfort verleihen dem Reifen eine verbesserte Stabilität bei hoher Geschwindigkeit sowie ein sicheres Handling und ein hervorragendes Bremsen.

Dynamische Performance-Verbesserungen in Kombination mit leisem und komfortablem Fahren machen den Proxes Comfort zu einem der leistungsstärksten Allround-Reifen auf dem Markt.

---

**14 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien H, V und W.**

---



C - D



A



70 - 71

ABC

B



# Profileigenschaften



1

## ASYMMETRISCHES RIPPENDESIGN HOCHFESTE RIPPE

Bietet festen Halt und Stabilität in Kurven.

2

## „DYNAMIC-TAPER“-DESIGN - SEITLICHE RILLEN

Verbessertes Bremsen bei Nässe und Trockenheit.

### HAUPTTRILLE

Verbessertes Handling bei Nässe und Trockenheit.

3

## INNENRIPPE MIT HOHER LAMELLENDICHTE

Verbesserte Traktion bei Nässe.



Reifenvideos  
Proxes Comfort

## Performance-Merkmale





# PROXES TR<sup>1</sup>



Das Profildesign des Proxes TR1 verbindet Form mit Funktion, um herausragende Leistung mit Individualität zu bieten.

Dank innovativer neuer Verschleißmarker können Fahrbegeisterte die Vorteile eines außergewöhnlichen Fahrverhaltens und hoher Traktion während der gesamten Lebensdauer des Reifens nutzen und gleichzeitig die Belastung der Umwelt verringern, indem weniger Abfall produziert wird.

---

**14 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien V, W und Y.**

---



D



B



70 - 72

ABC

B

# Profileigenschaften



- 1 BREITE RILLE UND LANGE SCHRÄGRILLE**  
 (Performance bei Nässe)  
 Sichere Wasserableitung.
- 2 ZICKZACK- & TAPER RILLE**  
 (Performance bei Nässe & Traktion)  
 Sichere Wasserableitung und Traktionskanten.
- 3 STABILE SCHULTERRIPPE & TAPER SCHLITZ**  
 (Performance bei Trockenheit und Nässe)  
 Sichert Grip und Stabilität bei Kurvenfahrten.



Reifenvideos  
Proxes TR1

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■	■	
Performance bei Nässe	■	■	■	■	
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	
Fahrkomfort	■	■	■	■	
Geräusche	■	■	■	■	



# PROXES Sport A



Proxes Sport A ist eine "Ultra-High-Performance"-Entwicklung von Toyo Tires. Aufbauend auf den Handling-Eigenschaften des Proxes Sport bei hohen Geschwindigkeiten wurden das Profildesign, die Gummimischung und der Aufbau des Proxes Sport A optimiert, um eine verbesserte Performance insbesondere bei Nässe zu bieten.

Proxes Sport A bietet jetzt noch besseres Handling bei hoher Geschwindigkeit sowie Grip bei Nässe, um den Anforderungen der anspruchsvollsten Fahrer gerecht zu werden.

Die von TOYO TIRES entwickelte Nano-Balance-Technologie wurde zur Entwicklung der Proxes Sport A-Gummimischung verwendet. Ein fortschrittlicher Reifenaufbau und ein optimiertes Profildesign zur Gewährleistung einer ausgezeichneten Lenkreaktion und -stabilität sowie Fahrspaß.

---

## 17 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien Y.

---



D



A



70 - 71

ABC

A - B

---

# Profileigenschaften



- 1 HOCHFESTE RIPPE**  
*Verbessert die Stabilität (Breiter als Proxes Sport).*
- 2 HOCHFESTER STAHLGÜRTEL**  
 Gewährleistet höheren Grip und verbesserte Kurvenstabilität.
- 3 HIGH-GRIP-MISCHUNG**  
 Verbesserte Performance bei Nässe.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	█	█	█	█	█
Performance bei Nässe	█	█	█	█	█
Verschleiß-Performance	█	█	█	█	
Fahrkomfort	█	█	█	█	
Geräusche	█	█	█	█	



PROXES SPORT A .....



SOMMERREIFEN





# PROXES Sport



Als Antwort auf die Forderungen nach hervorragendem Handling wurde der Proxes Sport UHP-Reifen als Sport-Performance Reifen entwickelt.

