



PERFORMANCE
WINTER
2022



TOYO TIRES

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.

Diese Automarken hat TOYO TIRES als Erstausrüster beliefert:

	Audi TT Audi TT-S Audi TT-RS Audi S6 Audi RS4 Audi RS5
	Fiat Fullback
	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 Prius Toyota Prius+ Toyota RAV 4 Toyota Land Cruiser

TESTRESULTATE



PRODUKTÜBERSICHT

9   **CELSIUS AS2**
GANZJAHRESREIFEN

14   **CELSIUS**
GANZJAHRESREIFEN

17   **VARIO-V2+**
GANZJAHRESREIFEN

19   **OBSERVE S944**
WINTERREIFEN

23   **SNOWPROX S954**
WINTERREIFEN

26   **SNOWPROX S943**
WINTERREIFEN

31    **OBSERVE S944 SUV**
WINTERREIFEN FÜR
4X4 UND SUVs

34    **SNOWPROX S954 SUV**
WINTERREIFEN FÜR
4X4 UND SUVs

39    **CELSIUS CARGO**
TRANSPORTERREIFEN

42    **OBSERVE 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.



Reifenvideos
TOYO Celsius AS2



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



C - D



B



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 Wasserableitungs- und Traktionsperformance.
Vermeidung von Aquaplaning und Schneetraktion.

3 **„DYNAMIC TAPER“-DESIGN**
Verbessertes Bremsen bei Nässe und Trockenheit.

Performance-Merkmale

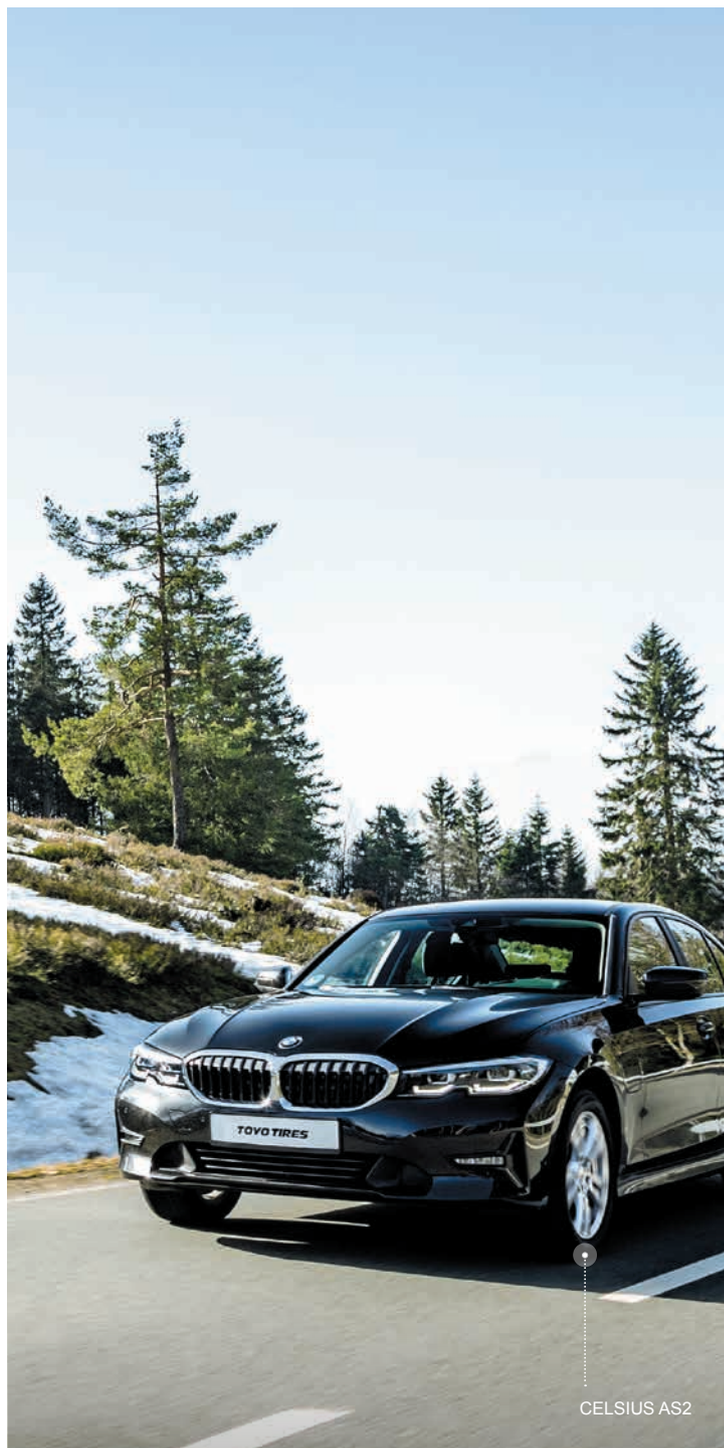
	1	2	3	4	5
Performance bei Trockenheit	■	■	■	■	■
Performance bei Nässe	■	■	■	■	■
Schnee-Performance	■	■	■	■	■
Performance bei Glätte	■	■	■	■	■
Verschleiß-Performance	■	■	■	■	■
Fahrkomfort	■	■	■	■	■
Geräusche	■	■	■	■	■

