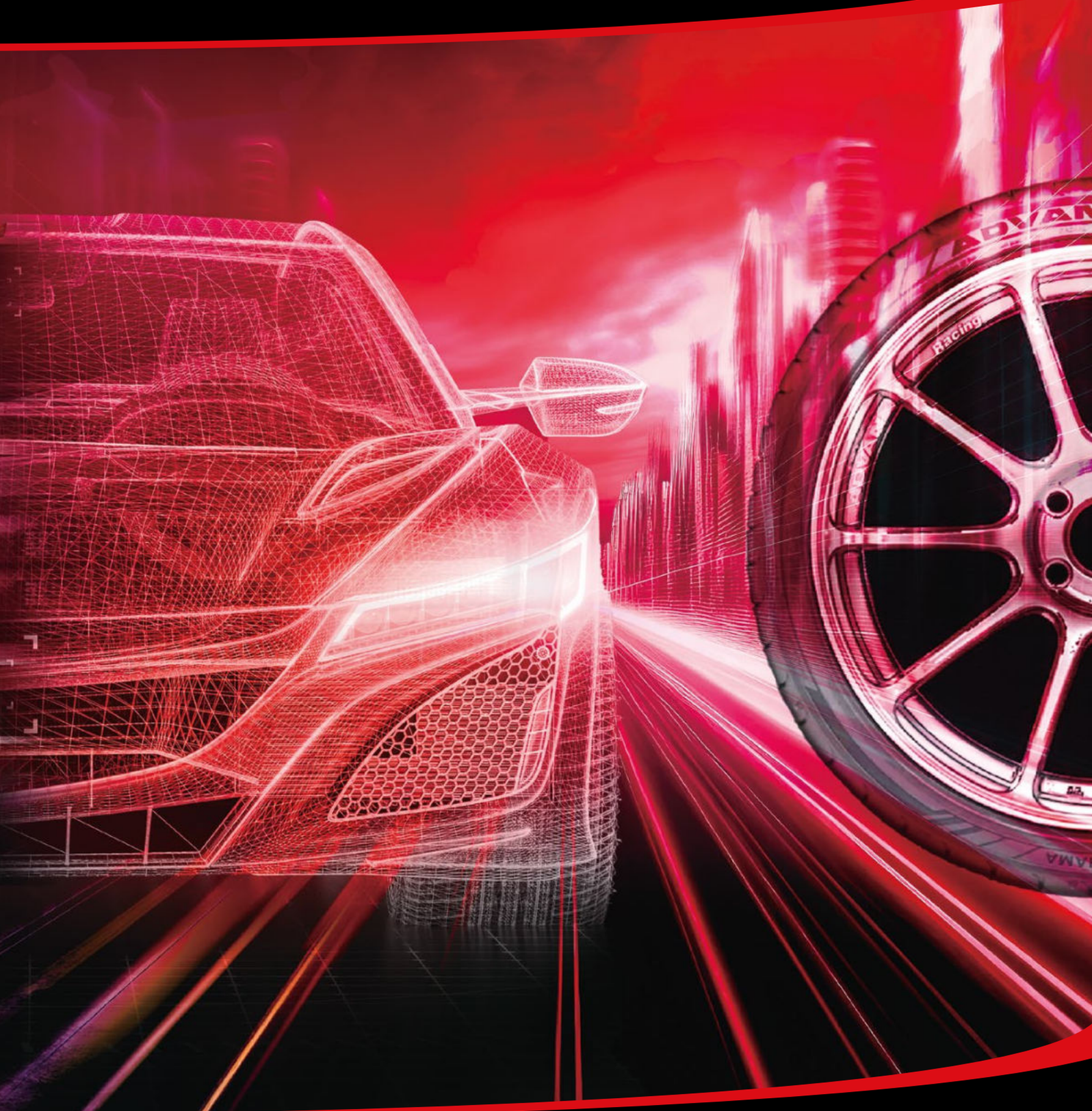


# YOKOHAMA

SOMMERREIFEN 2025

▶ PKW/SUV/TRANSPORTER + ALL SEASON



# Das ist YOKOHAMA

## Eine weltweit aktive Reifenmarke seit 1917

Die YOKOHAMA Rubber Group besteht aus der YOKOHAMA Rubber Co., Ltd. und 143 konsolidierten Tochtergesellschaften, 8 nicht konsolidierten Tochtergesellschaften und 36 verbundenen Unternehmen auf der ganzen Welt.

## Erstausrüstung

YOKOHAMA Reifen werden weltweit von namhaften Fahrzeugherstellern in vielen Fahrzeugkategorien verbaut. YOKOHAMA ist Reifenlieferant für Premium-Fahrzeuge.



## Das BluEarth-Konzept

BluEarth. Die Produktentwicklungsphilosophie, die darauf abzielt, den Grundgedanken von Verantwortung gegenüber Umwelt und Gesellschaft konstant im Fokus zu behalten.



Unsere Philosophie, Verantwortung gegenüber Umwelt und Gesellschaft im Fokus zu behalten.

## Das E+ Konzept

Mit dem E+ Zeichen bieten wir unseren Kunden eine Orientierung, welche Produkte für den Gebrauch mit elektrisch angetriebenen Fahrzeugen geeignet sind. Dies erleichtert die Wahl des richtigen Reifens.



Das Zeichen der YOKOHAMA EV Reifen

## Global und der Umwelt verbunden

Ein verantwortungsvoller Umgang mit unserer Umwelt ist Teil der allgemeinen YOKOHAMA Philosophie.



# YOKOHAMA Hochleistungsreifen

## Sommerreifen

Geschwindigkeit

**ADVAN A052** **ADVAN Sport V107** **E+** **ADVAN Sport EV**

**ADVAN NEOVA A089** **ADVAN FLEVA V701** **ADVAN dB V552**

**BluEarth-GT AE51** **BluEarth-Es ES32**

**Sport** **Komfort**

## SUV Reifen

On-Road-Segment

**ADVAN Sport V107** **GEOLANDAR X-CV** **GEOLANDAR H/T G056** **GEOLANDAR CV G058** **BluEarth-XT AE61**

**Sport** **Komfort**

**GEOLANDAR A/T4** **GEOLANDAR X-AT** **GEOLANDAR M/T G003** **GEOLANDAR X-MT**

**New**

**Off-Road-Segment**

## Ganzjahresreifen

**Van** **SUV, Pickup Truck**

**BluEarth-Van All Season RY61** **GEOLANDAR CV45**

**PKW (Sedan, Fließheck, kleine Vans)** **Crossover SUV, Performance Crossover SUV**

**BluEarth-4S AW21**

Die Verfügbarkeit der Produkte kann von Land zu Land unterschiedlich sein.

Ausführliche Informationen über die in Ihrem Land verfügbaren Produkte und Größen, das EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Daten finden Sie in den entsprechenden Abschnitten dieses Katalogs bzw. in der Preisliste, oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebspartner oder Händler. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).

The EVolved Premium Tyre  
**ADVAN Sport EV**



**ADVAN Sport V107**



**ADVAN Sport V105**



**ADVAN dB V552**



**ADVAN FLEVA V701**

**ADVAN Sport EV**



Informationen zum EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Katalog bzw. in der Preisliste. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).

# Hochleistungs-Sommerreifen exklusiv für Elektro-Fahrzeuge



V108

## ADVAN Sport EV



Das Zeichen der YOKOHAMA EV Reifen



Erneuerbare Energie trägt zur Produktion dieses Reifens bei.

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	B – C
Nass-Grip-Klasse	A – B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A – B 67 – 71
Serie: 55 % – 35 %	Zoll: 18 – 22

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

### Einsatz: Elektrische Limousine und SUVs

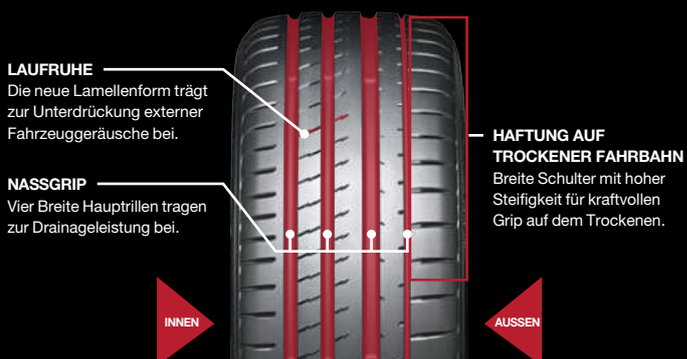
#### Vorteile

- Mit Fokus auf elektrische Reichweite und Verbrauch
- Komfortables Fahrerlebnis
- Genießen Sie die Fahrt mit einem Reifen, der mit Fokus auf Laufruhe konzipiert wurde.

#### Merkmale

- Silentfoam zielt darauf ab, die Lautstärke signifikant zu reduzieren
- Bewährtes V107-Profil Design
- Eine spezielle, in der Erstausrüstung erprobte Laufflächenmischung, trägt zur Lebensdauer des Reifens bei.

### Das V107 Profil Design – erprobt und zuverlässig



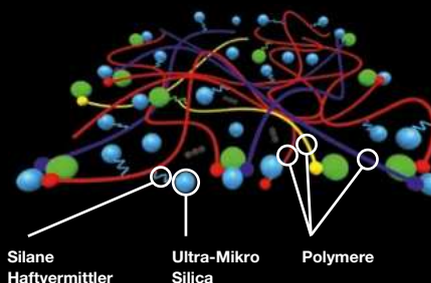
### Exklusiv entwickelter Polyurethan Schaum



Exklusiv entwickelter Polyurethan Schaum reduziert Hohlraumgeräusche\*, die durch eine unebene Fahrbahn und Stöße auftreten können. Dies trägt zur Ruhe im Innenraum sowie zur Geräuschreduktion außerhalb bei.

\* Geräusche, die über die Felgen in den Innenraum des Fahrzeuges geleitet werden.

### ADVAN EV Gummimischung



- **Verbrauch (elektrisch)**  
Gleichmäßiges Mischen von Silica mit einem Silica-Dispergiermittel unterstützt die Verbrauchsleistung.
- **Performance bei Nässe**  
Polymermischung und Silicaanteil zielen auf Rollwiderstand und Leistung bei Nässe ab.



***GO BEYOND YOURSELF***

**ADVAN**  
***NEOVA***  
***AD09***

Informationen zum EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Katalog bzw. in der Preisliste. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).

 **YOKOHAMA**

# Der Straßenreifen für individuell getunte Autos



AD09

## ADVAN NEOVA AD09

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	D
Nass-Grip-Klasse	A
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 70 – 75
Serie: 50% – 30%	Zoll: 17 – 21

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

### WICHTIGE SICHERHEITS- UND NUTZUNGSVORGABEN FÜR ADVAN NEOVA AD09:

Der Reifen sollte nicht bei Temperaturen unter -10°C (14°F) gelagert werden, damit die Leistungsmerkmale und die Charakteristik des Reifens erhalten bleiben. Bei zu niedrigen Temperaturen wird diese Gummimischung spröde, so dass hierdurch Reifen- oder Personenschäden entstehen können. Dieser Reifen darf erst ab Temperaturen von +7°C Grad und wärmer gefahren werden, damit er seine optimale Leistung zeigen kann.

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

**Einsatz:** Club racers, Sportautos, Tuning Fahrzeuge

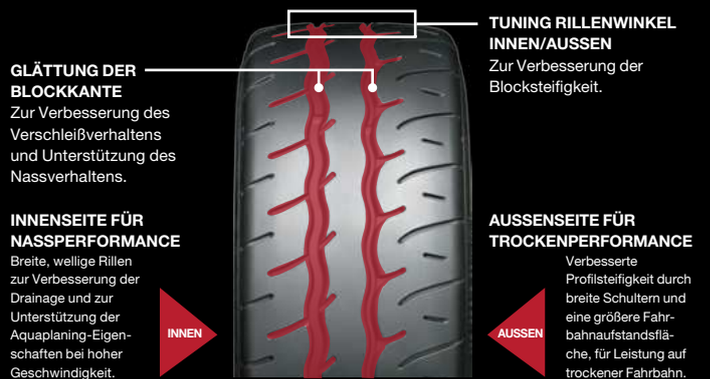
### Vorteile

- Trockenperformance, sportlicher Trockengrip
- Präzises Lenkverhalten auch bei hohen Geschwindigkeiten
- Reduzierter Verschleiß für mehr Laufleistung
- Cooles, einzigartiges, originelles NEOVA-Design

### Merkmale

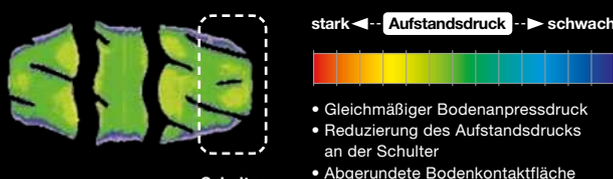
- Asymmetrisches Reifenprofil
- Karkasssteifigkeit
- Modernes Seitenwanddesign

### Profildesign exklusiv für AD09



### Kontrolle und Grip in Kurven

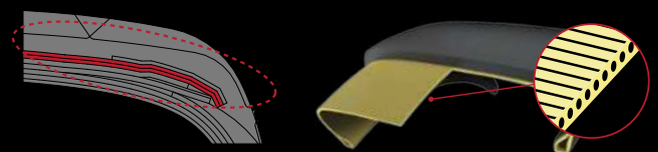
Bodenkontaktfläche



Schulter

Die Last konzentriert sich bei Kurvenfahrten auf die äußeren Rippen, daher ist es wichtig, die Last zu verteilen. Die YOKOHAMA-Technologie ermöglicht die Lastverteilung, Reifenkontrolle und eine längere Reifenlebensdauer.

### Karkasssteifigkeit



Die Gürtelsteifigkeit wird durch zwei Schichten im Mittelteil und drei Schichten im Schulterteil erreicht.

Die Karkass-Querschnittsstärke und eine hohe Anzahl von Kordschnüren unterstützen die Steifigkeit.



Informationen zum EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Katalog bzw. in der Preisliste. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).

# Sportliche Leistung mit erstklassigem Komfort und Design

## ADVAN Sport V107



V107

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	A-D
Nass-Grip-Klasse	A-B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 67-73
Serie: 60%-25%	Zoll: 18-24

Diese Werte gelten für die gesamte Größenpalette dieses Produkts, einschließlich Pkw und Premium SUV Reifen. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.



Erstausrüstung

**ADAC** ADAC Online 02/2025  
18 Sommerreifen im Test

**YOKOHAMA Advan Sport V107**  
Dimension 225/40 R18 92 Y  
Reifen-Label D/A/B 71 dB

**Test** DE **gut (2,3)**

**Einsatz:** Ultra-Hochleistungs-Limousinen & Coupé, EVs und SUVs

**Vorteile**

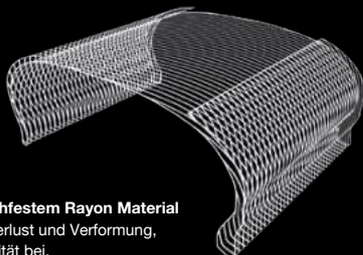
- Hohe Reaktionsfähigkeit, präzise Lenkung und Fahrstabilität bei Kurvenfahrten, auch bei hohen Geschwindigkeiten
- Premium-Touch, stilvoller dunkler Designeffekt auf der Seitenwand
- Gute Trocken- und Nassperformance

**Merkmale**

- Exklusives Reifenprofil
- Verbessertes Hügelprofil
- Matrix-Karkassenlagen-Struktur

**Matrix-Karkassenlagen-Struktur**

Lenkpräzision ohne Kompromisse beim Komfort. Die Lagenstruktur trägt zur Leistung auf trockener Fahrbahn bei und überträgt die Kraft auf die Fahrbahnoberfläche.



**Karkasse aus hochfestem Rayon Material**  
Reduziert Energieverlust und Verformung, trägt zur Lenkstabilität bei.

**Modernste YOKOHAMA Technologie: V107 Laufstreifendesign**

**VARIABLE BREITE UMLAUFENDE RILLEN**  
Die breiten 3+1 Hauptprofilrillen unterstützen die Aquaplaning-Eigenschaften bei hohen Geschwindigkeiten.

Breite, gerade Rillen zur Verbesserung der Drainageleistung und zur Unterstützung der Aquaplaning-Eigenschaften bei hohen Geschwindigkeiten.



**BREITE SCHULTER MIT HOHER STEIFIGKEIT**  
Zur Verbesserung der Profilsteifigkeit bei hohen Geschwindigkeiten und zur Unterstützung eines starken Grips im Trockenem.

**SILENT SIPE ZUR REDUZIERUNG VON FAHRZEUG-AUSSENGERÄUSCHEN**  
„Silent sipe“ entlang der Rippen zur Geräuschdämpfung und zur Reduzierung der Außengeräusche des Fahrzeugs.

Breite Schultern für Profilsteifigkeit und mehr Kontaktfläche auf trockener Fahrbahn.

**Die V107-Struktur**

**Hochsteife Stahlbänder** verhindern, dass sich die Karkasse bei hohen Geschwindigkeiten aufdehnt, und sie verbessern die Stabilität.

**Power Crown Belt Cover** aus hochsteifen Aramidfasern verbessert die Lenkstabilität auf trockener Straße.



**Die Karkassenlage in der Matrix-Struktur** bietet eine verbesserte Umfangssteifigkeit und ermöglicht eine bessere Lenkstabilität.