High Speed Handling und Nass-Grip Performance sind die Hauptforderungen der Fahrer leistungsfähiger Fahrzeuge. Der Proxes Sport wurde entwickelt um diese Anforderungen zu erfüllen, dabei aber Komfort und Laufleistung nicht zu vernachlässigen.

Durch die Entwicklung nach der TOYO Nano Balance Technologie verfügt der Proxes Sport über eine komplett neue Laufflächenmischung mit hervorragendem Grip bei Nässe und Trockenheit. Der neu entwickelte Reifenaufbau in Verbindung mit der optimierten Profilgestaltung garantiert eine hohe Lenkpräzision und erhöhte Fahrfreude.

---

**17 - 21 Zoll. Geschwindigkeitskategorien W und Y.**

---



C - D



A - B



70 - 73

ABC

A - B

---



# Profileigenschaften



- 1
**REFLECT BLOCK DESIGN**  
 Exzellente Handling- und Brems-Performance
- 2
**BARREL ROOF RIB**  
 Gleichmäßige Druckverteilung in der Aufstandsfläche
- 3
**DYNAMIC TAPER DESIGN**  
 Verbesserte Traktion und verbessertes Handling



Reifenvideos  
Proxes Sport

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	█	█	█	█	█
Performance bei Nässe	█	█	█	█	█
Verschleiß-Performance	█	█	█	█	
Fahrkomfort	█	█	█	█	
Geräusche	█	█	█	█	





# ***PROXES CF2***



Der Proxes CF2 profitiert von einer verbesserten Konstruktion mit neuartiger Voll-Silica Komponente. Dieser neue Reifen hat eine deutlich verbesserte Laufleistung, eine stark gesteigerte Nasshaftung und trägt durch seinen geringen Rollwiderstand einen großen Teil zur Spritersparnis bei.

Er ist die richtige Wahl für alle Fahrer die einen sicheren High-Performance Reifen, insbesondere auch für stark motorisierte Fahrzeuge suchen.

---

**13 - 18 Zoll. Geschwindigkeitskategorien H, V und W.**

---



C - D



B



70

ABC

B

---

# Profileigenschaften



1

## OPTIMIERTE PROFILFESTIGKEIT

Niedriger Rollwiderstand.  
Verlängerte Lebensdauer.  
Verbessertes Bremsen bei Nässe und Trockenheit.

2

## SCHULTER-RIPPENBLOCK

Geringe Geräuscentwicklung.

3

## VIER BREITE LÄNGSPROFILRILLEN

Exzellente Bremseseigenschaften bei Nässe.  
Exzellente Wasserableitung.  
Reduziertes Aquaplaning-Risiko.



## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■	■	
Performance bei Nässe	■	■	■	■	
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	
Fahrkomfort	■	■	■	■	
Geräusche	■	■	■	■	



# NANOENERGY 3



**TOYO NanoEnergy 3: Genießen Sie Effizienz ohne auf Sicherheit und Komfort zu verzichten.**

Der NanoEnergy 3 ist die neueste Generation aus der NanoEnergy Reihe, für Kompakt- und Mittelklasse Fahrzeuge. NanoEnergy Produkte garantieren Sicherheit, außerordentliche Haltbarkeit, Kraftstoffersparnis und Effizienz.

Das dritte Modell der NanoEnergy Reihe profitiert von einer nochmals verbesserten Reifenkonstruktion und neuen Polymeren im Laufprofil. Dank dieser Innovationen hat der neue Reifen eine noch längere Laufleistung, bessere Nassperformance und das Potenzial zu noch geringerem Kraftstoffverbrauch.

Der NanoEnergy 3 - das Resultat der TOYO TIRES Nano Balance Technology - ist für Fahrer von kompakten und Mittelklasse-Fahrzeugen, die einen sparsamen und sicheren Reifen suchen.

---

**13 - 15 Zoll. Geschwindigkeitskategorien T.**

---



B - C



B - C



69 - 70

ABC

A - B

---

# Profileigenschaften



1

## SPEZIELLE AUSFORMUNG DER MITTELRILLEN

Niedriger Rollwiderstand.  
Verbessertes Bremsverhalten bei Nässe und Trockenheit.  
Längere Lebensdauer.

2

## 3D MULTI WAVE LAMELLE

Reduzierte Profil-Geräusche.  
Verhindern von ungleichmäßiger Abnutzung.