TOYO Celsius AS2

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
15	65	185/65 R15	92V XL
		195/65 R15	91H
	60	185/60 R15	88V XL
		175/55 R15	77T
	55	185/55 R15	82H
195/55 R15		89V XL	
16	65	215/65 R16	102V XL
		175/60 R16	86H XL
	60	195/60 R16	93V XL
		205/60 R16	96V XL
		215/60 R16	99V XL
	55	185/55 R16	87V XL
		195/55 R16	91V XL
		205/55 R16	91H
		205/55 R16	94V XL
		215/55 R16	93V
45	225/55 R16	99W XL	
	195/45 R16	84V XL	
	215/45 R16	90V XL	
17	65	225/65 R17	106V XL
		235/65 R17	108W XL
	60	215/60 R17	100V XL
		225/60 R17	103V XL
55	205/55 R17	95W XL	
	215/55 R17	98W XL	
	225/55 R17	101W XL	
	235/55 R17	103W XL	
	50	205/50 R17	93W XL
205/50 R17		93Y XL	
215/50 R17		95W XL	
225/50 R17		98Y XL	
205/45 R17		88W XL	
215/45 R17		91W XL	
45	225/45 R17	94W XL	
	235/45 R17	97Y XL	
	245/45 R17	99Y XL	

TOYO Celsius AS2

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
18	60	225/60 R18	104V XL
		235/60 R18	107W XL
	55	215/55 R18	99V XL
		225/55 R18	102V XL
		235/55 R18	104V XL
	50	255/55 R18	109W XL
		215/50 R18	92W
		225/50 R18	99W XL
	45	235/50 R18	101V XL
		225/45 R18	95Y XL
		235/45 R18	98Y XL
	40	245/45 R18	100Y XL
225/40 R18		92Y XL	
235/40 R18		95Y XL	
19	55	245/40 R18	97Y XL
		235/55 R19	105W XL
	50	215/50 R19	93T
		255/50 R19	107W XL
	40	235/40 R19	96Y XL
255/40 R19		100Y XL	
35	235/35 R19	91Y XL	
20	45	215/45 R20	95T XL
		245/45 R20	103W XL
		255/45 R20	105W XL
		265/45 R20	108Y XL
	40	275/45 R20	110Y XL
		245/40 R20	99Y XL
		255/40 R20	101Y XL
		275/40 R20	106Y XL



CELSIUS AS2

CELSIUS



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.