**Die Rayon-Lage** innerhalb der Reifenkarkasse erfüllt die Anforderungen der europäischen Automobilhersteller an Erstausstattungsreifen.

# Ultra sportlich aber auch luxuriös



V105S

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

## ADVAN Sport V105



abhängig von der  
Reifendimension

OE

Erstausrüstung

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	B – D
Nass-Grip-Klasse	A – C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A – B 69 – 75
Serie: 65 % – 25 %	Zoll: 16 – 23

Diese Werte gelten für die gesamte Größenpalette dieses Produkts, einschließlich Pkw und Premium SUV Reifen. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

### Einsatz: Premiumfahrzeuge, Hochleistungsfahrzeuge und SUVs

#### Vorteile

- Eine perfekte Balance aus Sport und Komfort
- Kräftiger Nassgrip und Stabilität
- Grip und hohe Stabilität bei Kurvenfahrten
- In der Erstausrüstung erprobte Qualität

#### Merkmale

- Die fortschrittliche YOKOHAMA Technologie für Sportlichkeit und Komfort
- Entstanden durch enge und intensive gemeinschaftliche Entwicklungsarbeit mit Hochleistungs-Fahrzeugherstellern

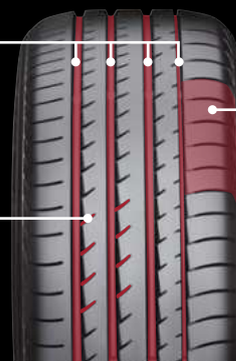
### Asymmetrisches Profildesign

#### UMFANGSRILLEN MIT VARIABLER BREITE

Die breiten 3+1 Hauptprofilrillen unterstützen die Aquaplaning-Eigenschaften bei hohen Geschwindigkeiten.

#### SILENT SIPES

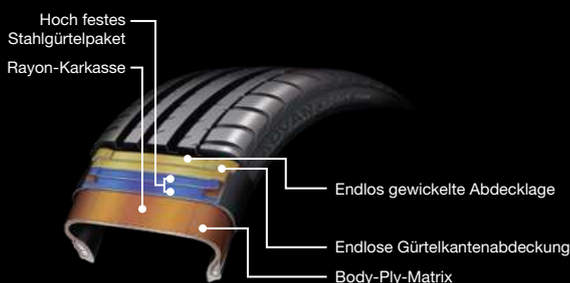
Dünne Schlitz an der Innenseite der Rippen tragen zur Unterdrückung externer Fahrzeuggeräusche bei.



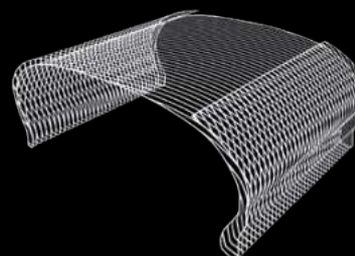
#### BREITE SCHULTER MIT HOHER STEIFIGKEIT

Zur Verbesserung der Profilsteifigkeit bei hohen Geschwindigkeiten und zur Verbesserung der Haftung auf trockener Fahrbahn.

### ADVAN Sport V105 Spezielle Struktur



### V105 Karkass-Konstruktion



Karkass-Konstruktion

Die Steifigkeit in Umfangsrichtung wird durch eine doppelte Struktur verbessert, die die Abdeckung von der Seitenwand bis zur Schulter überspannt. Die Matrix Body-Ply-Konstruktion verbessert die Lenkpräzision und unterstützt die Trockenhaftung, indem sie den Kontakt zur Fahrbahnoberfläche aufrechterhält.

# Laufruhiger Reifen für BEV und PHEV



V552

## ADVAN dB V552

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	C
Nass-Grip-Klasse	A
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 67-71
Serie: 60% - 35%	Zoll: 18-21



Erstausrüstung

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

**Einsatz:** Mittel- und Großraumlimousinen, Minivans und SUVs

### Vorteile

- Laufruhe
- Komfortables Fahrerlebnis

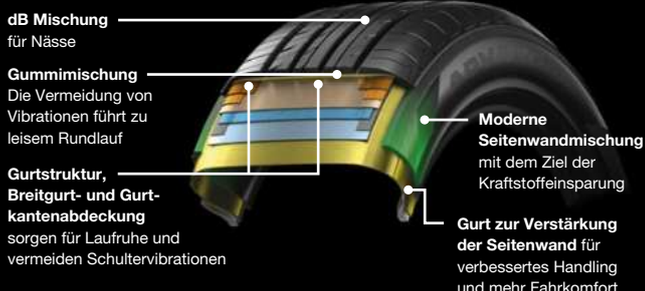
### Merkmale

- Schmales Blockdesign
- Neu gestaltete Reifenstruktur
- Spezielle Seitenwandkonstruktion
- Spezielles Reifenschulterprofil

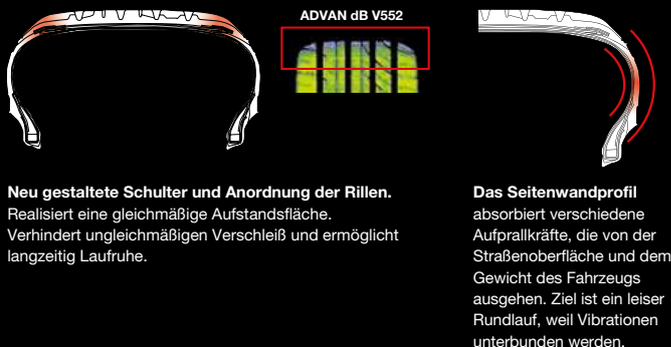
### Gutes Design mit schmalen Blöcken



### Neu gestaltete Struktur für mehr Laufruhe



### Schulter- und Seitenwandprofil-Form



# Genieße den Spaß an der Kontrolle



V701

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

## ADVAN FLEVA V701

### EU Etiketten-Bandbreite

Kraftstoff-Effizienz-Klasse	C-D
Nass-Grip-Klasse	A
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 67-72
Serie: 55% - 30%	Zoll: 15-20

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Getunte und sportliche Fahrzeuge sowie Standard-Limousinen und Kompaktwagen

### Vorteile

- Cooles & attraktives Profildesign
- Sportlich emotionales Handling
- Sportlicher Reifen mit Fokus auf Geräuschreduzierung

### Merkmale

- Optimale Lenkstabilität und guter Fahrbahnkontakt
- Krallenförmige Profilrillen
- Breite schwertförmige Profilrillen
- Blitzförmige, gerade Profilrillen

### Ein richtungsweisendes Profil mit attraktivem und aggressivem Look

#### DIE HAUPTPROFILRILLEN

Mehr Kantenelemente durch ein blitzförmiges Design, zur Unterstützung von Traktion und Aquaplaning-Verhalten.

#### BLITZFÖRMIGE, GERADE PROFILRILLEN

Die Hauptprofilrillen zeigen durch das blitzförmige Design mehr Kanten. Die nicht durchgehende Stollenrinne erhöht die Steifigkeit des Blocks und sorgt für ein direktes Fahrgefühl.



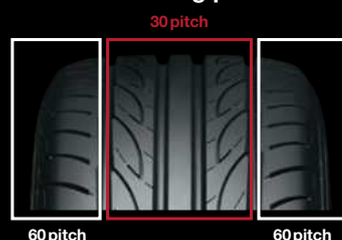
#### LAUFRICHTUNGS- GEBUNDENES PROFILDESIGN

Mit mehr zur Fahrbahn gerichteten Kanten bietet es ein attraktives und aggressives Aussehen.

#### KRALLENFÖRMIGE PROFILRILLEN

verdrängen das Wasser. Das Rillenprofildesign erhöht die effektive Rilllänge.

### 2 in 1 contrasting pitch



Erhöhte Festigkeit des Laufflächenprofils, verbessertes, direktes Handling. Optimierte Aufstandsfläche. Ziel ist es, die Fahrruhe zu verbessern.

### Sportlicher Reifen mit Fokus auf 2 in 1 contrasting pitch Geräuschreduzierung



Nicht durchdringende Stollenrillen zielen darauf ab, Geräusche zu reduzieren. Die Blöcke erhöhen die Steifigkeit, um das direkte Handling zu verbessern und die Reibung zu reduzieren.

# Straßenzugelassen, auf der Rennstrecke zu Hause



A052

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

## ADVAN A052



Erstausrüstung

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	D
Nass-Grip-Klasse	A-C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 69-75
Serie: 60% - 30%	Zoll: 13-20

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Semi-Slick mit Rennperformance

### Vorteile

- Maximale Sport-Performance auf trockener Rennstrecke
- Kraftvolle Kurvenstabilität
- Der straßenzugelassene Reifen entspricht der europäischen Rollwiderstandsnorm

### Merkmale

- Asymmetrisches, Laufflächendesign mit hoher Festigkeit
- Compound-Technologie aus dem Motorsport

Lauffläche mit hoher Festigkeit



2 gerade Rillen



Gerade, dünne Rille



Angepasstes Hügelprofil



### WICHTIGE SICHERHEITS- UND NUTZUNGSVORGABEN FÜR ADVAN A052 UND ADVAN NEOVA AD08RS:

Die Reifen sollten nicht bei Temperaturen unter -10°C (14°F) gelagert werden, damit die Leistungsmerkmale und die Charakteristik der Reifen erhalten bleiben. Bei zu niedrigen Temperaturen wird diese Gummimischung spröde, so dass hierdurch Reifen- oder Personenschäden entstehen können. Diese Reifen dürfen erst ab Temperaturen von +7°C Grad und wärmer gefahren werden, damit sie ihre optimale Leistung zeigen können.

# Griffige Performance



AD08RS

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

## ADVAN NEOVA AD08RS

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	D
Nass-Grip-Klasse	B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 70-72
Serie: 50% - 30%	Zoll: 15-19

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Street-legal tuning cars und club racers

### Vorteile

- Die fein abgestimmte Gummimischung für sportliches Feeling und Performance
- Der straßenzugelassene Reifen entspricht der europäischen Rollwiderstandsnorm
- Stabilität und Kontrolle bei hohen Geschwindigkeiten

### Merkmale

- Runde Profilrillen in verschiedenen Abschnitten des Reifens bieten einen höheren Grip
- Einheitliche Schulterblöcke ergeben eine höhere Festigkeit der Lauffläche
- Rille-in-Rille für gleichmäßige Stabilität und Abnutzung



Sequentielles Rillen-Design



Uni-Block Schulterdesign

# NUR FÜR SIE: URBAN-SUV-REIFEN.



**BluEarth-GT** AE51

**BluEarth-Es** ES32

**BluEarth-4S** AW21

**BluEarth-XT** AE61

 **YOKOHAMA**

Informationen zum EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Katalog bzw. in der Preisliste. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).

## Nur für Sie: Urban-SUV-Reifen

# BluEarth-XT<sub>AE61</sub>



AE61

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Erstausrüstung

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	B-C
Nass-Grip-Klasse	A-C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 67-69
Serie: 65%-45%	Zoll: 16-20

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

### Einsatz: Urban SUV, Crossover SUV

#### Vorteile

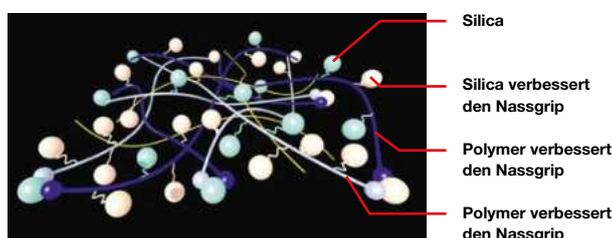
- Handling und Lenkstabilität auf Straßen
- Resistenz gegenüber ungleichmäßiger Abnutzung, speziell für SUVs mit hohem Schwerpunkt
- Überzeugender Nassgrip

#### Merkmale

- Asymmetrisches Profilmuster mit optimal gestalteter Innen- und Außenseite
- nano BLEND Gummimischung
- Optimierte Aufstandsfläche

### nano BLEND Gummimischung

Enthält doppelte Mengen an Silica und Blend-Polymer.



### Profil für urbane SUVs

#### DREI MITTELRIPPEN

Drei hochsteife Rippen für mehr Stabilität beim Geradefahren.

#### STARKE INNENSCHULTER

Die hochsteife Schulter trägt zur Lenkstabilität und Widerstandsfähigkeit gegen ungleichmäßige Abnutzung bei.

#### SCHMALE INNENRILLE

Konzentriert sich auf die Nasshaftung.

#### OPTIMIERUNG DES LUG GROOVE LAYOUTS

Ziel ist es, die Luftpump-Geräusche zu reduzieren und den Zeitpunkt des Kontakts mit der Straßenoberfläche zu entzerren.



#### SILENT EDGE GROOVE

Rillen schneiden in die Innenseiten der Rippen, um das Vorbeifahrgeräusch zu reduzieren.

#### AKTIVE SCHULTER MIT HOHER STEIFIGKEIT

Nicht durchgehende Rillen und Lamellen für Schultersteifigkeit, Lenkstabilität und Anti-Faltem.

#### 4 GERADE RILLEN

Unterstützt die Nasshaftung und die Aquaplaning-Performance.

### Kontaktoptimierung der Aufstandsfläche

Die glatte Aufstandsfläche und der gleichmäßige Anpressdruck schützen vor ungleichmäßigem Verschleiß und ermöglichen einen guten Geradeauslauf.



# Grand Touring Spirit

## BluEarth-GT AE51



AE51

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Erstausrüstung

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	B-C
Nass-Grip-Klasse	A-C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 67-71
Serie: 65% - 30%	Zoll: 15-20

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Grand- und Mid-Tourer, Luxuswagen, Premium-Kompaktwagen

### Vorteile

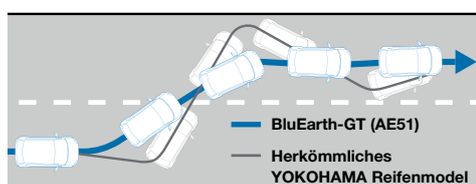
- Fahrstabilität bei hohen Geschwindigkeiten
- Überzeugender Nassgrip

### Merkmale

- Hohe Steifigkeit, asymmetrisches Profilmuster für sportliches Fahren
- Fortschrittliche Konstruktion erzielt sowohl geringes Gewicht als auch hohe Haltbarkeit
- Optimierte Profilblockkontur

### Geradlinie Performance

Sicherer Spurwechsel ohne Schlingern.



Die Konstruktion zielt darauf ab, die Gesamtbalance zwischen Leistung und Hochgeschwindigkeitsstabilität zu verbessern. Das Ergebnis ist ein scharfes Lenkverhalten.

### Asymmetrisches Profil für dynamisches Fahren

#### DREIFACH-MITTELRIPPE

Äußerst steife Dreifachrippen sorgen für Geradeauslaufstabilität bei hohen Geschwindigkeiten.

#### BLADE CUT SIPES

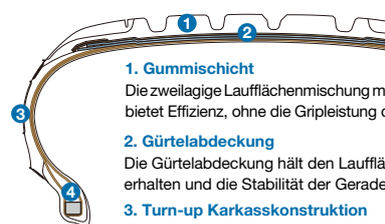
Gesteigerte Steifigkeit durch blade-image sipes.



#### LIGHTNING RILLE

Erhöhung des Gesamtvolumens der Kanten mit dem Ziel, die Griffbarkeit zu verbessern.

### AE51 Konstruktion: Fokus auf Gewicht und Haltbarkeit



#### 1. Gummischicht

Die zweilagige Laufflächenmischung mit einer fortschrittlichen unteren Gummischicht bietet Effizienz, ohne die Grip-leistung der Lauffläche zu beeinträchtigen.

#### 2. Gürtelabdeckung

Die Gürtelabdeckung hält den Laufflächenbereich fest, um die Steifigkeit zu erhalten und die Stabilität der Geraden zu maximieren.

#### 3. Turn-up Karkasskonstruktion

Die Konstruktion des Reifens, bei der die Karkasse eng an die Schulter gewickelt ist, um eine zweilagige Seitenwand zu bilden, erzielt sowohl ein geringes Gewicht als auch eine hohe Steifigkeit.

#### 4. Wulstfüller

Wulstfüller behalten die Seitenwandsteifigkeit bei. Mit dem Ziel, die Gesamtleistung zu verbessern, wurden verschiedene Kautschuktypen komponentenweise entwickelt.

# Der Qualitätsstandard Reifen

## BluEarth-Es ES32



ES32

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Erstausrüstung

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	A-C
Nass-Grip-Klasse	B-C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 67-68
Serie: 70%-40%	Zoll: 13-18

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Kompaktfahrzeuge, kleine Vans

**Vorteile**

- Unser Fokus, die Lebensdauer und Haltbarkeit der Lauffläche
- Stabiles Fahrverhalten

**Merkmale**

- Kraftvolles, komfortables Profildesign
- 5-Pitch Laufflächendesign
- Besonders kraftvolles Profil
- nano BLEND Gummimischung

**Kraftvolles, komfortables Profildesign**

**BESONDERS KRAFTVOLLES PROFIL**  
Hohe Steifigkeit, Schutz vor ungleichmäßiger Abnutzung.

**VIELE, STARKE SCHULTERBLÖCKE**  
Kombination aus tiefen Stollen und Lamellen, für Stabilität, Verdrängung und gegen ungleichmäßige Abnutzung.