3

## BREITE LÄNGSRILLEN MIT SILENT WALL TECHNOLOGIE

Verbesserte Aquaplaningeigenschaften.  
Veringertes Abrollgeräusch.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■				
Performance bei Nässe	■				
Verschleiß-Performance	■				
Fahrkomfort	■				
Geräusche	■				



# SUV UND 4X4 REIFEN





# OPEN COUNTRY A/T III



Der Open Country ATIII ist ein Geländereifen, der griffige Traktion im Gelände mit reaktionsschnellem und zuverlässiges Straßenverhalten verbindet. Mit einem starken Fokus auf die Nässeleistung, die Haltbarkeit und die Lebensdauer des Profils, führt Toyo mit dem Open Country ATIII nicht nur ein fortschrittliches Profildesign sondern auch eine fortschrittliche Gummimischung und Konstruktion ein.

Der Open Country A/T III bietet ein ruhiges Fahrverhalten mit herausragender Stabilität, auf die in jedem Gelände Verlass ist. Die robuste Bauweise bietet ein sicheres Fahrgefühl, unabhängig von Gelände und Wetter.



**15 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien T und H.**



D - E



D



70 - 73

ABC

B





# Profileigenschaften



- 1 ERHÖHTE SEITLICHE RILLEN**  
 Verbesserte Schnee-Performance und Traktion im Gelände.
- 2 GROSSE TRAKTIONS BLÖCKE**  
 Zickzack Block  
 - Traktionsleistung (Kanteneffekt).  
 Zickzack-Rille  
 - Schnee-Traktion und Leistung im Gelände.
- 3 STÜTZDESIGN**  
 Langlebiger Schutz gegen äußere Schäden.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	█	█	█	█	
Performance bei Nässe	█	█	█	█	█
Schnee-Performance	█	█	█	█	█
Verschleiß-Performance	█	█	█	█	█
Fahrkomfort	█	█	█	█	
Geräusche	█	█	█	█	



# Bremsleistung auf Schnee

BREMSWEG

Kürzer

<b>OPEN COUNTRY A/T<sup>III</sup></b>	87	13%
<b>OPEN COUNTRY A/T<sup>plus</sup></b>	100	



OPEN COUNTRY A/T III

SUV UND 4X4 REIFEN





# PROXES Sport SUV



Eingehend auf die Bedürfnisse nach überragenden Handling Eigenschaften wurde der Proxes Sport SUV als Sport Performance Reifen entwickelt.

Hervorragendes Handling bei hoher Geschwindigkeit sowie eine sehr gute Nasshaftung sind die Kernanforderungen von Fahrern leistungsstarker Autos. Der Proxes Sport SUV wurde entwickelt, um genau diesen spezifischen Ansprüchen gerecht zu werden und liefert trotzdem noch einen ausgezeichneten Fahrkomfort und eine hohe Laufleistung.

Dank der Nano Balance Technologie verfügt der Proxes Sport SUV mit seiner neuen Laufflächenmischung über sehr gute Haftungseigenschaften auf nasser und trockener Fahrbahn. Die verbesserte Konstruktion sowie das neue Design ermöglichen ein optimales Lenkverhalten und bieten noch mehr Fahrvergnügen.

---

**17 - 23 Zoll. Geschwindigkeitskategorien V, W und Y.**

---



C - D



A



70 - 73

ABC

A - B

---

# Profileigenschaften



- 1 DYNAMIC TAPER DESIGN**  
 Verbesserte Traktion und Bremseigenschaften.
- 2 REFLECT BLOCK DESIGN**  
 Exzellente Handling- und Brems-Performance.
- 3 HOHE LAMELLENDICHTE**  
 Verbesserte Traktion und reduzierte Geräuschemission.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■	■	■
Performance bei Nässe	■	■	■	■	■
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	■
Fahrkomfort	■	■	■	■	■
Geräusche	■	■	■	■	■



# PROXES *comfort*



Der Proxes Comfort, verfügbar für PKW und SUV, wurde entwickelt, um ein Höchstmaß an Stabilität und Komfort für entspanntes und angenehmes Fahren im Alltag zu bieten.

Die neue Laufflächenmischung und die interne Struktur des Proxes Comfort verleihen dem Reifen eine verbesserte Stabilität bei hoher Geschwindigkeit sowie ein sicheres Handling und ein hervorragendes Bremsen.

Dynamische Performance-Verbesserungen in Kombination mit leisem und komfortablem Fahren machen den Proxes Comfort zu einem der leistungsstärksten Allround-Reifen auf dem Markt.