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



D - E



C



69 - 72

ABC

B

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	■	■	■	■	■

TOYO Celsius

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
14	70	165/70 R14	85T XL
		175/70 R14	84T
	65	155/65 R14	75T
		165/65 R14	79T
		175/65 R14	82T
		175/65 R14	86T XL
		185/65 R14	86H
		185/65 R14	86T
	60	185/60 R14	82H
	15	65	145/65 R15
165/65 R15			81T
175/65 R15			84H
185/65 R15			88H
195/65 R15			91T
60		195/65 R15	95V XL
		205/65 R15	94V
		155/60 R15	74T
		165/60 R15	77H
		185/60 R15	84T
55	195/60 R15	88H	
	175/55 R15	77T	
50	195/55 R15	85H	
50	195/50 R15	82H	
16	65	215/65 R16	98H
	60	195/60 R16	89H
	55	185/55 R16	83V
		195/55 R16	87H
		195/55 R16	87V
		215/55 R16	97V XL
	50	225/55 R16	99V XL
		185/50 R16	81H
45	205/45 R16	83H	
17	65	215/65 R17	99V
		225/65 R17	102H
		235/65 R17	108V XL
	60	215/60 R17	96V
		225/60 R17	99V
	55	205/55 R17	95V XL
215/55 R17		98V XL	

TOYO Celsius

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
17	55	235/55 R17	103V XL
		205/50 R17	93V XL
	50	215/50 R17	95V XL
		225/50 R17	98V XL
		225/50 R17	98W XL
		235/50 R17	100V XL
45	225/45 R17	94V XL	
18	45	245/45 R18	100V XL
	40	225/40 R18	92V XL
20	55	195/55 R20	95H XL

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

TOYO Vario-V2+

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
13	80	145/80 R13	75T
		155/80 R13	79T
15	70	155/70 R13	75T
	70	195/70 R15	97T XL



TOYO CELSIUS



WINTERREIFEN



OBSERVE S944



Der Observe S944 basiert auf der Nano Balance-Technologie von TOYO TIRES. Materialien, Konstruktionen und Mischungen sorgen für ein sicheres und komfortables Fahrvergnügen, das auch bei kühlem Wetter erhalten bleibt.

Entworfen für typisch kalte und verregnete europäische Winter, ist der Observe S944 auch sicher, wenn Schnee fällt oder vereiste Straßen das Fahren zur Herausforderung machen.



Reifenvideos
Observe S944

14 - 19 Zoll. Geschwindigkeitskategorien T, H, V und W.



D - E



B



69 - 72

ABC

A - B

Profileigenschaften



1

VERBUNDENE BLÖCKE
Verbessern die Stabilität.

2

3 UNTERSCHIEDLICHE LAMELLENWINKEL
Zentral – Schnee-Traktion.
Mittig – Schnee-Handling.
Schulter – Bremsen auf Schnee.

3

NEUES LAUFRICHTUNGSGEBUNDENES PROFIL
Wasserableitung mit guter Traktion.

Performance-Merkmale

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

Observe S944

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
14	65	175/65 R14	86T XL
		175/65 R15	88T XL
15	65	185/65 R15	92H XL
		195/65 R15	91H
		195/65 R15	95T XL
	60	185/60 R15	88H XL
	55	185/55 R15	82H
195/55 R15		89H XL	
16	65	205/65 R16	95V
		185/60 R16	86H
		205/60 R16	96H XL
	60	215/60 R16	99H XL
		195/55 R16	91H XL
		205/55 R16	91H
	55	205/55 R16	94V XL
		215/55 R16	97H XL
		225/55 R16	99V XL
		185/50 R16	81H
50	195/50 R16	88H XL	
	195/45 R16	84H XL	
45	215/45 R16	90H XL	
	215/40 R16	86H XL	
17	55	205/55 R17	95V XL
		215/55 R17	98V XL
		225/55 R17	101V XL
	50	235/55 R17	103V XL
		205/50 R17	93V XL
45	215/50 R17	95V XL	
	225/50 R17	98V XL	
	205/45 R17	88H XL	
40	215/45 R17	91H XL	
	225/45 R17	94V XL	
40		215/40 R17	87V XL

Observe S944

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
18	50	215/50 R18	92V
	45	215/45 R18	93V XL
		225/45 R18	95V XL
	40	205/40 R18	86V XL
		215/40 R18	89V XL
	225/40 R18	92W XL	
19	50	215/50 R19	93T
	45	225/45 R19	96W XL
		235/45 R19	99V XL
	40	225/40 R19	93V XL



SNOWPROX S954



Optimiert für die Nasshaftung, ist der Snowprox S954 die Antwort für verschiedenste Winterbedingungen.