**BLITZFÖRMIGE RILLE**  
Hohe Steifigkeit und geeignetes Kantenvolumen für die Drainage auf nassen Straßen.

**BREITE, GERADE PROFILRILLEN**  
Anti-Hydro, Wasserableitung bei Nassbremsung, für Geradeauslauf und Handling.

**5-Pitch Laufflächendesign**

Entwickelt mit Fokus auf Profilmusterrauschunterdrückung und gleichmäßigem Verschleiß.



**nano BLEND Gummimischung**

Enthält doppelte Mengen an Silica und Blend-Polymer.

**Silica**

**Silica verbessert den Nassgrip**

**Polymer verbessert den Nassgrip**

**Polymer verbessert den Nassgrip**

# Ein robuster Reifen für Nutzfahrzeuge

## BluEarth-Van RY55



RY55

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Erstausrüstung

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	C
Nass-Grip-Klasse	B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 71 – 72
Serie: 70% – 55%	Zoll: 15 – 17

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Transporter, Leicht-LKWs, Cargos, moderne Vans und Pick-Ups

**Vorteile**

- Fokus auf Laufleistung und Haltbarkeit
- Zuverlässige Nassbremsseigenschaften

**Merkmale**

- Leistungsstarkes und robustes Profildesign
- Verbessertes Profildesign und robuste Konstruktion
- Triple-Polymer-Laufstreifenmischung, Silica
- Kerbing Rib zum Schutz von Seitenwandschäden

**Leistungsstarkes und robustes Profildesign**

**POWERFUL PROFILE**

Hohe Steifigkeit und Robustheit ermöglichen gleichmäßige Abnutzung.

**MEHRFACH-DREIECKSBLOCK**

Hohe Steifigkeit und gutes Kantenvolumen. Wasserableitung auf nassen Straßen.

**BREITE GERADE RILLEN**

Anti-Aquaplaning Eigenschaften auf nassem Untergrund, Wasserableitung, gutes Handling und Geradeausfahren.



**SPORTLICHE SCHULTER**

Kombination aus tiefen Rillen und Lamellen, ermöglichen Stabilität und gleichmäßige Abnutzung.

**3-PITCH LAUFFLÄCHENDESIGN**

Um Profilmustergeräusche zu reduzieren und ungleichmäßigem Verschleiß zu vermeiden.

**Gummimischung**



**Dreifachpolymere**

Starke und zähe Polymere für eine lange Lebensdauer der Lauffläche und Beständigkeit gegen ungleichmäßige Abnutzung.

**Silica**

Große Mengen an Silica werden zur Unterstützung der Nassperformance verwendet.

**Kohlenstoff**

**Anpressdruck**

Optimierung der Auflagefläche und Kontakt-Druck-Homogenisierung zur Verbesserung des ungleichmäßigen Verschleißes.



Konventioneller YOKOHAMA Reifen (RY818)



BluEarth-Van RY55



# Adventure More.



**GEOLANDAR**  
*X-MT*



**GEOLANDAR**  
*M/T G003*



**GEOLANDAR**  
*A/T G013*



**GEOLANDAR A/T4**

Informationen zum EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Katalog bzw. in der Preisliste. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).

 **YOKOHAMA**

# Mehr Abenteuer

**Neu**



G018

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

# GEOLANDAR A/T4



Max. Geschwindigkeit  
180 km/h bei S Symbol  
170 km/h bei R Symbol  
(Der Geschwindigkeitsindex variiert  
je nach Reifendimension)

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	E
Nass-Grip-Klasse	B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 75
Serie: 85% - 60%	Zoll: 15 - 18

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Pick-up- und SUV-Nutzer mit Off-Road-Trend

**Vorteile**

- Aggressives Profildesign und Seitenblock
- Alpinsymbol
- Design Fokus auf Laufleistung

**Merkmale**

- Bessere Traktion im Gelände und Schutz vor Schnitten und Ausbrüchen
- Ganzjahresreifen
- Doppelte Seitenwand

**Aggressives Block-Profil**

**2 IN 1 MITTELBLÖCKE**  
Für Traktion, Schutz vor Schnitten und Ausbrüchen.

**ZICKZACKFÖRMIGE TIEFE RILLEN**  
Für Gelände- und Nasstraktion.

**TIEFE & BREITE SCHULTERRILLEN**  
Für Traktion im Gelände und bei Schnee.



**VERTIKALE AUSBUCHTUNGEN IM BEREICH DES NEGATIVPROFILS**

Für Traktion bei Schlamm und Schnee, verhindert das Eindringen von Schlamm und Felsen.

**SCHULTERBLÖCKE AUS EINEM STÜCK**

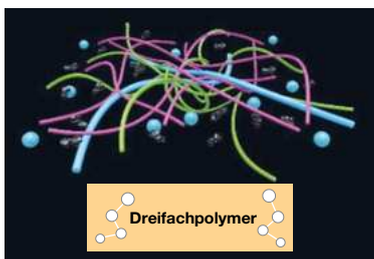
Reduzieren die Geräuschentwicklung und sorgt für ein komfortables Fahrverhalten.

**TIEFWELIGE LAMELLEN**

Für Traktion auf nasser Straße.

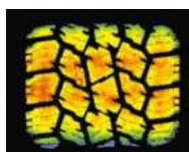
**OPTIMIERTE AUSSPARUNGEN**  
Für Traktion auf nasser und verschneiter Straße.

**Mischungstechnologie**



Die Mischung trägt zu einer längeren Lebensdauer des Reifens bei und soll Schnitte und Ausbrüche verhindern.

**Kontaktbereich: Ausgewogene Traktion im Gelände und Lebensdauer des Profils**



**Kontaktbereich**

Der Profilblock ist fest verankert

**Merkmal**

Mehr Traktion und Lebensdauer der Lauffläche

# Off-Road Traktion und extremes Design

## **GEOLANDAR** **X-MT**

**POR**



G005

EU-Reifenlabel gilt nicht für Reifen mit POR-Kennzeichnung (Geländereifen für den professionellen Einsatz).

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

**Einsatz:** Extreme Off-Roader, Pick-ups und Geländefahrzeuge

### Vorteile

- Traktion auf Off-Road Oberflächen
- Traktion auf rutschigen und schlammigen Untergründen

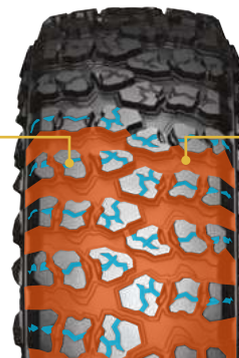
### Merkmale

- Rock Concept Design: Das aggressive Blockmuster trägt zur Off-Road Traktion bei
- Negativ-Profil und Lamellen für optimale Selbstreinigung
- Side Block Design: Profildesign ist bis zur Seitenwand erweitert, aggressive Seitenblockoptik

### Negativ-Profil und Lamellen für optimale Selbstreinigung

#### LAMELLEN-TECHNOLOGIE

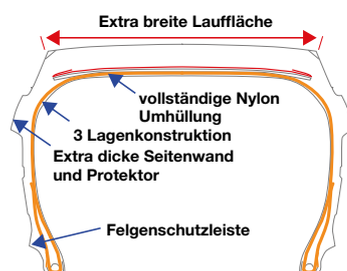
Eine Schlüsseltechnologie für X-MT.



#### NEGATIV-PROFIL

Für mehr Off-Road Traktion.

### Konstruktion



#### Vollständiges Nylon-Cover

Ein vollständiges Nylon-Cover verhindert Laufflächenschäden.

#### Extra dicke Seitenwand und Protektor

Seitenwand-Schnittresistenz

### Seitenwand-Profil



Die in die Seitenwand integrierten Profilblöcke sorgen für extreme Off-Road Traktion und aggressive Optik. Daran angepasst ist auch die Seitenwandbeschriftung.

# Extreme Traktion

## GEOLANDAR M/T G003



G003

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

### POR

EU-Reifenlabel gilt nicht für Reifen mit POR-Kennzeichnung (Geländereifen für den professionellen Einsatz).

#### Einsatz: Mud-Terrain SUVs, 4x4s und Pick-ups

#### Vorteile

- Attraktives Design verbessert die Traktion
- Verschleißfestigkeit, widerstandsfähig gegenüber Schnitt- und Anprallschäden

#### Merkmale

- Breites Profil mit robusten, symmetrisch angeordneten Profilblöcken
- Attraktives Design, durch Ausdehnung des Laufflächendesigns auf die Seitenwand
- High Density Gummimischung mit neuer Dreifachpolymermischung

#### Robuste, symmetrisch angeordnete Profilblöcke

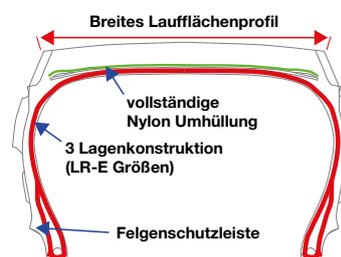


#### Auf die Seitenwand ausgedehntes Laufflächendesign



- Attraktives Design durch Ausdehnung des Laufflächendesigns auf die Seitenwand und verbesserte Traktion in tiefem Matsch und Geröll
- Für Langlebigkeit und Off-Road-Traktion.

#### Komplettes Nylon-Cover und breites Laufflächenprofil



#### Vollständiges Nylon-Cover

Ein vollständiges Nylon-Cover verhindert Laufflächenschäden.

#### 3 Lagenkonstruktion (LR-E Größen)

Verbesserter Schutz vor seitlichen Schnittverletzungen.

# Go-everywhere performance

## GEOLANDAR X-AT

POR



G016

EU-Reifenlabel gilt nicht für Reifen mit POR-Kennzeichnung (Geländereifen für den professionellen Einsatz).

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

**Einsatz:** All-Terrain Pick-up & Off-Road SUVs

### Vorteile

- Fokus auf Verschleißverhalten
- Off-Road Traktion und Haltbarkeit

### Merkmale

- 2 in 1 grobes Laufflächenprofil
- Konstruktion ist auf Langlebigkeit ausgelegt
- Mischungstechnologie – sehr feste Gummimischung
- Zwei Seitenwand-Designs

### 2 in 1 grobes Laufflächenprofil

**SCHULTER- UND ZENTRALBLÖCKE**  
2 unterschiedlich geformte Schultern und Mittelblock, sorgen für überzeugende Off-Road-Traktion.



**KOMBINATION AUS FLACHEN LAMELLEN UND RILLEN**

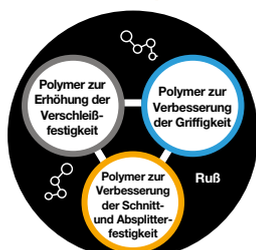
Kombination aus flachen Lamellen und Rillen tragen zur besseren Traktion auf nassen und rutschigen Oberflächen bei.

**STEINAUSWURF-KONSTRUKTION**  
Schulterrillen und Hauptrillen verfügen über die Steinauswurf-Konstruktion.

### Gummimischungstechnologie

3-Fach Polymer

Struktur der Gummimischung



Der High Hardness Compound trägt zur Laufleistung, Handling und Off-Road Traktion bei und schützt vor Schnitt- und Absplittverletzungen.

### 2 Seitenwand-Designs

Design als Seitenwandschutz

Stollendesign



Zwei unterschiedliche Seitenwand-Designs. Das Laufflächendesign zieht bis in die Seitenwand und weist grobe Seitenblöcke auf. Zusätzliche GEOLANDAR Markenlogos sind in schwarzer Schrift an 4 Punkten der Seitenwand, nahe der Schulter platziert.

# Geländereifen mit fortschrittlichen Technologien

## GEOLANDAR A/T G015



G015

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Max. Geschwindigkeit  
210 km/h bei H Symbol  
190 km/h bei T Symbol  
180 km/h bei S Symbol  
(Der Geschwindigkeitsindex variiert je nach Reifendimension)

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	E
Nass-Grip-Klasse	C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 70-73
Serie: 80% - 45%	Zoll: 15-22

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

### Einsatz: SUVs, 4x4s & Pick-ups

#### Vorteile

- Widerstandsfähig gegen Risse und Schnittverletzungen
- Gute Kilometerleistung
- Grip auf verschneiten Winterstraßen, mit Schneeflockensymbol (3PMSF Symbol)

#### Merkmale

- Profilmustertechnologie mit 3D-förmigen Lamellen, optimierten Stollenrillen, 4 Hauptrillen und Pitchvariationen
- Nylon-Vollabdeckung und breites Laufflächenprofil
- Kraftvolles Profil- und Seitendesign

### G015 Laufflächendesign

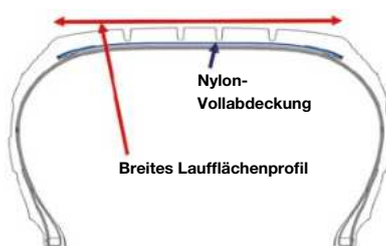
**4 TIEFE HAUPTRILLEN**  
4 gerade Hauptrillen für Drainageleistung, Anti-Aquaplaning-Eigenschaften und zur Unterstützung des Nassbremsens.



#### OPTIMIERTE STOLLENRILLE

Die optimierte Anordnung der Stollenrillen trägt dazu bei, die Traktion im Gelände zu unterstützen.

### Nylon-Vollabdeckung und breites Laufflächenprofil



#### Nylon-Vollabdeckung

Eine vollständige Nylonabdeckung verhindert Schäden im Laufflächenbereich und verbessert die Haltbarkeit.

#### Breites Laufflächenprofil

Das breite Laufflächenprofil unterstützt eine höhere Kilometerleistung, Traktion und bleibt auch bei hohen Geschwindigkeiten stabil.

### Aggressives Seitenwand-Design



Das Seitendesign kombiniert ein aggressives Aussehen mit Haltbarkeit. Konturierte weiße Buchstaben an der Flanke sind für ausgewählte Größen erhältlich.

# Komfort und Balance für Ihren SUV

## GEOLANDAR X-CV



G057



Erstausrüstung

### EU Etiketten-Bandbreite

Kraftstoff-Effizienz-Klasse	B-D
Nass-Grip-Klasse	B-C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 69-75
Serie: 70% - 35%	Zoll: 18-22

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

**Einsatz:** Premium und Performance Crossover SUVs

### Vorteile

- Konstruiert für gute Laufleistung
- Fahrkomfort

### Merkmale

- Asymmetrisches Profil mit 4 breiten Längsrillen
- Kombination aus 2D- und 3D-Lamellen
- 5-Pitch-Folge
- Gummimischung mit Mikro-Silica

### Laufflächendesign

#### ASYMMETRISCHES DESIGN

Das asymmetrische Profil unterstützt die Traktion und das Handling auf nassen und trockenen Oberflächen.

**4 BREITE GERADE RILLEN**  
wirken sich bei Nässe und Aquaplaning vorteilhaft aus.

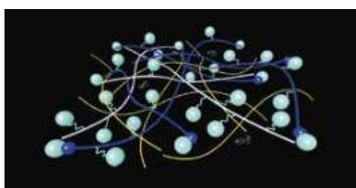


#### 2D- UND 3D-LAMELLEN

Für Traktion und Laufleistung.  
Für Nässe.

#### 3D-LAMELLEN 2D-LAMELLEN

### Gummimischung mit Mikro-Silica



Mikro-Silica wird verwendet, um die Stabilität auf trockenen Oberflächen zu unterstützen, während Silica end-locked Polymere die Nassleistung verbessert.

### 5-Pitch-Technologie



Die Rauschunterdrückung ist das Ziel der 5-Pitch Profilmusterabfolge im Laufflächendesign des GEOLANDAR X-CV.

# Grand Touring Reifen für Crossover SUVs

## GEOLANDAR CV G058



G058



EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	D
Nass-Grip-Klasse	B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 71
Serie: 70 % - 50 %	Zoll: 16-20

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.

### Einsatz: Crossover SUVs

#### Vorteile

- Konstruiert für gute Laufleistung
- Fahrkomfort

#### Merkmale

- Fortschrittliche Laufstreifen-Mischung – Polymer und Mikro-Silica Mischung
- Lamellenbasiertes symmetrisches Design mit 4 kombinierten Hauptrillen
- Breite und ebene Aufstandsfläche

### G058 Laufflächendesign

#### LAMELLENBASIERTES SYMMETRISCHES PROFILMUSTER

Mehr Traktion und gleichmäßiger Verschleiß.

#### 4 KOMBINATIONSRILLEN

Kombination von Mittel- und Schulterrippen für mehr Traktion und Reduzierung von Aquaplaning.



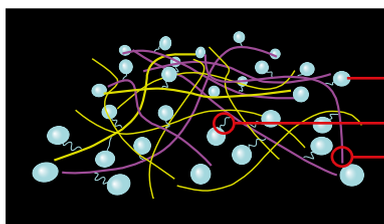
#### 2D- UND 3D-LAMELLEN

Kombinierte Lamellen unterstützen Traktion und Laufleistung.

#### 3D-LAMELLEN

#### 2D-LAMELLEN

### Fortschrittliche Laufstreifen-Mischung



- Mikro-Silica
- Silica-Dispergiemittel
- Mischung für Nässe

Fortschrittliche Gummimischungs-Technologie für die Silica-Dispersion.