---

**16 - 19 Zoll. Geschwindigkeitskategorien V und W.**

---



C - D



A



70 - 71

ABC

B



# Profileigenschaften



1

## ASYMMETRISCHES RIPPENDESIGN HOCHFESTE RIPPE

Bietet festen Halt und Stabilität in Kurven.

2

## „DYNAMIC-TAPER“-DESIGN - SEITLICHE RILLEN

Verbessertes Bremsen bei Nässe und Trockenheit.

### HAUPTTRILLE

Verbessertes Handling bei Nässe und Trockenheit.

3

## INNENRIPPE MIT HOHER LAMELLENDICHTE

Verbesserte Traktion bei Nässe.



Reifenvideos  
Proxes Comfort

## Performance-Merkmale





# PROXES ST<sup>III</sup>



## Premium Sport-Sommerreifen für SUV.

Der Proxes ST III zeichnet sich durch ein unidirektionales Laufflächen- und Seitendwanddesign mit einem aggressiven und sportlichen Look aus.

Neben seinem herausragenden Design bietet der Reifen als wichtiges Sicherheitsmerkmal auch eine verbesserte Bremsleistung bei Nässe.

M+S Markierung.

---

**16 - 24 Zoll. Geschwindigkeitskategorien V und W.**

---



D



C - D



71 - 75

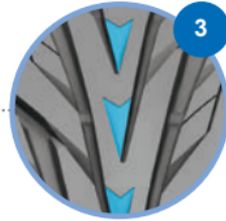
ABC

B

---

# Profileigenschaften

AGGRESSIVES,  
LAUFRICHTUNGSGEBUNDENES PROFIL



1

## DIREKTIONALER BLOCK

(Widerstandsfähigkeit gegen ungleichmäßige Abnutzung)  
Hohe Blocksteifigkeit.

2

## PARALLELOGRAMM-BLOCK

(Fahrleistung bei Trockenheit)  
Hohe Blocksteifigkeit.

3

## PFEILSPITZEN MIT TAPER DESIGN

(Performance bei Nässe)  
Hohe Blocksteifigkeit und optimierte Wasserableitung.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	█	█	█	█	
Performance bei Nässe	█	█	█	█	
Verschleiß-Performance	█	█	█	█	
Fahrkomfort	█	█	█	█	
Geräusche	█	█	█	█	



# ***PROXES CF2 SUV***



Der Proxes CF2 SUV profitiert von einer verbesserten Bauweise und einer neuen Vollsilica-Lauflächmischung. Aufgrund dieser Innovation hat der Reifen eine längere Lebensdauer, noch bessere Nasshaftung und senkt den Kraftstoffverbrauch.