Der Snowprox S954 bietet zuverlässige Brems- und Gripeigenschaften auf nassen und verschneiten Straßen. Wichtige Innovationen im Profilmuster und der Technologie sorgen für eine sichere und präzise Handhabung bei typisch europäischen Winterbedingungen.



Reifenvideos
Snowprox S954

16 - 21 Zoll. Geschwindigkeitskategorien H, V und W.



D - E



B - C



70 - 72

ABC

B

Profileigenschaften



- 1 NEUE GUMMIMISCHUNG**
Bessere Haftung auf verschneiter und nasser Fahrbahn.
- 2 ASYMMETRISCHES DESIGN**
Außergewöhnliche Nasshaftung mit 10% kürzerem Bremsweg auf nasser Fahrbahn (im Vergleich zum S953).
- 3 SILICA LAUFFLÄCHENMISCHUNG**
Verbesserte Silica Laufflächenmischung und geringere Wärmeerzeugung für eine gute Performance bei Nässe und geringem Rollwiderstand.

Performance-Merkmale

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

Snowprox S954

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
16	55	205/55 R16	94V XL
		225/55 R16	95H
	50	185/50 R16	81H
		195/50 R16	88H XL
		205/50 R16	91H XL
		225/50 R16	92H
45	195/45 R16	84H XL	
	205/45 R16	87H XL	
	215/45 R16	90H XL	
17	50	225/50 R17	98V XL
		235/50 R17	96V
	45	205/45 R17	88H XL
		225/45 R17	94V XL
		235/45 R17	97V XL
		245/45 R17	99V XL
40	255/40 R17	98V XL	
18	45	225/45 R18	95V XL
		235/45 R18	98V XL
		245/45 R18	100V XL
	40	255/45 R18	99V
		225/40 R18	92V XL
		225/40 R18	92W XL
35	235/40 R18	95V XL	
	245/40 R18	97V XL	
	245/35 R18	92V XL	
19	40	255/35 R18	94W XL
		235/40 R19	96W XL
		245/40 R19	98W XL
	35	255/40 R19	100V XL
		225/35 R19	88W XL
		235/35 R19	91W XL
30	255/35 R19	96W XL	
	275/35 R19	100V XL	
	255/30 R19	91W XL	
20	55	195/55 R20	95H XL
		245/40 R20	99W XL
	40	255/40 R20	101W XL
		265/40 R20	104V XL
		245/35 R20	95V XL
		255/35 R20	97W XL
30	255/30 R20	92W XL	
	265/30 R20	94W XL	
21	35	275/35 R21	103V XL

SNOWPROX S943



TOYO Snowprox S943, der Allrounder für die kalte Jahreszeit, verbindet sichere Fahreigenschaften wie kurze Bremswege bei nasser Fahrbahn mit maximaler Kontrolle auf Schnee und Asphalt. Erhältlich für Kompakt-, Mittelklasse- und Familienwagen.



Profileigenschaften



- 1 **HÖHERE LAMELLENDICHTE UND OPTIMIERTE ABLAUFRIELEN**
Ausgeglichene Schnee-, Nass- und Trockenperformance.
Verbesserte Laufleistung.
- 2 **BREITE SCHULTERBLÖCKE MIT HOHER LAMELLENDICHTE**
Kürzere Bremswege bei Schnee und Nässe.
- 3 **2 BREITE MITTLERILLEN UND V-PROFILIERUNG**
Exzellente Wasser- und Schneematschableitung.
Herausragender Grip auf Schnee.
Verbesserte Nassperformance.

Performance-Merkmale

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



Reifenvideos
Snowprox S943

14 - 17 Zoll. Geschwindigkeitskategorien T und H.