### Profil- und Kontaktform

#### Herkömmliches Reifenmodell (G055)



Traditionelle Profilblöcke

#### GEOLANDAR CV G058



Schulter mit runden Profilblöcken und 2. Rippe

Eine breite und flache Aufstandsfläche soll den gleichmäßigen Abrieb verbessern und zu einer höheren Laufleistung beitragen. Traktion wird durch runde Profilblöcke an der Schulter und von einer 2. Rippe unterstützt.

# Komfort, wohin Sie auch fahren

## GEOLANDAR H/T G056



G056

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Erstausrüstung

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	C-D
Nass-Grip-Klasse	C-D
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	A-B 70-72
Serie: 70%-50%	Zoll: 17-21

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Bereifung für moderne SUVs und Pick-ups

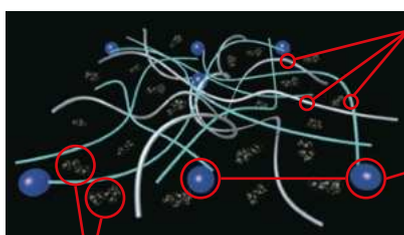
### Vorteile

- Genießen Sie nachhaltigen Fahrkomfort in Städten, auf Autobahnen und im Gelände
- Highway/Terrain Reifen für 4x4 und SUV

### Merkmale

- Laufflächendesign, das darauf abzielt, das Vorbeifahrgeräusch zu verbessern
- 5-Pitch Profildesign unterstützt eine kontrollierte Geräuschentwicklung
- Verschiedene Stollenrillen

### Gummimischung



**Polymermischung**  
Für Widerstandsfähigkeit, Haltbarkeit und Griffigkeit.

**Silica**  
Zur Unterstützung der Nasshaftung bei gleichzeitiger Verbesserung der Verschleißfestigkeit.

**Kohlenstoff**  
Zur Verstärkung des Polymers und zur Erhöhung der Verschleißfestigkeit.

### G056 Laufflächendesign



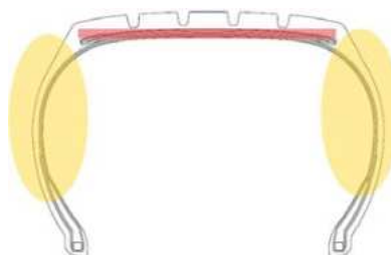
**VERSCHIEDENE STOLLENRILLEN**  
Zur Unterstützung der Nasstraktion.

**4 TIEFE HAUPTRILLEN**  
Zur Unterstützung der Drainage auf nassem Untergrund.

**3D-LAMELLEN**  
Zur Unterstützung der Trockenleistung.

**5-PITCH PROFILDESIGN**  
Zur Kontrolle der Frequenzspitze in einem rollenden Reifen.

### Konstruktion



Nylon-Cover für Beständigkeit bei hohen Geschwindigkeiten. Die robuste Seitenwand schützt vor Anfahr- & Schnittverletzungen. Dies erhöht die Lebensdauer des Reifens.

# Der Reifen, um die Jahreszeiten hinter sich zu lassen

## GEOLANDAR CV4S



G061

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Max. Geschwindigkeit  
240 km/h bei V Symbol  
210 km/h bei H Symbol  
190 km/h bei T Symbol  
(Der Geschwindigkeitsindex variiert je nach Reifendimension)

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	C
Nass-Grip-Klasse	B-C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 71-73
Serie: 70% - 45%	Zoll: 17-20

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Crossover SUVs, Performance Crossover SUVs

**Vorteile**

- Ganzjahresreifen
- Entwickelt mit Fokus auf Leistung bei Nässe und Schnee

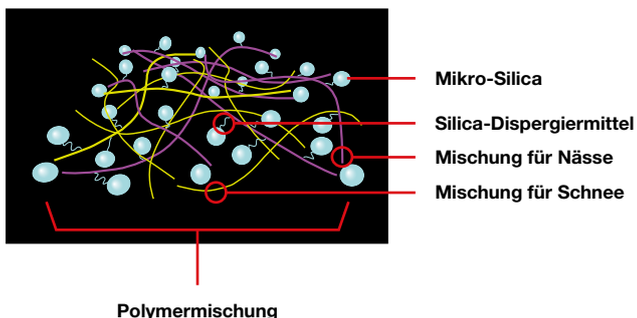
**Merkmale**

- Asymmetrisches Profil basierend auf Winterreifen
- Kraftvolle Gestaltung der Flanke mit hervorgehobenem Logo und schwarzen Buchstaben
- Nylonhülle des Gürtels unterstützt die Haltbarkeit
- Profilstollenrillen und Lamellen für Leistung auf Schnee

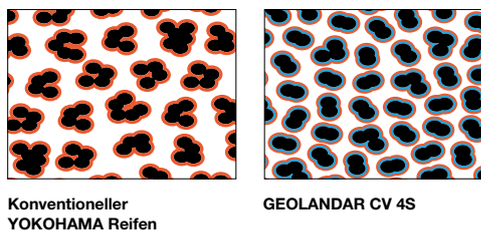
**Asymmetrisches Profil für NÄSSE, SCHNEE und TROCKENE Fahrbahn**



**Spezielle Gummimischung**



**Mikro-Silica**  
Optimierte Silica-Mischung



# Einer für alle Jahreszeiten

## BluEarth-4S AW21



AW21

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Max. Geschwindigkeit  
300 km/h bei Y Symbol  
270 km/h bei W Symbol  
240 km/h bei V Symbol  
210 km/h bei H Symbol  
190 km/h bei T Symbol  
(Der Geschwindigkeitsindex variiert je nach Reifendimension)

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	C-D
Nass-Grip-Klasse	B-C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 70-73
Serie: 70 % - 35 %	Zoll: 14-22

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Klein- und Kompaktfahrzeuge, Mittelklasselimosine, moderne SUVs & CUVs

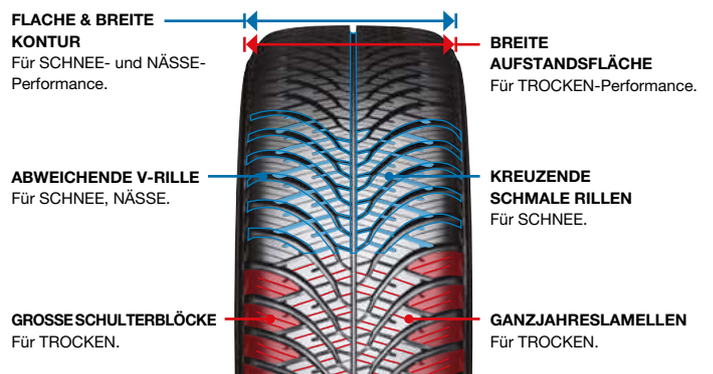
### Vorteile

- Gummimischung für Schnee, Nässe und Trockenheit
- Ganzjährig Grip, für sommer- und winterliche Straßenverhältnisse (Schnee) geeignet
- Starker und ruhiger Antrieb bei verschiedenen Straßenverhältnissen, ganzjährig

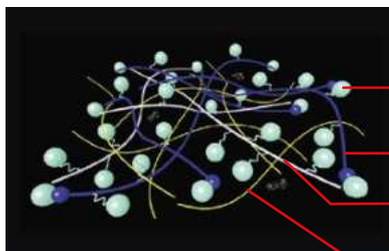
### Merkmale

- Abweichende V-Rille
- Flache & breite Kontur
- Silica-Gummimischung

### Laufflächendesign

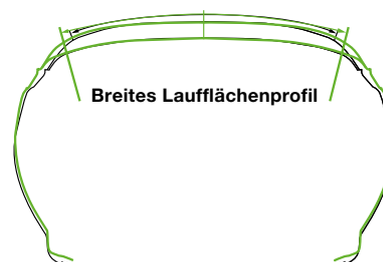


### Ganzjahres-Gummimischung für Schnee und Nässe

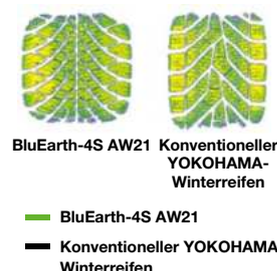


- Mikro-Silica
- Silica-Gummimischung
- Polymer für besseren Grip auf Schnee
- Wet Grip Polymer

### Reifenkontur



### Große Aufstandsfläche



Stark – bei jedem Wetter

# BluEarth-Van All Season RY61



RY61

Die verfügbaren Größen sind in der Tabelle aufgeführt.



Max. Geschwindigkeit  
210 km/h bei H Symbol  
190 km/h bei T Symbol  
170 km/h bei R Symbol  
(Der Geschwindigkeitsindex variiert je nach Reifendimension)

EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	C-D
Nass-Grip-Klasse	B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	B 73
Serie: 75 % - 55 %	Zoll: 15 - 17

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

**Einsatz:** Transporter, leichte Nutzfahrzeuge und Cargos

**Vorteile**

- Konstruiert für gute Laufleistung
- Starker und ruhiger Antrieb bei verschiedenen Straßenverhältnissen, ganzjährig
- Fokus auf Nassleistung

**Merkmale**

- Bemerkenswertes Laufflächendesign
- Mischung für Widerstandsfähigkeit
- Wulstkernummantellung

**RY61 Laufflächendesign**

**WIDERSTANDSFÄHIGE MITTELBLÖCKE**

Große Mittelblöcke sorgen für mehr Steifigkeit und eine vergrößerte Kontaktfläche zur Straße, verhindern unregelmäßigen Verschleiß.

**DREIFACH BREITE UND TIEFE RILLEN**

Zur Verbesserung der Schnee-/Wasserableitung, für mehr Leistung auf Schnee und bei Nässe.

**GERADE RILLEN**

Zur Wasserableitung.



**QUADRATISCHER SCHULTERBLOCK**

Verbreiterte Kontaktfläche für Kurvenfahrten, verhindert unregelmäßigen Verschleiß durch hohe Steifigkeit.

**SCHNEEGRIPLAMELLEN**

Verzahnung auf glatten Untergründen, verbesserte Traktion.

**MITTE ZICK-ZACK-RILLE**

Kanteneffekt auf Schnee, kreuzende breite Querrillen, wodurch Scherkräfte erzeugt werden.

**Gummimischung**



**Dreifachpolymere**

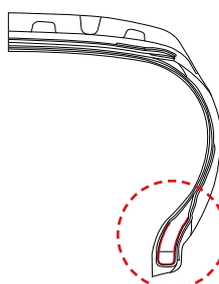
Starke und zähe Polymere für eine lange Lebensdauer der Lauffläche und Beständigkeit gegen ungleichmäßige Abnutzung.

**Silica**

Große Mengen an Silica werden zur Unterstützung der Nassperformance verwendet.

**Kohlenstoff**

**Konstruktion**



**Wulstkernummantellung**

- Schutz vor Anprallschäden**
- Für Fahrstabilität**

- Verhindert den Verschleiß von Wulst und Karkasse bei hoher Belastung
- schützt den Kernreiter bei hohen Belastungen

## YOKOHAMA A-008P

Der A-008P ein echter Klassiker



EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	D
Nass-Grip-Klasse	B
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	70
Serie: 55 % – 45 %	Zoll: 16

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

### A-008P Merkmale

- Nahtlose Nylon-Schutz-Cover
- Stahlgürtel und Stahlverstärkung
- Zweilagige Laufflächenmischung
- Asymmetrisches Profildesign



## GT.SPECIAL CLASSIC Y350

Die Kultur der Oldtimer wiederbeleben



EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	D
Nass-Grip-Klasse	D
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	67
Serie: 80 %	Zoll: 10 – 15

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

### Y350 Merkmale

- Klassisches Profil und Seitenwanddesign des Vorgängermodells
- Markanter, origineller Stil
- Klassischer Auftritt mit neuesten Reifentechnologien



## A539

Spirit und Style für Klassikfahrzeuge



EU Etiketten-Bandbreite	
Kraftstoff-Effizienz-Klasse	D
Nass-Grip-Klasse	C
Externe-Abrollgeräusche-Klasse und Messwert (dB)	69
Serie: 60 % – 50 %	Zoll: 12 – 13

Diese Werte beziehen sich auf den gesamten Größenbereich dieses Produkts. Das spezielle Größenangebot kann von Land zu Land variieren. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Größen und den relevanten Parametern in Ihrem Land finden Sie im Tabellenabschnitt.

### A539 Merkmale

- Signature Design Pattern für Oldtimer
- Ausgewogenheit von Komfort und Leistung sowohl auf nassem als auch auf trockenem Untergrund
- Asymmetrisches Profilmuster für stabile Kurvenfahrten



# Erstausrüstung

ADVAN  
Sport V107



ADVAN  
Sport V105



AUDI				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
A6 (C7)	255/35R20 97Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO	D B B 73 - - C1	
	255/40R19 100Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO XL/RF ADVAN Sport V103S AOE	D B B 72 - - C1 D B B 71 - - C1	
A7 (C7)	265/35R20 99Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO	D B B 73 - - C1	
	255/40R19 100Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO XL/RF ADVAN Sport V103S AOE	D B B 72 - - C1 D B B 71 - - C1	
		255/45R18 99Y	ADVAN Sport V103S AO	D B B 71 - - C1
	235/55R17 99Y	ADVAN Sport V103S AO	D B B 71 - - C1	
S6 (C7)	255/35R20 97Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO	D B B 73 - - C1	
	255/40R19 100Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO	D B B 72 - - C1	
S7 (C7)	265/35R20 99Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO	D B B 73 - - C1	
	255/40R19 100Y	XL/RF ADVAN Sport V103S AO	D B B 72 - - C1	
S8 (D3)	265/35ZR20 99Y	XL/RF ADVAN Sport V103S	D B B 73 - - C1	
RS6 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL/RF ADVAN Sport V105D RO1	D A B 73 - - C1	
RS7 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL/RF ADVAN Sport V105D RO1	D A B 73 - - C1	
TTS (TT3)	255/30ZR20 (92Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 RO1	D A B 73 - - C1	
TT RS (TT3)	255/30ZR20 (92Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 RO1	D A B 73 - - C1	
Q7	275/45R20 110Y	XL/RF ADVAN Sport V103B AO	D B B 73 - - C1	
	265/50R19 110Y	XL/RF ADVAN Sport V103B AO	D B B 73 - - C1	

BMW				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
7 series	245/50R19 105Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	A B B 70 - - C1	
	(F)255/45R20 105Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★ SF	A A A 67 - - C1	
	(R)285/40R20 108Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	A B A 69 - - C1	
iX3	245/50R19 105W	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	A B A 69 - - C1	
	(F)245/45R20 103W	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	A B A 68 - - C1	
X3	(R)275/40R20 106W	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	A B A 69 - - C1	
	225/60R18 104W	XL/RF ADVAN Sport V107D ★	A A B 72 - - C1	
X3 MPA	245/50R19 105W	XL/RF ADVAN Sport V105 ZPS ★ RSC B	B A B 71 - - C1	
	(F)245/45R20 103Y	XL/RF ADVAN Sport V105T ★	D A A 69 - - C1	
X4	(R)275/40R20 106Y	XL/RF ADVAN Sport V105E ★	C A B 71 - - C1	
	225/60R18 104W	XL/RF ADVAN Sport V107D ★	A A B 72 - - C1	
X4 MPA	245/50R19 105W	XL/RF ADVAN Sport V105 ZPS ★ RSC B	A B 71 - - C1	
	(F)245/45R20 103Y	XL/RF ADVAN Sport V105T ★	D A A 69 - - C1	
X5 MPA	(R)275/40R20 106Y	XL/RF ADVAN Sport V105E ★	C A B 71 - - C1	
	(F)275/40R21 107Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★ SF	D A A 69 - - C1	
X6 MPA	(R)315/35R21 111Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★ SF	C A A 70 - - C1	
	(F)275/40R21 107Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★ SF	D A A 69 - - C1	
	(R)315/35R21 111Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★ SF	C A A 70 - - C1	
X7	(F)HL275/35R23 108Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	
	(R)HL315/30R23 111Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 71 - - C1	
XM	(F)275/45R21 110Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 69 - - C1	
	(R)315/40R21 115Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D B A 70 - - C1	
	(F)275/40R22 107Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	C A A 69 - - C1	
	(R)315/35R22 111Y	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	C A A 72 - - C1	
	(F)275/40R22 107Y	XL/RF ADVAN Sport V107E I ★	D A A 70 - - C1	
(R)315/35R22 111Y	XL/RF ADVAN Sport V107E I ★	D B A 71 - - C1		

BMW M				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
M2	(F)275/35ZR19 (100Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	
	(R)285/30ZR20 (99Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 72 - - C1	
M3	(F)285/30ZR20 (99Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E I ★	D A A 72 - - C1	
	(R)295/25ZR21 (96Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	

BMW M				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
M3	(F)275/35ZR19 (100Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	
	(R)285/30ZR20 (99Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 72 - - C1	
	(F)275/40ZR18 (103Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A B 71 - - C1	
	(R)285/35ZR19 (103Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	C A A 71 - - C1	
M3 Touring	(F)285/30ZR20 (99Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E I ★	D A A 72 - - C1	
	(R)295/25ZR21 (96Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	
	(F)275/35ZR19 (100Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	
	(R)285/30ZR20 (99Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 72 - - C1	
M4	(F)285/30ZR20 (99Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E I ★	D A A 72 - - C1	
	(R)295/25ZR21 (96Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	
	(F)275/35ZR19 (100Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 70 - - C1	
	(R)285/30ZR20 (99Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A A 72 - - C1	
	(F)275/40ZR18 (103Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	D A B 71 - - C1	
	(R)285/35ZR19 (103Y)	XL/RF ADVAN Sport V107E ★	C A A 71 - - C1	
M5	(F)275/40ZR19 (105Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 ★	D A B 72 - - C1	
	(R)285/40ZR19 (107Y)	XL/RF ADVAN Sport V105E ★	C A B 74 - - C1	

CITROËN				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
C4 Aircross	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033	C B B 71 - - C1	

FIAT				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
124 Spider	195/50R16 84V	ADVAN Sport V105	D C B 71 - - C1	

HONDA				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Accord	225/50R17 98V	XL/RF YOKOHAMA dB E70D	D C B 72 - - C1	
CR-Z	195/55R16 87V	ADVAN A10E	D C B 71 - - C1	
Honda e	(F)185/60R16 86H	BluEarth-A AE50	C C B 68 - - C1	
	(R)205/55R16 91V	BluEarth-A AE50	C C B 71 - - C1	
Insight	185/60R15 84H	BluEarth E50CA	C C B 69 - - C1	
	175/65R15 84T	YOKOHAMA S71B	C C B 70 - - C1	
Jazz	175/65R14 82T	ASPEC A349G	D C B 70 - - C1	
	175/65R15 84T	YOKOHAMA S71A	C C B 70 - - C1	
	185/55R16 87H	XL/RF BluEarth-A AE50	C C A 68 - - C1	
	185/60R15 88H	XL/RF BluEarth-FE AE30	B B A 67 - - C1	
ZR-V	225/55R18 98H	ADVAN dB V552	C A A 67 - - C1	

INFINITI				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Q30/QX30	235/50R18 97V	C.drive2 AC02A	C C B 71 - - C1	

ISUZU				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
D-Max	205R16C 110/108S	GEOLANDAR G97A	C B B 70 - - C2	

JEEP				
Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Cherokee	245/65R17 107H	GEOLANDAR SUV G055	C C B 71 - - C1	

**ADVAN V61A**

**BluEarth-GT AE51B**

**GEOLANDAR G91F**


Informationen zum EU-Reifenlabel, Reifenkennzeichnungsdaten, die Erstausrüstung und weitere technische Details unserer OE-Reifen finden Sie im Abschnitt OE unten oder auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu).