---

**15 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien H, V und W.**

---



C - D



B



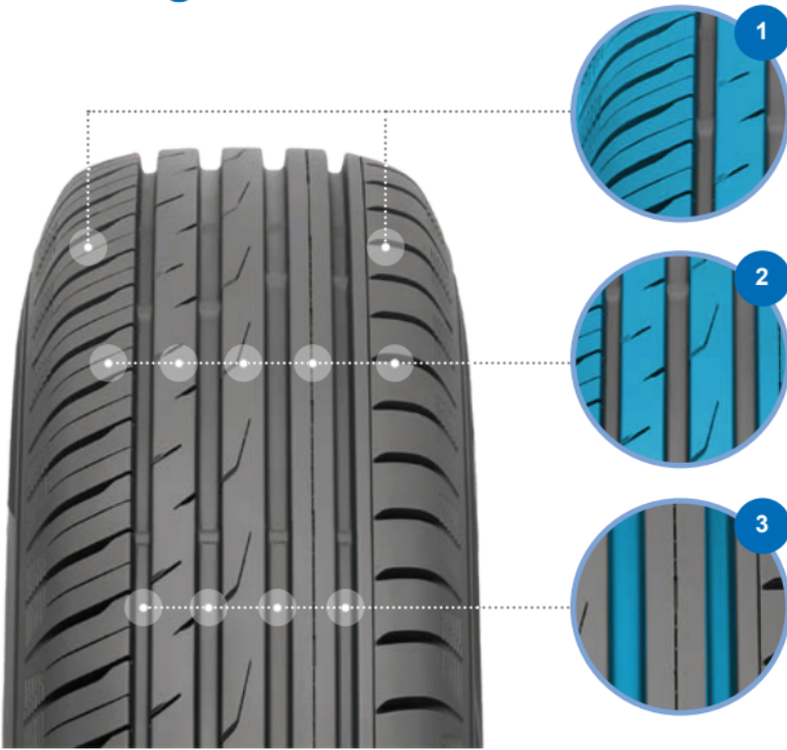
69 - 70

ABC

B

---

# Profileigenschaften



- 1 BREITE LAUFFLÄCHE**  
 Hochstabiles Fahrverhalten.  
 Geringer Verschleiß.
- 2 PROFILRIPPENAUFBAU**  
 Hochstabiles Fahrverhalten.  
 Beste Bremsseigenschaften.  
 Laufruhe.
- 3 BREITE LÄNGSPROFILRILLEN**  
 Hervorragende Wasserableitung.  
 Geringeres Aquaplaning.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	█	█	█	█	█
Performance bei Nässe	█	█	█	█	█
Verschleiß-Performance	█	█	█	█	█
Fahrkomfort	█	█	█	█	█
Geräusche	█	█	█	█	█



# OPEN COUNTRY U/T



Der Open Country U/T (Urban Terrain) wurde speziell für die weite Bandbreite an modernen Pickup- und SUV-Fahrzeugen im städtischen und ländlichen Verkehr entwickelt. Der neue Reifen garantiert dem Fahrer eine ruhige und komfortable Fahrt, bei gleichzeitig geringem Kraftstoffverbrauch und hohen Sicherheitsreserven.

Durch sein gleichermaßen funktionelles und innovatives Design, sorgt der Open Country U/T für ein geringes Abrollgeräusch, exzellentes Brems- und Handlingverhalten und bietet jederzeit außergewöhnliche Sicherheit auf trockenen und nassen Strassen.

M+S Markierung.

---

**16 - 22 Zoll. Geschwindigkeitskategorien S, T, H, V und W.**

---



D



C - D



70 - 72

ABC

A - B

---

# Profileigenschaften



1

## PITCH VARIATION

Unterschiedliche Blockabstände.  
Geringere Geräusentwicklung.

2

## SILENT WALL TECHNOLOGIE

Enge Verzahnung an den Innenwänden zur verbesserten  
Geräuschdämmung.

3

## 3D MULTI WAVE LAMELLE

Herausragendes Kurvenverhalten durch laterale  
Blockverstärkung.  
Verhindert ungleichmäßigen Abrieb.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■	■	
Performance bei Nässe	■	■	■	■	
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	■
Fahrkomfort	■	■	■	■	■
Geräusche	■	■	■	■	



# **OPEN COUNTRY A/Tplus**



Der Premium Open Country A/T Plus ist der perfekte Reifen für Fahrer, die überall dort fahren wollen, wo die Straße sie hinführt, von der Autobahn bis ins Gelände.

Sein asymmetrisches 5-Rippen-Profil und das stabile Blockdesign bewirken verlängerte Haltbarkeit, außergewöhnlich gutes Ansprechen bei Hochgeschwindigkeit auf der Straße und ein optimiertes Handling im Gelände.

Das All-Terrain-Leistungsvermögen des Reifens wird durch neue Technologien vervollständigt, die für ein ausgewogenes und ruhiges Fahrverhalten sorgen. Das aggressive Seitenwand-Design sorgt dabei für einen starken Auftritt des SUV.

**M+S Markierung.**

---

**15 - 21 Zoll. Geschwindigkeitskategorien S, T, H und V.**

---



D



D



70 - 74

ABC

B

# Profileigenschaften



1

## ASYMMETRISCHES PROFILDESIGN

AUßEN - Gute Offroad-Traktion durch äußeres Profildesign.  
INNEN - Niedrigerer Geräuschpegel durch inneres Profildesign.

2

## OFFENE NUT

Gute Traktion im Gelände.

3

## FESTES BLOCKPROFIL

Gute Traktion beim Anfahren im Gelände.

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■		
Performance bei Nässe	■	■	■		
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	
Fahrkomfort	■	■	■		
Geräusche	■	■	■		



# **OPEN COUNTRY M/T**



Der Open Country M/T eignet sich für den extremen Geländeeinsatz und geht daher auf die Anforderungen von Fahrzeug-Enthusiasten ein, die mehr Bodenfreiheit, Belastungsvermögen und Geländetauglichkeit benötigen.