C - E



C



70

ABC

B

Snowprox S943

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
14	70	165/70 R14	85T XL
		175/70 R14	88T XL
		185/70 R14	88T
	65	165/65 R14	79T
		185/65 R14	86T
		185/60 R14	82H
15	65	165/65 R15	81H
		205/65 R15	94H
		205/65 R15	94T
		205/65 R15	99T XL
		215/65 R15	96H
	60	155/60 R15	74T
		165/60 R15	77H
		175/60 R15	81H
		195/60 R15	88H
		205/60 R15	95H XL
	55	215/60 R15	98H XL
		225/60 R15	96H
175/55 R15		77T	
60		175/60 R16	82H
	195/60 R16	93H XL	
	225/60 R16	102H XL	
	235/60 R16	104H XL	
55	185/55 R16	87H XL	
	205/55 R16	91T	
17	50	205/50 R17	93H XL



SNOWPROX S943



WINTERREIFEN FÜR 4X4 UND SUVs



OBSERVE S944



Nano Balance Technology

Der Observe S944 SUV basiert auf der Nano Balance-Technologie von TOYO TIRES. Materialien, Konstruktionen und Mischungen sorgen für ein sicheres und komfortables Fahrvergnügen, das auch bei kühlem Wetter erhalten bleibt.

Entworfen für typisch kalte und verregnete europäische Winter, ist der Observe S944 SUV auch sicher, wenn Schnee fällt oder vereiste Straßen das Fahren zur Herausforderung machen.



Reifenvideos
Observe S944

16 - 20 Zoll. Geschwindigkeitskategorien H, V und W.



C - E



B - C



71

ABC

B

Profileigenschaften



- 1** **VERBUNDENE BLÖCKE**
Verbessern die Stabilität.
- 2** **3 UNTERSCHIEDLICHE LAMELLENWINKEL**
Zentral – Schnee-Traktion
Mittig – Schnee-Handling
Schulter – Bremsen auf Schnee
- 3** **NEUES LAUFRICHTUNGS- GEBUNDENES PROFIL**
Wasserableitung mit guter Traktion.

Performance-Merkmale

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

Observe S944 SUV

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
16	70	215/70 R16	104H XL
	65	215/65 R16	102H XL
17	65	215/65 R17	103V XL
		225/65 R17	106H XL
	60	215/60 R17	100V
		225/60 R17	103V XL
18	60	225/60 R18	104V XL
		215/55 R18	99V XL
	55	225/55 R18	102V XL
		225/55 R18	95W
19	55	225/55 R19	99V
20	40	225/40 R20	94V XL



SNOWPROX S954 SUV



Optimiert für gute Nasshaftung bei kühlen Temperaturen, ist der neue Snowprox S954 SUV die Antwort für eine große Auswahl an Winterbedingungen.

Mit seinem außergewöhnlichen Grip bietet der Snowprox S954 SUV schwereren SUV-Fahrzeugen ein zuverlässiges Bremsverhalten auf nassen und eingeschneiten Straßen. Innovative Konstruktionen und Materialien sorgen für sichere und präzise Handhabung bei typisch deutschen Winterbedingungen.

Jetzt erhältlich für eine breite Palette an Premium und High Performance 4x4 und SUV Fahrzeugen.



Reifenvideos
Snowprox S954

16 - 21 Zoll. Geschwindigkeitskategorien H, V und W.



C - D



B - C



72 - 73

ABC

A - B

Profileigenschaften



- 1 UMLAUFENDE, LANGE PROFILBLÖCKE**
Verbesserte Bremsleistung bei Nässe.
- 2 KOMBINATION AN DICKEN UND DÜNNEN LAMELLEN**
Verbesserte Bremsleistung auf nassen sowie verschneiten Straßen.
- 3 HOHE ANZAHL AN PROFILBLÖCKEN**
Gute Bremsleistung bei Schnee und Nässe.

Performance-Merkmale

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

Snowprox S954 SUV

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX	
16	70	255/70 R16	111H	
		235/65 R17	104H	
17	65	235/65 R17	108V XL	
		255/65 R17	114H XL	
		265/65 R17	116H XL	
		60	235/60 R17	106H XL
			255/60 R17	110H XL
18	60	225/60 R18	104H XL	
		235/60 R18	107V XL	
		265/60 R18	114H XL	
	55	235/55 R18	104H XL	
		255/55 R18	109H XL	
		255/55 R18	109V XL	
	50	235/50 R18	101V XL	
19	55	205/55 R19	97H XL	
		235/55 R19	105V XL	
		265/55 R19	113W XL	
	50	235/50 R19	103V XL	
		245/50 R19	105V XL	
		255/50 R19	107V XL	