**LEXUS**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
CT	215/45R17 87W	YOKOHAMA dB E70J	D B B 70 - -	C1
		ADVAN A460J	D C B 71 - -	C1
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70J	D C B 70 - -	C1
	195/65R15 91H	ASPEC A349G	D C B 70 - -	C1
ES	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B	D C B 70 - -	C1
	215/55R17 94V	BluEarth GT AE51B	C C A 67 - -	C1
GS	225/50R17 94W	ADVAN A10F	D C B 71 - -	C1
		ADVAN A10E	D C B 71 - -	C1
IS	225/45R17 91W	BluEarth E51A/B	D C B 70 - -	C1
LBX	225/55R18 98H	ADVAN V61H	B B A 68 - -	C1
	225/60R17 99H	ADVAN V61H	B B A 68 - -	C1
LX	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV	C C B 73 - -	C1
	265/65R18 114V	GEOLANDAR A/T G031	C C B 72 - -	C1
	265/50R22 112V	XL/RF GEOLANDAR X-CV G057B	B C B 72 - -	C1
NX	225/60R18 100H	BluEarth E51B	D C B 70 - -	C1
		BluEarth E51A	D C B 70 - -	C1
	235/60R18 103H	BluEarth-XT ZPS EMT AE61E	B C B 69 - -	C1
		BluEarth-XT AE61E	B C B 69 - -	C1
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV	C D B 71 - -	C1
RX	235/60R19 103V	ADVAN V61F	B C A 67 - -	C1
RZ	(F)235/60R18 103H	ADVAN V61A	A B A 68 - -	C1
	(R)255/55R18 105V	ADVAN V61A	B B B 70 - -	C1

**LOTUS**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Elise (Sport/ Sport 220/ Sprint/ Sprint 220)	(F)195/50R16 84W	ADVAN Sport V105 OE	D C B 71 - -	C1
	(R)225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	D B B 71 - -	C1
Elise (Cup 250)	(F)195/50R16 88W	XL/RF ADVAN A052	D B B 71 - -	C1
	(R)225/45R17 94W	XL/RF ADVAN A052	D A B 71 - -	C1

**MAZDA** (1/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
CX-30	215/65R16 98H	BluEarth-GT AE51E	B B A 68 - -	C1
CX-5	225/65R17 102V	GEOLANDAR G98FV	C B B 70 - -	C1
		GEOLANDAR G98GV	C B B 70 - -	C1
CX-60	235/60R18 103V	ADVAN V61B	B B A 68 - -	C1
	235/60R18 107V	XL/RF ADVAN V61E	B B B 70 - -	C1
CX-70	265/55R19 109V	ADVAN V61G	B B A 69 - -	C1
	265/55R19 109V	GEOLANDAR X-CV G057H	B B A 69 - -	C1
CX-8	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98GV	C B B 70 - -	C1
CX-9	P255/60R18 107H	GEOLANDAR H/T G056B	C C B 72 - -	C1
CX-90	265/55R19 109V	ADVAN V61G	B B A 69 - -	C1
	265/55R19 109V	GEOLANDAR X-CV G057H	B B A 69 - -	C1

**MAZDA** (2/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Mazda 2	185/60R14 82H	ASPEC A300	C B B 69 - -	C1
	185/65R15 88T	BluEarth-GT AE51D	B B A 67 - -	C1
Mazda 3	195/65R15 91H	ASPEC A349A	D B B 70 - -	C1
	205/60R16 92V	BluEarth-GT AE51E	B C A 67 - -	C1
MX-5	195/50R16 84V	ADVAN Sport V105	D C B 71 - -	C1

**MERCEDES-BENZ** (1/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
A-Class (W176)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	D B B 71 - -	C1
	225/45R17 91V	C.drive2 AC02A MO	D C B 70 - -	C1
	205/55R16 91V	C.drive2 AC02A MO	C C B 70 - -	C1
B-Class (W246)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	D B B 71 - -	C1
	225/45R17 91V	C.drive2 AC02A MO	D C B 70 - -	C1
	205/55R16 91V	C.drive2 AC02A MO	C C B 70 - -	C1
C-Class (BR205)	225/50R17 94W	ADVAN Sport V105 MO	B B B 71 - -	C1
	(F)225/45R18 95Y	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	C B B 72 - -	C1
	(R)245/40R18 97Y	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	C B B 72 - -	C1
C-Class (BR204)	(R)245/40R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	D A B 71 - -	C1
	225/45R17 91W	ADVAN Sport V103S MO	D B B 71 - -	C1
	205/55R16 91W	ADVAN Sport V105 MO	C B B 71 - -	C1
CLA (C117)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	D B B 71 - -	C1
	(R)285/35R18 97Y	ADVAN Sport V105 MO	D A B 73 - -	C1
	255/40R18 99Y	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D A B 73 - -	C1
CLS (C218)	(R)285/35R18 97Y	ADVAN Sport V105 MO	D A B 73 - -	C1
	255/40R18 99Y	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D A B 73 - -	C1
CLS-Shooting Brake (X218)	(R)285/35R18 97Y	ADVAN Sport V105 MO	D A B 73 - -	C1
G-Class (BR463)	255/40R18 99Y	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D A B 73 - -	C1
	265/60R18 110V	GEOLANDAR H/T G038G	D D B 70 - -	C1
GLA (X156)	235/50R18 97V	C.drive2 AC02A MO	C C B 71 - -	C1
		C.drive2 AC02A ZPS MOE	C C B 71 - -	C1
GLC (X253)	235/55R19 101V	ADVAN Sport V105 MO	C B B 71 - -	C1
	235/60R18 103V	ADVAN Sport V105 MO	B B B 71 - -	C1
S-Class (BR222)	245/50R18 100W	ADVAN Sport V105C MO	B A B 71 - -	C1

AO = Audi Erstausrüstung  
 AOE = Audi Original Extended (Runflat Reifen Spezifikation)  
 RO1 = Audi quattro Spezifikation  
 \* = BMW Spezifikation  
 I \* = BMW Spezifikation  
 MO = Mercedes Benz Erstausrüstung  
 MOE = Erweiterte Mercedes Erstausrüstung (Runflat Reifen Spezifikation)  
 OE = Erstausrüstung  
 SF = SILENTFOAM: Dieser Polyurethanschaum soll die Resonanz im Reifenhohlraum reduzieren.

RSC = Runflat System Component  
 RF = Verstärkte Größe (Reinforced)  
 XL = Erhöhte Tragfähigkeit  
 ZPS = Null-Luftdruck-System (Runflat Reifen Spezifikation)  
 (F) = Vorderachse  
 (R) = Hinterachse  
 - = Reifen trägt dieses Piktogramm nicht  
 Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerverlast-LKW Reifen


**Kraftstoffeffizienzklasse**

Die Kraftstoffeffizienzklasse reicht von A (am effizientesten) bis E (am wenigsten effizient). Ein Reifen der Spitzenklasse hat einen geringeren Rollwiderstand und benötigt daher weniger Energie, um das Fahrzeug zu bewegen. Dies führt zu niedrigeren Energiekosten (fossile Brennstoffe oder Strom).


**Nassgrip-Klasse**

Der Nassgrip beschreibt die Leistung eines Reifens unter Nassbedingungen und seine Klassen reichen von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis E (längster Bremsweg).


**Externe Rollgeräuschkategorie und Messwert (dB)**

Die externe Rollgeräuschkategorie reicht von A (geringe Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis C (stärkere Geräusche außerhalb des Fahrzeugs). Das durch Reifen verursachte äußere Rollgeräusch wird in Dezibel gemessen. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um das Geräusch handelt, das von den Felgen auf den Innenraum des Fahrzeugs übertragen wird.



Reifen, die für schwierigere Schneebedingungen geeignet sind, tragen das Schneepiktogramm („3 Peak Mountain Snowflake“) oder das Symbol „alpine“, das auch an der Seitenwand solcher Reifen vorhanden ist. Nordische Winterreifen, zur Verwendung auf vereisten Oberflächen, werden ein Symbol (Eisgrip-Piktogramm) tragen, das einen Eisalagmiten darstellt.

Siehe Abschnitt „Technische Informationen“ über das Ablesen des Reifenkodex. Informationen zum Start- und Enddatum der Herstellung dieser Reifen, Informationen zur Reifentypenennung und weitere technische Aspekte finden Sie im offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie von Ihrem Reifenhändler erhalten können. Einen Link zum öffentlichen Teil der Europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), in der Sie das Produktinformationsblatt und die Daten zum Reifen-Labeling einsehen können, finden Sie zusätzlich auf der YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)).

# Erstausrüstung

ADVAN Sport V107



ADVAN Sport V105



## MERCEDES-BENZ (2/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname										C
S-Class Coupé (C217)	245/50R18 100W	ADVAN Sport V105C MO	B	A	B	71	-	-	-	-	-	C1
SL (R231)	(R)285/30ZR19 (98Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	74	-	-	-	-	-	C1
	255/35ZR19 (96Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
	(R)285/35R18 97Y	ADVAN Sport V105+ MO	D	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
SLC (R172)	225/45R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	D	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
	(R)245/40R17 91W	ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	71	-	-	-	-	-	C1
	225/50R16 92W	ADVAN Sport V105 MO	D	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
	225/50R16 92V	ADVAN Sport V105 MO	D	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
	205/55R16 91W	ADVAN Sport V105 MO	C	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
	205/55R16 91V	ADVAN Sport V105 MO	C	B	B	71	-	-	-	-	-	C1

## MITSUBISHI (2/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname										C
Outlander	235/60R18 103H	GEOLANDAR X-CV G99B	B	B	B	70	-	-	-	-	-	C1
		GEOLANDAR G033	C	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033V	C	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
Outlander PHEV	225/55R18 98H	BluEarth E70BZ	D	B	B	70	-	-	-	-	-	C1
Pajero	265/65R17 112H	GEOLANDAR G902	D	C	B	72	-	-	-	-	-	C1
	265/70R16 112S	GEOLANDAR G039	C	C	B	72	-	-	-	-	-	C1
	235/80R16 109S	GEOLANDAR G039	D	C	B	70	-	-	-	-	-	C1
Pajero Sport	265/70R16 112S	GEOLANDAR G94CV	C	C	B	72	-	-	-	-	-	C1
Triton	265/60R18 110H	GEOLANDAR G94BV	B	C	B	72	-	-	-	-	-	C1

## MERCEDES-AMG

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname										C
CLE (BR236)	(F)265/40ZR19 (102Y)	XL/RF ADVAN Sport V107C MO1	B	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
	(R)295/35ZR19 (104Y)	XL/RF ADVAN Sport V107C MO1	B	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
CLS (C257)	(F)245/35ZR20 (95Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
	(R)275/30ZR20 (97Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
	(F)245/40ZR19 (98Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
	(R)275/35ZR19 (100Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
E-Class (BR213)	(F)245/35ZR20 (95Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
	(R)275/30ZR20 (97Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
	(F)245/40ZR19 (98Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
	(R)275/35ZR19 (100Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 MO	D	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
E-Class (BR214)	(F)245/45R19 102V	XL/RF ADVAN WINTER V907 MO1A	C	C	A	68	✓	-	-	-	-	C1
	(R)275/40R19 105V	XL/RF ADVAN WINTER V907 MO1A	C	C	B	73	✓	-	-	-	-	C1
EQS (BR297)	275/35R22 104Y	XL/RF ADVAN Sport V107C MO1 SF	C	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
G-Class (W463)	275/50R20 113W	XL/RF ADVAN S.T. V802 MO	D	B	B	72	-	-	-	-	-	C1
	285/55R18 113V	AVS S/T type-1 V801	D	D	B	74	-	-	-	-	-	C1
GLA (H247)	235/50ZR19 99Y	ADVAN Sport V107F MO1	C	A	B	70	-	-	-	-	-	C1
	255/35ZR21 98Y	XL/RF ADVAN Sport V107F MO1	D	A	A	70	-	-	-	-	-	C1
GLB (X247)	255/35ZR21 98Y	XL/RF ADVAN Sport V107F MO1	D	A	A	70	-	-	-	-	-	C1
GLE (W167)	(F)285/40ZR22 110Y	XL/RF ADVAN Sport V107C MO1	C	A	A	71	-	-	-	-	-	C1
	(R)325/35ZR22 114Y	XL/RF ADVAN Sport V107D MO1	C	A	A	72	-	-	-	-	-	C1
	275/50ZR20 113Y	XL/RF ADVAN Sport V107D MO1	C	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
GLS (X167)	(F)285/45ZR22 114Y	XL/RF ADVAN Sport V107C MO1	C	A	A	71	-	-	-	-	-	C1
	(R)325/40ZR22 114Y	ADVAN Sport V107D MO1	C	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
ML (W164)	295/40ZR20 106Y	ADVAN Sport V103A MO	D	B	B	74	-	-	-	-	-	C1

## NISSAN

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname										C
JUKE	215/55R17 94V	YOKOHAMA dB E70N	D	B	B	70	-	-	-	-	-	C1
	205/60R16 92H	YOKOHAMA dB E70L	D	B	B	70	-	-	-	-	-	C1
Murano	235/55R20 102V	ADVAN Sport V103B	D	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
		GEOLANDAR G91AV	C	D	B	71	-	-	-	-	-	C1
X-Trail	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98EV	C	C	B	70	-	-	-	-	-	C1
		GEOLANDAR X-CV G99A	B	B	B	69	-	-	-	-	-	C1
	235/60R18 103H	GEOLANDAR X-CV G99A	B	B	B	69	-	-	-	-	-	C1
370 Z	(F)225/50R18 95W	ADVAN Sport V103E	D	B	B	71	-	-	-	-	-	C1
	(R)245/45R18 96W	ADVAN Sport V103F	D	B	B	71	-	-	-	-	-	C1

## PEUGEOT

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname										C
4008	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033	C	B	B	71	-	-	-	-	-	C1

## PORSCHE (1/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname										C
718 Boxster (982)	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0	D	A	B	71	-	-	-	-	-	C1
	(R)265/40ZR19 (98Y)	ADVAN Sport V105W N0	D	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
718 Cayman (982)	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0	D	A	B	71	-	-	-	-	-	C1
	(R)265/40ZR19 (98Y)	ADVAN Sport V105W N0	D	A	B	72	-	-	-	-	-	C1
911 Carrera (991 II)	(F)235/40ZR19 (92Y)	ADVAN Sport V105 N0	D	A	B	71	-	-	-	-	-	C1
	(R)295/35ZR19 (100Y)	ADVAN Sport V105E N0	D	A	B	74	-	-	-	-	-	C1
911 Carrera 4 (997)	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-1	D	B	B	74	-	-	-	-	-	C1
Panamera (G1 II)	(F)255/40ZR20 (101Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 N-0	D	A	B	73	-	-	-	-	-	C1
	(R)295/35ZR20 (105Y)	XL/RF ADVAN Sport V105W N-0	D	A	B	74	-	-	-	-	-	C1
Panamera (G2)	(F)275/40ZR20 (106Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 N0	C	A	A	70	-	-	-	-	-	C1
	(R)315/35ZR20 (110Y)	XL/RF ADVAN Sport V105W N0	C	A	A	70	-	-	-	-	-	C1
Cayenne (E1)	275/40R20 106Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-0	D	B	B	73	-	-	-	-	-	C1
	275/45R19 108Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-0	D	B	B	73	-	-	-	-	-	C1
Cayenne (E1 II)	295/35R21 107Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-0	D	B	B	74	-	-	-	-	-	C1
	275/40R20 106Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-0	D	B	B	73	-	-	-	-	-	C1
	275/45R19 108Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-0	D	B	B	73	-	-	-	-	-	C1
Cayenne (E2)	295/35R21 107Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-1	D	B	B	74	-	-	-	-	-	C1
	275/45R20 110Y	XL/RF ADVAN Sport V103H N-0	D	B	B	73	-	-	-	-	-	C1
Cayenne (E2 II)	295/35R21 107Y	XL/RF ADVAN Sport V105T N-2	D	A	B	74	-	-	-	-	-	C1
	275/45R20 110Y	XL/RF ADVAN Sport V103H N-0	D	B	B	73	-	-	-	-	-	C1

## MITSUBISHI (1/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname										C
ASX	215/60R17 96H	ASPEC A349A	D	C	B	71	-	-	-	-	-	C1
	215/65R16 98H	ASPEC A349A	C	C	B	71	-	-	-	-	-	C1
Eclipse Cross	225/55R18 98H	BluEarth E70BZ	D	B	B	70	-	-	-	-	-	C1
Eclipse Cross PHEV	225/55R18 98H	BluEarth E70CZ	C	B	B	70	-	-	-	-	-	C1
Grandis	215/55R17 94V	ASPEC A349A	D	C	B	71	-	-	-	-	-	C1
Lancer	215/45R18 89W	ADVAN A10A	D	C	B	71	-	-	-	-	-	C1
	205/60R16 92H	ADVAN A460L	D	C	B	71	-	-	-	-	-	C1
Space Star	175/55R15 77V	BluEarth A34LZ	D	B	B	69	-	-	-	-	-	C1
	165/65R14 79S	BluEarth A34LZ	C	C	B	68	-	-	-	-	-	C1

**ADVAN V61A**

**BluEarth-GT AE51B**

**GEOLANDAR G91F**


Informationen zum EU-Reifenlabel, Reifenkennzeichnungsdaten, die Erstausrüstung und weitere technische Details unserer OE-Reifen finden Sie im Abschnitt OE unten oder auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu).