Der leistungsstarke Off-road Reifen profitiert von einer optimalen Traktion und Selbstreinigung.

POR - Professional Off Road use.

---

**15 - 24 Zoll. Geschwindigkeitskategorien P und Q.**

---



-



-



-

**ABC**

-

---



# Profileigenschaften



- 1
**BLÖCKE MIT ABGESCHRÄGTEN ECKEN**  
 Vermeidung von ungleichmäßigem Abrieb.
- 2
**KOMBINIERTE KONKAVE UND KONVEXE SCHULTERN**  
 Exzellente Traktion und Handling auf der Straße und im Gelände.
- 3
**TIEFE SICKEN IN DEN LAUFFLÄCHEN-BLÖCKEN**  
 Exzellente Nasshaftung und Bremsleistung.



Reifenvideos  
Open Country M/T

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit					
Performance bei Nässe					
Verschleiß-Performance					
Fahrkomfort					
Geräusche					







SUV UND 4X4 REIFEN



..... OPEN COUNTRY MT



# TRANSPORTERREIFEN





# CELSIUS CARGO



Der Celsius Cargo ist ein Allwetterreifen für Transportwagen und Kleinlaster. Seine robuste Konstruktion ist für ganzjährige Zuverlässigkeit bei Anwendungen wie lokalen Lieferungen, Dienstleistungen und Transport ausgelegt.

Der Celsius Cargo bietet eine bessere Traktion auf Schnee und Eis als ein herkömmlicher Allwetterreifen und eine längere Lebensdauer des Profils als ein Winterreifen. Er trägt das „Three-Peak Mountain Snowflake“-Symbol, was bedeutet, dass der Reifen für den Einsatz unter schwierigen Schneesverhältnissen ausgelegt ist. Für Besitzer bedeuten diese Vorteile mehr Zeit für die Arbeit und weniger Ausfallzeiten beim Reifenwechsel.

M+S Markierung.



**14 - 17 Zoll. Geschwindigkeitskategorien R, S, T und H.**



C - E



C



72

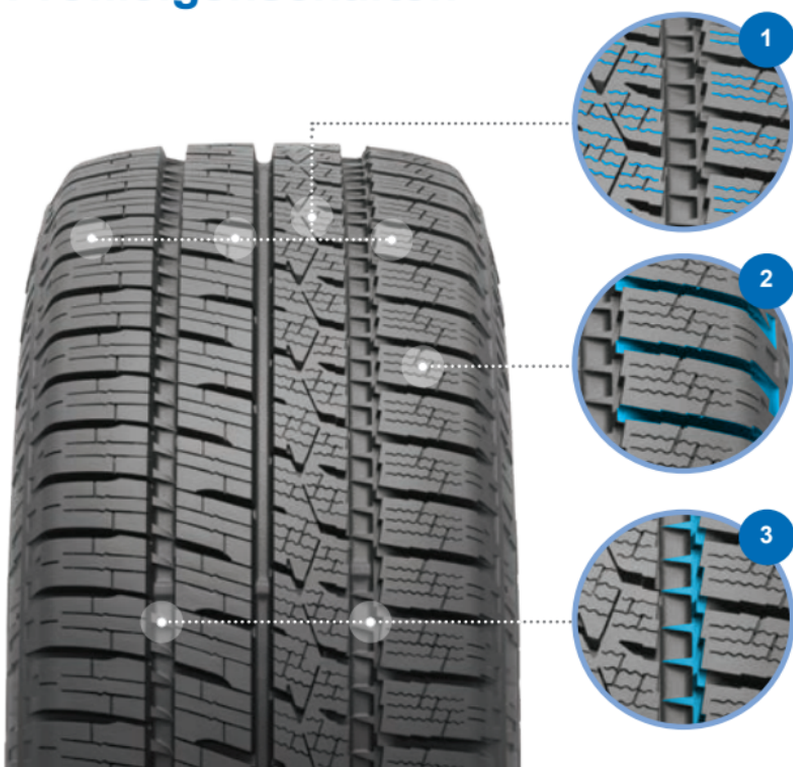
ABC

B





# Profileigenschaften



- 1
**MULTI-WAVE-LAMELLEN**  
 Verbessertes Bremsen bei Nässe und Grip auf Schnee.
- 2
**SCHNEEMATSCHRILLE**  
 Verbesserte Performance auf nassem Schneematsch.
- 3
**GROSSE SCHNEEKLAUE UND ZICKZACK-SCHNEEKLAUE**  
 Schneetraktion.