Snowprox S954 SUV

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX	
19	45	245/45 R19	102V XL	
	40	225/40 R19	93V XL	
	55	235/55 R20	105V XL	
	50	265/50 R20	107V	
		235/45 R20	100W XL	
245/45 R20		103V XL		
255/45 R20		105V XL		
265/45 R20		108V XL		
20	45	275/45 R20	110V XL	
		285/45 R20	112V XL	
		275/40 R20	106V XL	
		285/40 R20	108V XL	
	40	295/40 R20	110V XL	
		35	315/35 R20	106V
		40	265/40 R21	105V XL
21	35	295/35 R21	107V XL	
	30	325/30 R21	108V XL	





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 Schneeverhältnissen ausgelegt ist. Für Besitzer bedeuten diese Vorteile mehr Zeit für die Arbeit und weniger Ausfallzeiten beim Reifenwechsel.



Reifenvideos
Celsius Cargo



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.

Performance-Merkmale

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

Celsius Cargo

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
14	70	175/70 R14	95T
		195/70 R15	104S
15	70	205/70 R15	106T
		215/70 R15	109S
		225/70 R15	112S
		65	215/65 R15
	60	185/60 R15	94T
16	75	185/75 R16	104R
		195/75 R16	110T
		205/75 R16	113R
		215/75 R16	116T
		225/75 R16	121T
	65	195/65 R16	104T
		205/65 R16	107T
		215/65 R16	109T
		225/65 R16	112T
		235/65 R16	115T
60	235/65 R16	121R	
	195/60 R16	99H	
	215/60 R16	103T	
17	60	215/60 R17	109T
		235/60 R17	117T
	55	225/55 R17	109H



OBSERVE VAN



T-MODE

Der Observe Van ist ein sicherer und wirtschaftlicher Transporterreifen, der sich den Verhältnissen stets anpasst - bei nassen und winterlichen Bedingungen als auch im Schnee. Der Observe Van bietet grenzenlose Mobilität.

Der Observe Van ist ein widerstandsfähiger Reifen. Die Anwendung der Nano Balance Technologie wurde entwickelt um verbesserte Mischungen zu generieren. Die Kombination mit einer verstärkten Karkasse und einem innovativen Profilblockdesign resultiert in einer längeren Lebensdauer.