**PORSCHE**

(2/2)

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Cayenne (E3PA)	(F)285/40ZR22 (110Y)	XL/RF ADVAN Sport V107D NC0	C B A 69 - -	C1
	(R)315/35ZR22 (111Y)	XL/RF ADVAN Sport V107D NC0	C A A 72 - -	C1
Cayenne (E3)	(F)285/35ZR22 (106Y)	XL/RF ADVAN Sport V105 N0	C A B 74 - -	C1
	(R)315/30ZR22 (107Y)	XL/RF ADVAN Sport V105E N0	C A B 73 - -	C1

**RENAULT**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Twingo GT	(F)185/45R17 78H	BluEarth-A AE50	D C B 68 - -	C1
	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50	D C A 67 - -	C1

**SMART**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
fortwo BRABUS (BR453)	(F)185/50R16 81H	BluEarth-A AE50	D C B 68 - -	C1
	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50	D C A 67 - -	C1
forfour BRABUS (BR453)	(F)185/45R17 78H	BluEarth-A AE50	D C B 68 - -	C1
	(R)205/40R17 80H	BluEarth-A AE50	D C A 67 - -	C1
forfour BRABUS (BR451)	(F)175/50R16 77T	S.drive AS01 MO	D C B 69 - -	C1
	(R)225/35R17 86Y	XL/RF S.drive AS01	D C B 72 - -	C1

**SUBARU**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
BR-Z	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC	D C B 70 - -	C1
Crosstrek	225/60R17 99H	GEOLANDAR G91L	B B B 70 - -	C1
Forester	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A	D C B 71 - -	C1
	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A	C C B 71 - -	C1
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G91F	B C B 71 - -	C1
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900	D C B 71 - -	C1
Impreza	225/40R18 92W	XL/RF ADVAN Sport V105G	D B B 72 - -	C1
		XL/RF ADVAN Sport V105F	D B B 72 - -	C1
	205/50R17 89V	ADVAN A10E	D C B 71 - -	C1
	205/55R16 89V	ASPEC A349A	C C B 71 - -	C1
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC	D C B 70 - -	C1
Legacy	215/50R17 91V	ADVAN A10E	C D B 71 - -	C1
Outback	225/55R18 98V	YOKOHAMA dB E70B	D C B 70 - -	C1
	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A	D C B 71 - -	C1
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A	C C B 71 - -	C1
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G98C	B C B 71 - -	C1
Solterra	235/60R18 103H	ADVAN V61A	A B A 68 - -	C1
WRX (STI)	245/35R19 89W	ADVAN Sport V105G	D B B 70 - -	C1
XV	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A	C C B 71 - -	C1
	225/60R17 99H	BluEarth E70GZ	B C B 70 - -	C1

**SUZUKI**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Swift	175/65R15 84H	BluEarth AE01J	B C B 69 - -	C1
		BluEarth AE01J	C C B 69 - -	C1
	185/55R16 83V	BluEarth-Es ES32	A B A 67 - -	C1
Swift Sport	195/50R16 84V	ADVAN A13C	D C A 66 - -	C1
Across	235/55R19 101V	AVID GT S35	B C B 70 - -	C1

**TOYOTA**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C	
Auris/Corolla	205/55R16 91V	ADVAN A460J	D C B 71 - -	C1	
	195/65R15 91H	ASPEC A349G	D C B 70 - -	C1	
bZ4X	235/60R18 103H	ADVAN V61A	A B A 68 - -	C1	
Camry	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B	D C B 70 - -	C1	
	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70B	D B B 70 - -	C1	
	215/55R17 94V	BluEarth GT AE51B	C C A 67 - -	C1	
	205/65R16 95H	BluEarth GT AE51A	C C A 67 - -	C1	
GT86	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC	D C B 70 - -	C1	
Hiace	235/65R16C 115/113T	BluEarth-Van RY55A	C B A 69 - -	C2	
Land Cruiser 200	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94BV	C C B 73 - -	C1	
	285/65R17 116H	GEOLANDAR G94B	C C B 73 - -	C1	
Land Cruiser 300	265/65R18 114V	GEOLANDAR A/T G31A	C C B 72 - -	C1	
	265/60R20 112H	GEOLANDAR X-CV G057M	B C B 72 - -	C1	
	265/65R18 114V	GEOLANDAR A/T G31A	C C B 72 - -	C1	
Prado	245/70R18 110H	GEOLANDAR X-CV G057N	B C B 69 - -	C1	
	Prius	195/60R17 90H	BluEarth-FE AE30D	A C A 67 - -	C1
		195/50R19 88H	BluEarth-GT AE51J	C A B 71 - -	C1
	215/45R17 87W	BluEarth E70WZ	D C B 70 - -	C1	
		BluEarth GT AE51G	C C A 68 - -	C1	
Prius+	205/60R16 92V	ADVAN dB V551V	C B B 71 - -	C1	
RAV 4	235/55R18 100H	GEOLANDAR G91AV	C D B 71 - -	C1	
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV	C D B 71 - -	C1	
	235/55R19 101V	AVID GT S35	B C B 70 - -	C1	
Urban Cruiser	195/60R16 89H	YOKOHAMA dB E70E	C C B 70 - -	C1	
Yaris	205/45R17 84W	YOKOHAMA dB E70D	D C B 70 - -	C1	
	195/50R16 84V	YOKOHAMA dB E70C	D C B 70 - -	C1	
Hilux	265/65R17 112S	GEOLANDAR A/T G94CV	B B B 72 - -	C1	
		GEOLANDAR A/T G94DV	B B B 72 - -	C1	

**VOLKSWAGEN**

Modell	Reifenbeschreibung	Profilname		C
Touareg	275/40R20 106Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-0	D B B 73 - -	C1
	275/45R19 108Y	XL/RF ADVAN Sport V103B N-0	D B B 73 - -	C1

MO = Mercedes Benz Erstausrüstung  
 MO1 = Mercedes Benz Erstausrüstung  
 MO1A = Mercedes Benz Erstausrüstung  
 N0 = Porsche Spezifikation  
 N-0 = Porsche Spezifikation  
 N-1 = Porsche Spezifikation  
 N-2 = Porsche Spezifikation  
 NC0 = Porsche Spezifikation  
 SF = SILENTFOAM: Dieser Polyurethanschaum soll die Resonanz im Reifenhohlraum reduzieren.

XL = Erhöhte Tragfähigkeit  
 RF = Verstärkte Größe (Reinforced)  
 (F) = Vorderachse  
 (R) = Hinterachse  
 √ = Reifen trägt dieses Piktogramm  
 - = Reifen trägt dieses Piktogramm nicht  
 Kategorie = C1: PKW Reifen,  
 C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen,  
 C3: Schwerlast-LKW Reifen


**Kraftstoffeffizienzklasse**

Die Kraftstoffeffizienzklasse reicht von A (am effizientesten) bis E (am wenigsten effizient). Ein Reifen der Spitzenklasse hat einen geringeren Rollwiderstand und benötigt daher weniger Energie, um das Fahrzeug zu bewegen. Dies führt zu niedrigeren Energiekosten (fossile Brennstoffe oder Strom).


**Nassgrip-Klasse**

Der Nassgrip beschreibt die Leistung eines Reifens unter Nassbedingungen und seine Klassen reichen von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis E (längster Bremsweg).


**Externe Rollgeräuschkategorie und Messwert (dB)**

Die externe Rollgeräuschkategorie reicht von A (geringe Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis C (stärkere Geräusche außerhalb des Fahrzeugs). Das durch Reifen verursachte äußere Rollgeräusch wird in Dezibel gemessen. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um das Geräusch handelt, das von den Felgen auf den Innenraum des Fahrzeugs übertragen wird.



Reifen, die für schwierigere Schneebedingungen geeignet sind, tragen das Schneegrip-Piktogramm („3 Peak Mountain Snowflake“) oder das Symbol „alpine“, das auch an der Seitenwand solcher Reifen vorhanden ist. Nordische Winterreifen, zur Verwendung auf vereisten Oberflächen, werden ein Symbol (Eisgrip-Piktogramm) tragen, das einen Eisstagnanten darstellt.

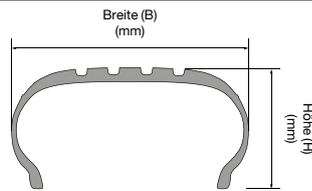
Siehe Abschnitt „Technische Informationen“ über das Ablesen des Reifenkodex. Informationen zum Start- und Enddatum der Herstellung dieser Reifen, Informationen zur Reifentypkennung und weitere technische Aspekte finden Sie im offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie von Ihrem Reifenhändler erhalten können. Einen Link zum öffentlichen Teil der Europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), in der Sie das Produktinformationsblatt und die Daten zum Reifen-Labeling einsehen können, finden Sie zusätzlich auf der YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)).

# Technische Informationen/ Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit

## Querschnittsverhältnis (H/B)

Das Querschnittsverhältnis ist das Verhältnis der Reifenhöhe zur Reifenbreite in % (H/B).

$$\text{Querschnittsverhältnis (\%)} = \frac{H}{B} \times 100$$



## Tragfähigkeitsindex

Der Tragfähigkeitsindex ist die maximale Tragfähigkeit eines Reifens unter einer bestimmten Bedingung.

LI	kg	LI	kg	LI	kg
61	257	81	462	101	825
62	265	82	475	102	850
63	272	83	487	103	875
64	280	84	500	104	900
65	290	85	515	105	925
66	300	86	530	106	950
67	307	87	545	107	975
68	315	88	560	108	1000
69	325	89	580	109	1030
70	335	90	600	110	1060
71	345	91	615	111	1090
72	355	92	630	112	1120
73	365	93	650	113	1150
74	375	94	670	114	1180
75	387	95	690	115	1215
76	400	96	710	116	1250
77	412	97	730	117	1285
78	425	98	750	118	1320
79	437	99	775	119	1360
80	450	100	800	120	1400
				121	1450
				122	1500
				123	1550

## Geschwindigkeitskategorie

Das Symbol für die Geschwindigkeitskategorie bezieht sich auf die maximale Geschwindigkeit des Reifens. Sie gilt nur für Reifen, die ordnungsgemäß aufgepumpt und innerhalb ihres zugewiesenen Tragfähigkeitsindex belastet werden.

Geschwindigkeitskategorie	Geschwindigkeit (km/h)
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
(Y)	über 300

## Verstärkte Ausführung (für schwere Fahrzeuge)

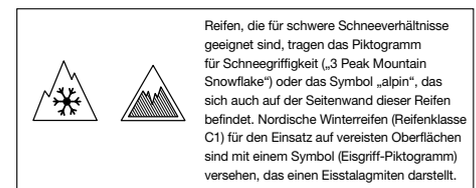
Für Reifen mit höherem Loadindex als die Standardversion.

## Rundumwechsel der Reifen

Ein Rundumwechseln der Reifen am Fahrzeug ist gängige Praxis, um abnormen und ungleichmäßigen Verschleiß zu vermeiden. Dies könnte zu:

1. Vibrationen
2. Geräusentwicklung
3. Verringerter Fahrkomfort
4. Verkürzter Lebensdauer des Reifens führen.

**Anmerkung:** Wir empfehlen einen sofortigen Rundumwechsel, wenn Sie irgendeine der oben beschriebenen Einschränkungen merken (speziell bei Vorderreifen).



- Niemals einen Reifen auf eine Felge aufziehen, die beschädigt oder korrodiert ist, oder durch Schweißen oder Hartlöten repariert wurde.
- Springdruck max. 40 psi (2.75 bar)
- Das Füllen des Reifens muss in einem Sicherheitsbereich vorgenommen werden.
- Keine verschiedenen Reifengrößen oder -typen auf einer Achse verwenden. Einzige Ausnahme ist der kurzfristige Gebrauch eines Ersatzrades.
- Der Außendurchmesser der Felge muss dem Innendurchmesser des Reifens entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass der Fahrzeugbesitzer die Anweisungen und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers beachtet und befolgt. Der richtige Reifenluftdruck ist besonders auf Autobahnen wichtig und beim Transport von sehr schwerem Transportgut.
- Ein zu hoher oder zu niedriger Reifenluftdruck ist gefährlich und kann Unfälle oder Reifenbeschädigungen verursachen.
- Zu hoher oder zu niedriger Luftdruck kann zu schweren Schäden am Reifen führen und lebensgefährliche Folgen für den Fahrzeugführer haben.
- Steine, Schotter und andere Fremdkörper, die in den Laufrillen steckenbleiben, können den Reifen beschädigen.
- Die in den Profillinien eingeklemmten Fremdkörper müssen entfernt werden.
- Die Montage eines Reifens darf nur von dafür qualifiziertem Personal vorgenommen werden.
- Reifenschäden, die durch den Kontakt mit Gegenständen in und auf der Straße verursacht werden könnten z.B. Glas, Metall, Felsgestein, Holzstücke oder Bordsteinkanten, sollten vermieden werden.
- Zum Schutz der Verkehrs- und Reifensicherheit empfiehlt YOKOHAMA eine sichere Fahrweise, bei der extremes Bremsen (ausgenommen Notsituationen) und Anprallverletzungen an Bordsteinkanten oder aufgrund von Schlaglöchern vermieden werden.
- Wenn sie merken, dass Ihr Fahrzeug instabil

wird, ungewöhnlich laute Geräusche oder Vibrationen auftreten, sollten sie sofort das Fahrzeug an einem sicheren Ort stoppen und die Reifen inspizieren. Erst, wenn keine sichtbaren Schäden erkennbar sind, sollten Sie langsam und vorsichtig direkt zur nächsten Werkstatt oder zum Reifenfachhandel fahren und dort die Reifen von einem Fachmann inspizieren lassen.

## Die Vorschriften für die ordnungsgemäße Verwendung und den Einsatz von Autoreifen kann von Land zu Land unterschiedlich sein.

**Um die Verkehrssicherheit zu wahren, empfiehlt YOKOHAMA, bei widrigen Wetter- oder Straßenbedingungen eine angepasste, langsamere Fahrweise.**

**Kraftstoffeinsparung und Verkehrssicherheit hängen stark vom Verhalten der Fahrer und insbesondere von Folgendem ab: Ökologiebewusstes Fahrverhalten kann den Kraftstoffverbrauch erheblich senken; der Reifenluftdruck muss regelmäßig überprüft werden, um die Kraftstoffeffizienz und den Nassgrip zu optimieren. Bremswege müssen immer beachtet werden.**

**Ice-Grip-Reifen wurden speziell für Eis und Schnee bedeckte Straßenoberflächen entwickelt und sollten nur bei sehr rauen klimatischen Bedingungen (z. B. extrem kalten Temperaturen) verwendet werden. Die Verwendung von Eisgrip Reifen bei weniger strengen Klimabedingungen (z. B. nur Nässe oder wärmere Temperaturen) kann zu einer suboptimalen Leistung führen, insbesondere in Bezug auf Nasshaftung, Handling und Verschleiß.**

## Fahren Sie niemals einen Reifen, wenn:

- Die Lauffläche bis zur Abnutzungsmarkierung abgefahren ist.