Reifenvideos  
Celsius Cargo

## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit					
Performance bei Nässe					
Schnee-Performance					
Verschleiß-Performance					
Fahrkomfort					
Geräusche					





# NANOENERGY VAN



Verlässlicher und wirtschaftlicher Sommerreifen für Transportfahrzeuge.

Der verkürzte Bremsweg und die verbesserte Fahrstabilität sorgen für mehr Sicherheit. Durch eine verstärkte Karkasse wird die Lebensdauer verlängert sowie eine höhere Zuverlässigkeit gewährleistet. Eine weitere Optimierung des Reifens ist der verringerte Kraftstoffverbrauch und der damit verbundene kostengünstige Betrieb.

---

**13 - 17 Zoll. Geschwindigkeitskategorien Q, R, S, T und H.**

---



C - D



B - C



70

ABC

B

---

# Profileigenschaften



- 1 DOPPELTE ZICKZACKRIPPE**  
 Verbesserte Last-Performance durch stabile Rippenstruktur.
- 2 3D MULTI-WAVE-LAMELLEN**  
 Verringerte Blockbewegung für ein besseres Kurvenverhalten.
- 3 DYNAMIC-TAPER**  
 Bessere Kontaktfläche zur Fahrbahnoberfläche.

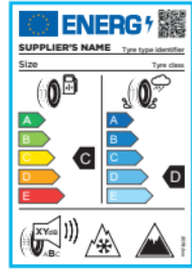
## Performance-Merkmale

	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■	■	
Performance bei Nässe	■	■	■	■	
Schnee-Performance	■	■			
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	■
Fahrkomfort	■	■	■		
Geräusche	■	■	■	■	



# EU-REIFENLABEL

Um standardisierte Informationen zu Kraftstoffeffizienz, Nassbremseigenschaften und externen Rollgeräuschen bereitzustellen, hat die Europäische Union mit Wirkung zum 1. Mai 2021 ihr obligatorisches Label für alle neuen Reifen überarbeitet. Alle relevanten neuen Reifen müssen das überarbeitete EU-Label tragen, das den Endverbrauchern einige wichtige Informationen geben soll, die sie bei der Auswahl neuer Reifen unterstützen.

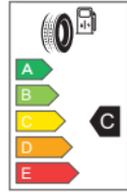


Der mit einem Smartphone oder einem anderen geeigneten Lesegerät gelesene QR-Code soll zusätzliche Informationen liefern:

## 1 Reduzierung der Umweltbelastung

Kraftstoffeffizienz / Rollwiderstand

- Wird als „Rollwiderstand“ ausgedrückt.
- Der Rollwiderstand wirkt sich direkt auf den Kraftstoffverbrauch und die Umwelt aus.

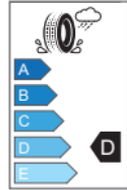


Bei geringerem Rollwiderstand verbraucht der Reifen weniger Energie, trägt weniger zu den Widerstandskräften bei und reduziert dadurch den Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

## 2 Erhöhte Sicherheit

Grip-Performance bei Nässe

- Reifen mit ausgezeichnetem Grip bei Nässe haben auf nassen Straßen kürzere Bremswege.



Das Label zeigt eine Reihe von 5 Klassen, wobei Reifen mit einem „A“ den höchsten Nass-Grip und Reifen mit einem „E“ den niedrigsten bieten. Sommerreifen müssen mindestens der Klasse E entsprechen.

## 3 Reduzierte Geräusentwicklung



Externe Rollgeräusche (Geräuschpegel gemessen in dB)

- Wert A, B oder C
- „A“ gibt den niedrigsten Wert für Geräusche entsprechend der Größe an, B ist ein mittlerer Wert, während C der lauteste Wert ist.



Das EIS-Grip-Piktogramm gilt für Nordic Winterreifen zur Verwendung auf vereisten Oberflächen.



Das SCHNEE-Grip-Piktogramm zeigt Reifen für den Einsatz bei starkem Schnee.



Official Dealer  
Trade Company Modus UG

[www.modus-ug.com](http://www.modus-ug.com)  
[info@modus-ug.com](mailto:info@modus-ug.com)  
+49 (0) 40 35 70 65 75

***TOYO TIRES***  
*Open Roads Await*