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



C - E



B - C



72

ABC

B

Profileigenschaften



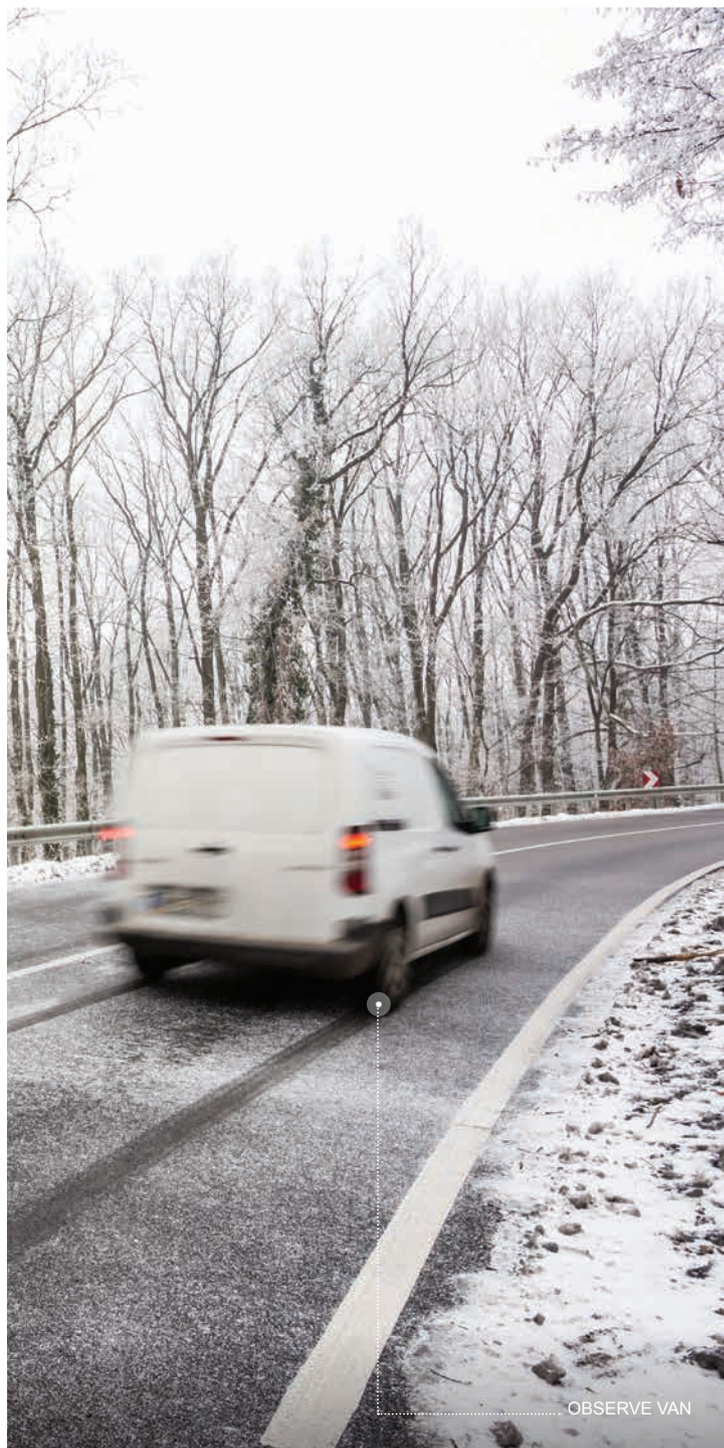
- 1 **DOPPELTE RIPPE**
Verbesserte Verschleißleistung bei hoher Rippensteifigkeit. Kanteneffekt auf Schneeoberfläche.
- 2 **BREITER SCHULTERBLOCK**
Verbesserte Verschleißleistung bei hoher Blocksteifigkeit.
- 3 **3D MULTI-WAVE LAMELLEN**
Vermeidung der Blockbewegung für eine bessere Kurvenleistung.

Performance-Merkmale

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

Observe Van

ZOLL	QUERSCHNITT	REIFENGRÖSSE	LAST-/ SPEED-INDEX
14	75	185/75 R14	102S
		195/75 R14	106S
	70	165/70 R14	89R
		175/70 R14	95T
	65	175/65 R14	90T
		175 R14	99S
		185 R14	102S
		195 R14	106S
		195 R14	110S
		205 R14	109S
15	70	215 R14	112S
		195/70 R15	104S
		205/70 R15	106S
		215/70 R15	109S
	65	225/70 R15	112S
205/65 R15		102T	
16	75	215/65 R15	104T
		175/75 R16	101S
		185/75 R16	104S
		195/75 R16	110R
		205/75 R16	113R
		215/75 R16	116R
	65	225/75 R16	121R
		195/65 R16	104T
		205/65 R16	107T
		215/65 R16	109T
		225/65 R16	112T
		235/65 R16	115S
60	235/65 R16	121S	
	195/60 R16	99H	
	205/60 R16	100T	
	215/60 R16	103T	
17	60	225/60 R16	111T
		215/60 R17	109T
	235/60 R17	117R	
55	225/55 R17	109H	

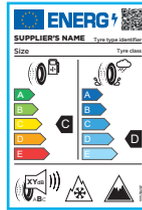


OBSERVE VAN

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.

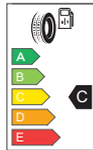
Der mit einem Smartphone oder einem anderen geeigneten Lesegerät gelesene QR-Code soll zusätzliche Informationen liefern:



1 Reduzierung der Umweltbelastung

Kraftstoffeffizienz / Rollwiderstand

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

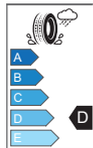


Bei geringerem Rollwiderstand verbraucht der Reifen weniger Energie, trägt weniger zu den Widerstandskräften bei und reduziert dadurch den Kraftstoffverbrauch und den CO₂-Ausstoß.

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 Geräuschentwicklung



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
info@modus-ug.com
+49 (0) 40 35 70 65 75

TOYO TIRES