- Teile des Textil- oder Stahlgürtels sichtbar werden.
- Brüche, Schnitte oder Risse auftauchen, sodass Teile der Karkasse sichtbar werden.

## Lagerung von Stahlgürtelreifen

- Nicht montierte Reifen im Gebäudeinneren an einem trockenen, kühlen Ort lagern.
- Nicht montierte Reifen unbedingt vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen.

## Wichtiger Hinweis für den Einsatz eines Runflat Reifens (ADVAN Sport ZPS)

- Das Fahrzeug muss unbedingt mit einem Reifenluftdruck-Monitoring System ausgestattet sein.
- Wenn eine Niedrigdruckwarnung gemeldet wird:
  - Bitte nicht schneller als 80 km/h (50 mph) fahren.
  - Bitte nicht mehr als 80 km (50 Meilen) weiterfahren.
  - Bitte nach dem Runflat-Prozess den Reifen nicht erneut aufpumpen und bitte nicht versuchen diesen zu reparieren.



Technische Änderungen vorbehalten. Informationen zum EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Katalog bzw. in der Preisliste. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).

# Was bedeuten die Angaben auf der Reifenflanke?



**Beispiele für ISO Vermerke auf Radialreifen**  
**325/35ZR22 114Y**

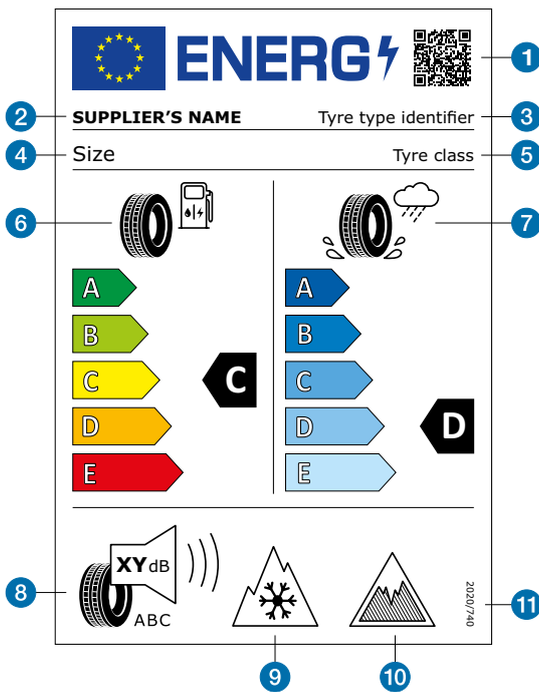
①    ②    ③    ④    ⑤    ⑥

① 325: Reifenbreite  
 ② 35: (Höhen-Breiten-Verhältnis)  
 ③ ZR: Geschwindigkeitskategorie (über 240 km/h) und Konstruktionscode (Radial)  
 ④ 22: Felgendurchmesser nominal (inch)  
 ⑤ 114: Tragfähigkeitsindex (1180 kg)  
 ⑥ Y: Geschwindigkeitskategorie (300 km/h)

Musterreifen zur Erklärung

- ① Herstellername
- ② Angaben zur Reifengröße
- ③ Markenname
- ④ Profilbezeichnung
- ⑤ Produktionsland
- ⑥ Identifikations-Seriennummer
- ⑦ „Radial“ Angaben zur Bauart: bezeichnet die Bauart und die Wickelrichtung der Lagen.
- ⑧ Schlauchlos. Die Bezeichnung schlauchlos muss auf dem Reifen ausgewiesen sein.
- ⑨ YOKOHAMA Reifen entsprechen den internationalen Regeln und Standards. Die E-Kennung (multi-digit homologation number) befindet sich auf der Seitenwand eines jeden YOKOHAMA Reifens.  
e.g. (E4) 1234567/987654 S2WR2 (4 = Niederlande)
- ⑩ Die DOT-Nummer gibt das Reifenproduktions- Datum an.
- ⑪ Je nach Fahrzeughersteller sind auf der Seitenwand des Erstausrüstungsreifens in Großbuchstaben die Spezifikationsangaben (Fahrzeugzugehörigkeit) abzulesen. (z.B. AO-Zeichen steht für AUDI, MO-Zeichen für MERCEDES, N-0 und N-1 stehen für PORSCHE).

# EU Reifenlabel



- 1 QR Code
- 2 Handelsname oder Marke des Lieferanten
- 3 Identifizierung des Reifentyps = YOKOHAMA Artikelnummer
- 4 Reifengrößenbezeichnung, Tragfähigkeitsindex und Geschwindigkeitskategorie
- 5 Reifenklasse: d. h. C1, C2 oder C3
- 6 Kraftstoffeffizienz-Piktogramm, Skala und Leistungsklasse
- 7 Nassgrip-Piktogramm, Skala und Leistungsklasse
- 8 Externes Piktogramm für Rollgeräusche, Wert (ausgedrückt in dB und auf die nächste Ganzzahl gerundet) und Leistungsklasse
- 9 Schneegrip-Piktogramm
- 10 Eisgrip-Piktogramm (nur C1-Reifen)
- 11 Die Seriennummer dieser Verordnung: „2020/740“

Seit 2012 bietet das EU-Reifenenergiekennzeichen eine klare und gemeinsame Klassifizierung der Reifenleistung hinsichtlich Rollwiderstand, Bremsen auf nassen Oberflächen und Außengeräuschen. Diese Etiketten ermöglichen dem Verbraucher beim Kauf von Reifen, fundierte Entscheidungen zu treffen, da Verbraucher ihre Prioritätsauswahl leicht anhand der Parameter festlegen können.

Mit der Verordnung (EG) Nr. 1222/2009 wurde erstmals die Verpflichtung eingeführt, Pkw- und Van-Reifen mit einem Etikettaufkleber auf den EU-Markt zu bringen. Diese Verordnung wird aufgehoben und durch die Verordnung (EU) 2020/740 mit Beginn der Anwendung vom 1. Mai 2021 ersetzt. Sie schafft einen Rahmen für die Bereitstellung harmonisierter Informationen zu Reifenparametern durch Kennzeichnung, damit Endverbraucher beim Kauf von Reifen eine fundierte Entscheidung treffen können, um somit durch die Wahl kraftstoffsparender, sicherer Reifen mit geringem Geräuschpegel zur Steigerung der wirtschaftlichen und ökologischen Effizienz im Straßenverkehr beizutragen.

Reifen sind in den Klassen F und G wegen Rollwiderstand und Nasshaftung nicht mehr zugelassen, weshalb die neue Skala nur noch 5 Klassen (A bis E) hat. Die neuen Energiesymbole deuten besser darauf hin, dass die Kraftstoffeffizienz sowohl für Fahrzeuge mit innerer Verbrennung als auch für Fahrzeuge mit elektrischer Verbrennung gelten. Im unteren Teil wird immer die externe Rollgeräuschklasse in Dezibel angegeben, einschließlich des gemessenen Werts des externen Geräuschpegels.



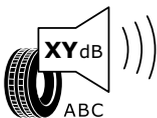
### Kraftstoffeffizienzklasse

Die Kraftstoffeffizienzklasse reicht von A (am effizientesten) bis E (am wenigsten effizient). Ein Reifen der Spitzenklasse hat einen geringeren Rollwiderstand und benötigt daher weniger Energie, um das Fahrzeug zu bewegen. Dies führt zu niedrigeren Energiekosten (fossile Brennstoffe oder Strom).



### Nassgrip-Klasse

Der Nassgrip beschreibt die Leistung eines Reifens unter Nassbedingungen und seine Klassen reichen von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis E (längster Bremsweg).



### Externe Rollgeräuschklasse und Messwert (dB)

Die externe Rollgeräuschklasse reicht von A (geringe Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis C (stärkere Geräusche außerhalb des Fahrzeugs). Das durch Reifen verursachte äußere Rollgeräusch wird in Dezibel gemessen. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um das Geräusch handelt, das von den Felgen auf den Innenraum des Fahrzeugs übertragen wird.

Gemäß der neuen Verordnung gibt es nun zusätzlich zu den vorherigen Reifenetikettangaben für Reifen, die die Mindestwerte für den Schneegripindex oder die entsprechenden Mindestwerte für den Eisgripindex erfüllen, im unteren Teil des Reifenetiketts (neben dem externen Rollgeräusch-Piktogramm) auch Optionen zum Einfügen eines Symbols für den Grip auf Eis und / oder Schnee.



Reifen, die für schwierigere Schneebedingungen geeignet sind, tragen das Schneegrip-Piktogramm („3 Peak Mountain Snowflake“) oder das Symbol „alpine“, das auch an der Seitenwand solcher Reifen vorhanden ist. Nordische Winterreifen, zur Verwendung auf vereisten Oberflächen, werden ein Symbol (Eisgrip-Piktogramm) tragen, das einen Eisstalgmiten darstellt.

Der QR-Code ist mit einem Smartphone oder einem anderen geeigneten Lesegerät lesbar und soll diese sowie zusätzliche Informationen für jede einzelne Reifentypkennung über einen Link zum öffentlichen Teil der neuen europäischen Produktdatenbank zur Energiekennzeichnung (EPREL) bereitstellen. Ein Link zu dieser Datenbank wird auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) bereitgestellt. Sie können die Informationen der Datenbank auch in gedruckter Form von Ihrem Reifenhändler erhalten.

Weitere Bestandteile des Etiketts sind der Handelsname oder die Marke des Lieferanten, die Reifentypkennung, die Reifengrößenbezeichnung, der Tragfähigkeitsindex und das Geschwindigkeitskategorie-Symbol, die Reifenklasse und darüber hinaus die Seriennummer der Verordnung (im unteren Teil des Reifenetiketts).

# NOTIZEN



# PKW-REIFEN EV

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.				Kategorie	Bemerkung		
<b>ADVAN Sport EV V108</b>																
45	18	235/45ZR18	98	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	70	-	-	C1	
55		225/55ZR19	103	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	70	-	-	C1	Neu
45		255/45R19	104	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
	19	255/45R19	104	W	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		235/40R19	96	W	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
40		285/40R19	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	A	71	-	-	C1	
		245/45R20	103	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	B	B	71	-	-	C1	
45		255/45R20	105	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	A	67	-	-	C1	
		275/45R20	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
	20	255/40ZR20	101	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
40		255/40R20	101	W	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		235/35ZR20	92	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		C	A	B	70	-	-	C1	
35		245/35ZR20	95	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		295/35ZR20	105	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	A	71	-	-	C1	
	21	255/35ZR21	98	W	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	B	A	70	-	-	C1	
35		275/35ZR21	103	W	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
35	22	265/35R22	102	Y	XL/RF	ADVAN Sport EV V108	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	

# PKW-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.				Kategorie	Bemerkung		
<b>ADVAN Sport V107</b>																
60		225/60R18	104	W	XL/RF	ADVAN Sport V107		★	A	A	B	72	-	-	C1	
50		225/50R18	99	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	A	69	-	-	C1	
		225/45ZR18	95	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		235/45ZR18	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
45		245/45R18	100	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	B	70	-	-	C1	
		245/45ZR18	100	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/45ZR18	103	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
	18	225/40ZR18	92	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		235/40ZR18	95	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
40		245/40ZR18	97	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/40ZR18	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/40ZR18	103	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/40ZR18	103	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	B	71	-	-	C1	Neu
		245/35ZR18	92	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
35		255/35ZR18	94	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/35ZR18	97	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		235/50ZR19	99	Y		ADVAN Sport V107	RPB	M01	C	A	B	70	-	-	C1	
50		245/50R19	105	W	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	A	69	-	-	C1	
		245/50R19	105	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	B	70	-	-	C1	
		225/45R19	96	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	A	69	-	-	C1	
45		245/45ZR19	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/45ZR19	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
	19	225/40ZR19	93	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		235/40ZR19	92	(Y)		ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		235/40ZR19	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
40		245/40R19	98	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	A	69	-	-	C1	
		245/40ZR19	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/40ZR19	100	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/40ZR19	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.					Kategorie	Bemerkung	
																
40		265/40ZR19	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	B	A	B	73	-	-	C1	Neu
		275/40ZR19	105	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/40ZR19	107	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
35	19	225/35ZR19	88	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		235/35ZR19	91	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		245/35ZR19	93	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/35ZR19	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/35ZR19	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/35ZR19	100	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/35ZR19	100	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	A	70	-	-	C1	
		285/35ZR19	103	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	C	A	A	71	-	-	C1	
		295/35ZR19	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	B	A	B	73	-	-	C1	Neu
		30		255/30ZR19	91	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-
285/30ZR19	98			(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
55		235/55R20	105	V	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
50		275/50ZR20	113	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	C	A	B	72	-	-	C1	
45		245/45R20	103	W	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	A	68	-	-	C1	
		245/45R20	103	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/45R20	105	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	A	A	67	-	-	C1	
		255/45ZR20	105	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/45ZR20	108	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		245/40ZR20	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
40		255/40ZR20	101	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		275/40R20	106	W	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	A	69	-	-	C1	
		275/40ZR20	106	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		C	A	B	72	-	-	C1	
		285/40R20	108	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	A	B	A	69	-	-	C1	
		285/40R20	108	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	A	71	-	-	C1	
		295/40ZR20	110	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		225/35ZR20	90	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		235/35ZR20	92	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
35	20	245/35ZR20	91	(Y)		ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		245/35ZR20	95	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
		255/35ZR20	97	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/35ZR20	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/35ZR20	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/35ZR20	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		295/35ZR20	101	(Y)		ADVAN Sport V107	RPB		D	A	A	71	-	-	C1	
		295/35ZR20	105	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	A	71	-	-	C1	
		315/35ZR20	110	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		C	A	A	72	-	-	C1	
		245/30ZR20	90	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
30		255/30ZR20	92	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/30ZR20	94	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/30ZR20	97	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/30ZR20	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	I★	D	A	A	72	-	-	C1	
		285/30ZR20	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/30ZR20	99	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	A	72	-	-	C1	
		295/30ZR20	101	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		305/30ZR20	103	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
45	21	275/45R21	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	A	69	-	-	C1	

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

★ = BMW Spezifikation I★ = BMW Spezifikation MO1 = Mercedes Benz Erstausrüstung

√ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# PKW / SUV-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
									U	S	T	W	M	A		
<b>ADVAN Sport V107</b>																
40		245/40R21	100	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
		275/40R21	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	A	69	-	-	C1	SILENTFOAM
35	21	315/40R21	115	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	B	A	70	-	-	C1	
		245/35ZR21	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
		255/35ZR21	98	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	D	A	A	70	-	-	C1	
		275/35ZR21	103	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		C	A	B	72	-	-	C1	
30		315/35R21	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	C	A	A	70	-	-	C1	SILENTFOAM
		275/30ZR21	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		305/30ZR21	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		C	A	A	71	-	-	C1	
25		315/30ZR21	105	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
45		295/25ZR21	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	A	70	-	-	C1	Neu
40	22	285/45ZR22	114	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	C	A	A	71	-	-	C1	
		275/40R22	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	I ★	D	A	A	70	-	-	C1	
		275/40R22	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	C	A	A	69	-	-	C1	
		285/40ZR22	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	C	A	A	71	-	-	C1	
		285/40ZR22	110	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	NC0	C	B	A	69	-	-	C1	
		325/40ZR22	114	Y		ADVAN Sport V107	RPB	MO1	C	A	B	72	-	-	C1	
35		265/35ZR22	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/35R22	104	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	C	A	B	72	-	-	C1	SILENTFOAM
		315/35R22	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	I ★	D	B	A	71	-	-	C1	
		315/35R22	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	C	A	A	72	-	-	C1	
		315/35ZR22	111	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	NC0	C	A	A	72	-	-	C1	
30		325/35ZR22	114	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	MO1	C	A	A	72	-	-	C1	
40		295/30ZR22	103	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
35	23	285/40ZR23	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		HL275/35R23	108	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	A	70	-	-	C1	
		HL315/30R23	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107	RPB	★	D	A	A	71	-	-	C1	
<b>ADVAN Sport V105</b>																
60		205/60RF16	92	W		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
55	16	205/55R16	91	W		ADVAN Sport V105		MO	C	B	B	71	-	-	C1	
		205/55R16	91	V		ADVAN Sport V105		MO	C	B	B	71	-	-	C1	
		225/55RF16	95	W		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
50		195/50R16	84	W		ADVAN Sport V105	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
		225/50R16	92	W		ADVAN Sport V105		MO	D	B	B	71	-	-	C1	
		225/50R16	92	V		ADVAN Sport V105		MO	D	B	B	71	-	-	C1	
55		205/55ZR17	91	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		225/55RF17	97	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		225/55ZR17	101	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
50	17	235/55R17	99	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		205/50RF17	89	W		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		225/50R17	94	W		ADVAN Sport V105		MO	B	B	B	71	-	-	C1	
		225/50ZR17	98	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		235/50ZR17	96	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		215/45ZR17	91	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
45		225/45R17	91	W		ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	B	B	71	-	-	C1	
		225/45ZR17	94	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		235/45ZR17	97	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		245/45ZR17	99	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
40		245/40R17	91	W		ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	71	-	-	C1	
		255/40ZR17	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
60		235/60R18	103	V		ADVAN Sport V105		MO	B	B	B	71	-	-	C1	
		235/60R18	107	W	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		235/55R18	100	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
55	18	255/55R18	109	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		235/50ZR18	101	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		245/50R18	100	W		ADVAN Sport V105		MO	B	A	B	71	-	-	C1	
		245/50ZR18	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
45		225/45R18	95	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	C	B	B	72	-	-	C1	
		225/45RF18	91	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.					Kategorie	Bemerkung	
45	18	245/45RF18	96	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		255/45ZR18	103	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/45ZR18	107	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
40	18	215/40ZR18	89	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		225/40R18	92	W	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		245/40R18	97	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	C	B	B	72	-	-	C1	
		245/40RF18	93	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		255/40R18	99	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	73	-	-	C1	
		255/40R18	95	Y		ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	72	-	-	C1	
		255/40RF18	95	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		265/40ZR18	101	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/40RF18	99	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		35		275/35ZR18	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-
285/35R18	97			Y		ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	73	-	-	C1	
65		235/65R19	109	V	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
55		235/55R19	101	V		ADVAN Sport V105	RPB	MO	C	B	B	71	-	-	C1	
		255/55R19	107	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		265/55R19	109	W		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		275/55R19	111	W		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
50		235/50R19	99	W		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		245/50R19	105	W	XL/RF	ADVAN Sport V105 ZPS	RPB	★	B	A	B	71	-	-	C1	
45		225/45ZR19	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		235/45ZR19	95	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		245/45ZR19	98	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/45ZR19	100	(Y)		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
40	19	225/40RF19	93	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		235/40ZR19	92	(Y)		ADVAN Sport V105	RPB	NO	D	A	B	71	-	-	C1	
		245/40RF19	94	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		245/40ZR19	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	72	-	-	C1	
		265/40ZR19	98	(Y)		ADVAN Sport V105	RPB	NO	D	A	B	72	-	-	C1	
		275/40ZR19	105	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	★	D	A	B	72	-	-	C1	
35		285/40ZR19	107	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	★	C	A	B	74	-	-	C1	
		285/40ZR19	103	(Y)		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		245/35R19	89	W		ADVAN Sport V105	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		245/35R19	89	W		ADVAN Sport V105	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		255/35RF19	96	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	A	70	-	-	C1	
		255/35ZR19	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	73	-	-	C1	
		275/35RF19	96	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		275/35ZR19	100	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	73	-	-	C1	
		285/35ZR19	99	(Y)		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		295/35ZR19	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	75	-	-	C1	
30		295/35ZR19	100	(Y)		ADVAN Sport V105	RPB	NO	D	A	B	74	-	-	C1	
		245/30ZR19	89	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		255/30ZR19	91	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/30ZR19	93	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/30ZR19	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/30ZR19	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	74	-	-	C1	
		295/30ZR19	100	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
305/30ZR19	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	75	-	-	C1			

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

★ = BMW Spezifikation I ★ = BMW Spezifikation MO = Mercedes Benz Erstausrüstung MO1 = Mercedes Benz Erstausrüstung NO, NCO = Porsche Spezifikation

ZPS = Null-Luftdruck-System (Runflat Reifen Charakteristik) SILENTFOAM = Dieser Polyurethanschaum soll die Resonanz im Reifenhohlraum reduzieren. HL = Reifen mit höherer Traglast

√ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# PKW / SUV-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>ADVAN Sport V105</b>																
25	19	315/25ZR19	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
55		235/55R20	102	V		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
50		265/50R20	111	W	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/50R20	112	V		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
45		245/45R20	103	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	★	D	A	A	69	-	-	C1	
		245/45RF20	99	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		255/45R20	105	W	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/45R20	108	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/45R20	112	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
40		295/45ZR20	114	W	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
		235/40ZR20	96	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		255/40ZR20	101	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	N-0	D	A	B	73	-	-	C1	
		265/40ZR20	104	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		275/40R20	106	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	★	C	A	B	71	-	-	C1	
		275/40R20	106	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		C	B	A	69	-	-	C1	
		275/40RF20	102	Y		ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
20		275/40ZR20	106	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	NO	C	A	A	70	-	-	C1	
		295/40R20	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	75	-	-	C1	
		245/35R20	95	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		C	B	B	71	-	-	C1	
		245/35ZR20	95	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	72	-	-	C1	
		245/35ZR20	95	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		275/35ZR20	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	RO1	D	A	B	73	-	-	C1	
		295/35ZR20	105	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	N-0	D	A	B	74	-	-	C1	
		315/35R20	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		C	B	A	71	-	-	C1	
		315/35ZR20	110	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	NO	C	A	A	70	-	-	C1	
		225/30ZR20	85	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
30		235/30ZR20	88	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		245/30ZR20	90	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		255/30ZR20	92	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	RO1	D	A	B	73	-	-	C1	
		275/30R20	97	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105 ZPS	RPB		C	B	A	69	-	-	C1	
		275/30ZR20	97	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	MO	D	A	B	73	-	-	C1	
		285/30ZR20	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
		285/25ZR20	93	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	75	-	-	C1	
		295/25ZR20	95	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
25		305/25ZR20	97	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	75	-	-	C1	
45		275/45R21	110	W	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/45R21	113	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
40		285/40R21	109	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
		295/40ZR21	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
		315/40R21	111	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
35	21	245/35ZR21	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		255/35ZR21	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		295/35R21	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	N-2	D	A	B	74	-	-	C1	
30		255/30ZR21	93	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		325/30ZR21	108	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
25		295/25ZR21	96	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
		305/25ZR21	98	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
		325/25ZR21	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
40		275/40R22	108	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		285/40R22	106	Y		ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
35	22	265/35R22	102	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/35ZR22	106	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	NO	C	A	B	74	-	-	C1	
		265/30ZR22	97	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	72	-	-	C1	
		295/30R22	103	Y	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	B	75	-	-	C1	
25		315/30ZR22	107	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB	NO	C	A	B	73	-	-	C1	
30		305/25ZR22	99	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
25	23	305/30R23	105	W	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	
25		315/25ZR23	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V105	RPB		D	A	A	72	-	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>ADVAN Sport V103</b>																
55	16	195/55RF16	87	V		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
		205/55R16	91	V		ADVAN Sport V103		MO	D	B	B	71	-	-	C1	
		205/55RF16	91	W		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
50		225/50RF16	92	W		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
55		235/55R17	99	Y		ADVAN Sport V103	RPB	AO	D	B	B	71	-	-	C1	
50		225/50RF17	94	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
45	17	205/45RF17	84	V		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
		225/45RF17	91	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
		245/45RF17	95	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
40		255/40RF17	94	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
50		225/50R18	95	W		ADVAN Sport V103	RPB		D	B	B	71	-	-	C1	
		245/50RF18	100	W		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
45		245/45R18	96	W		ADVAN Sport V103	RPB		D	B	B	71	-	-	C1	
		255/45R18	99	Y		ADVAN Sport V103	RPB	AO	D	B	B	71	-	-	C1	
40	18	225/40RF18	88	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
		245/40RF18	93	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
35		255/35RF18	90	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
		275/35RF18	95	Y		ADVAN Sport V103 ZPS	RPB		D	C	B	71	-	-	C1	
		295/35ZR18	99	Y		ADVAN Sport V103	RPB	N-1	D	B	B	74	-	-	C1	
50	19	265/50R19	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	AO	D	B	B	73	-	-	C1	Neu
45		275/45R19	108	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	N-0	D	B	B	73	-	-	C1	Neu
40		255/40R19	100	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	AO	D	B	B	72	-	-	C1	
		255/40R19	100	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	AOE	D	B	B	71	-	-	C1	
55	20	235/55R20	102	V		ADVAN Sport V103			D	B	B	71	-	-	C1	Neu
45		275/45R20	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	AO	D	B	B	73	-	-	C1	Neu
		275/45R20	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	N-0	D	B	B	73	-	-	C1	Neu
40		275/40R20	106	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	N-0	D	B	B	73	-	-	C1	Neu
		295/40ZR20	106	Y		ADVAN Sport V103	RPB	MO	D	B	B	74	-	-	C1	Neu
35		255/35R20	97	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	AO	D	B	B	73	-	-	C1	
		265/35R20	99	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	AO	D	B	B	73	-	-	C1	
		265/35ZR20	99	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB		D	B	B	73	-	-	C1	
21		295/35R21	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	N-1	D	B	B	74	-	-	C1	Neu
		295/35R21	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport V103	RPB	N-0	D	B	B	74	-	-	C1	Neu

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-Symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

AO = Audi Erstausrüstung AOE = Erweiterte Audi Erstausrüstung (ZPS) ★ = BMW Spezifikation MO = Mercedes Benz Erstausrüstung

NO, N-0, N-1, N-2 = Porsche Spezifikation RO1 = Audi quattro Spezifikation

ZPS = Null-Luftdruck-System (Runflat Reifen Charakteristik) √ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# PKW / SUV-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>ADVAN Sport V107 (SUV)</b>																
55	19	235/55R19	105	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/55R19	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
50		255/50R19	107	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
55	20	255/55R20	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		255/50R20	109	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		265/50R20	111	W	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
45		275/45R20	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/45R20	112	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	Neu
40		305/40ZR20	112	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
45		285/45R21	113	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		255/40ZR21	102	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
40	21	265/40ZR21	105	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		285/40R21	109	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		315/40ZR21	115	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
35		285/35ZR21	105	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
	295/35ZR21	107	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1		
40	22	265/40R22	106	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		295/40R22	112	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
35		275/35ZR22	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
	295/35R22	108	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1		
30		315/30ZR22	107	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
	23	295/35ZR23	108	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
35		305/35R23	111	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		325/35ZR23	115	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	A	71	-	-	C1	
	24	295/35R24	110	Y	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
30		295/30ZR24	104	(Y)	XL/RF	ADVAN Sport V107 SUV	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
<b>ADVAN S.T. (V802)</b>																
50	20	275/50R20	113	W	XL/RF	ADVAN S.T. V802	RPB	MO	D	B	B	72	-	-	C1	
<b>AVS S/T type-1 V801</b>																
55	18	285/55R18	113	V		AVS S/T type-1 V801			D	D	B	74	-	-	C1	
<b>ADVAN dB V552</b>																
55	18	225/55R18	98	H		ADVAN dB V552	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
60	19	235/60R19	103	W		ADVAN dB V552			C	A	B	71	-	-	C1	
55		235/55R19	105	W	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
50		255/50R19	107	W	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
40		225/40R19	93	W	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
55		235/55R20	102	V		ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
50		235/50R20	104	W	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
45		255/45R20	105	Y	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		275/45R20	110	Y	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
50		235/50R21	101	W		ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
40	21	245/40R21	100	Y	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		255/40R21	102	Y	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
35		275/35R21	103	Y	XL/RF	ADVAN dB V552	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
<b>ADVAN A052</b>																
60	13	185/60R13	80	V		ADVAN A052			D	B	B	69	-	-	C1	
		205/60R13	86	V		ADVAN A052			D	C	B	69	-	-	C1	
	14	185/60R14	86	V	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	69	-	-	C1	
55		185/55R14	80	V		ADVAN A052			D	B	B	69	-	-	C1	
	15	195/55R15	89	V	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1	
		195/50R15	86	V	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1	
50		205/50R15	89	V	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1	
		225/50R15	95	V	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung	
55		205/55R16	94	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		195/50R16	88	W	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
50	16	205/50R16	91	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		225/50R16	96	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
45		195/45R16	84	W	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		225/45R16	93	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		245/45R16	94	W			ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1	
		205/45R17	88	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
40	17	215/45R17	91	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		225/45R17	94	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		235/45R17	97	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		205/40R17	84	W	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
40		215/40R17	87	W	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		245/40R17	95	W	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		255/40R17	98	W	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	73	-	-	C1		
45		235/45R18	98	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		265/45R18	104	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
40	18	225/40R18	92	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		235/40R18	95	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		245/40R18	97	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	71	-	-	C1		
		255/40R18	99	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	73	-	-	C1		
		265/40R18	101	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	73	-	-	C1		
		275/40R18	103	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
35		225/35R18	87	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		255/35R18	94	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	73	-	-	C1		
		265/35R18	97	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	73	-	-	C1		
30		295/30R18	98	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	A	B	73	-	-	C1		
		315/30R18	98	Y			ADVAN A052			D	A	B	73	-	-	C1	
40		235/40ZR19	96	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		265/40ZR19	102	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
35	19	235/35ZR19	91	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	72	-	-	C1		
		245/35ZR19	93	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		255/35ZR19	96	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
		265/35ZR19	98	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
		275/35ZR19	100	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
		285/35R19	103	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	75	-	-	C1	Neu	
		295/35R19	104	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
		305/35R19	106	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	75	-	-	C1	Neu	
30		265/30ZR19	93	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
		295/30R19	100	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	75	-	-	C1	Neu	
		305/30R19	102	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	75	-	-	C1	Neu	
		325/30R19	105	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	75	-	-	C1	Neu	
40	20	255/40ZR20	101	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
		235/35ZR20	92	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	72	-	-	C1		
		245/35ZR20	95	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1		
		265/35ZR20	99	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		
		285/35ZR20	104	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1		

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

MO = Mercedes Benz Erstausrüstung √ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# PKW-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>ADVAN A052</b>																
30	20	245/30ZR20	90	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	71	-	-	C1	
		265/30ZR20	94	(Y)	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1	
		285/30R20	99	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	75	-	-	C1	Neu
		295/30R20	101	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	73	-	-	C1	
		305/30R20	103	Y	XL/RF	ADVAN A052			D	B	B	75	-	-	C1	Neu
<b>ADVAN FLEVA V701</b>																
55	15	205/55R15	88	V		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
50		195/50R15	82	V		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
55	16	205/55R16	91	W		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
50		205/50R16	87	V		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		225/50R16	92	W		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
45		195/45R16	84	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		205/45R16	87	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		215/45R16	90	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
55		215/55R17	94	W		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
	225/55R17	97	W		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1		
50	205/50R17	93	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1		
	225/50R17	98	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1		
45	17	195/45R17	85	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		205/45R17	88	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		215/45R17	91	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		225/45R17	94	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		235/45R17	97	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
40	18	195/40R17	81	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		D	A	A	67	-	-	C1	
		205/40R17	84	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		215/40R17	87	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		D	A	A	67	-	-	C1	
		235/40R17	90	W		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		245/40R17	95	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	68	-	-	C1	
255/40R17	94	W		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1			
50	18	225/50R18	99	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	68	-	-	C1	
45		215/45R18	93	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		225/45R18	95	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
40		205/40R18	86	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		D	A	A	67	-	-	C1	
		225/40R18	92	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		235/40R18	95	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		245/40R18	97	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	68	-	-	C1	
35		215/35R18	84	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		D	A	A	67	-	-	C1	
		225/35R18	87	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		D	A	A	67	-	-	C1	
		245/35R18	92	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1	
45	255/35R18	94	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1		
	225/45R19	96	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1		
	235/45R19	95	W		ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1		
40	19	225/40R19	93	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		245/40R19	98	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1	
		275/40R19	105	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	B	72	-	-	C1	
35	225/35R19	88	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		D	A	A	67	-	-	C1		
	235/35R19	91	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1		
	245/35R19	93	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1		
	255/35R19	96	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1		
	275/35R19	100	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	B	72	-	-	C1		
30	255/30R19	91	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1		
	265/30R19	93	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1		
35	20	245/40R20	99	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1	
		225/35R20	90	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	67	-	-	C1	
		275/35R20	102	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	B	72	-	-	C1	
		255/30R20	92	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	69	-	-	C1	
		275/30R20	97	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	B	72	-	-	C1	
30		285/30R20	99	W	XL/RF	ADVAN FLEVA V701	RPB		C	A	A	72	-	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>S.drive (AS01)</b>																
50	16	175/50R16	77	T		S.drive AS01	RPB	MO	D	C	B	69	-	-	C1	
35	17	225/35R17	86	Y	XL/RF	S.drive AS01	RPB		D	C	B	72	-	-	C1	
<b>ADVAN NEOVA AD09</b>																
45	17	255/45R17	102	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
40		255/40R17	98	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
50	45	245/50R18	104	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
		225/45R18	95	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
	40	245/45R18	100	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
		245/40R18	97	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
	18	255/40R18	99	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		265/40R18	101	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	35	275/40R18	103	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		265/35R18	97	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	30	295/35R18	103	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		285/30R18	97	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
	40	295/30R18	98	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		235/40R19	96	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
	19	245/40R19	98	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
		255/40R19	100	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	35	275/40R19	105	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/35R19	96	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	30	265/35R19	98	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		275/35R19	100	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	40	285/35R19	103	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		275/30R19	96	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	20	295/30R19	100	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		305/30R19	102	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
	30	325/30R19	105	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		245/40R20	99	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	70	-	-	C1	
	35	255/40R20	101	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		255/35R20	97	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	21	265/35R20	99	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
		285/35R20	104	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
	30	295/35R20	105	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		275/30R20	97	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	71	-	-	C1	
	21	285/30R20	99	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		295/30R20	101	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
	30	305/30R20	103	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	74	-	-	C1	
		335/30R20	108	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	75	-	-	C1	
	30	305/30R21	104	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
		325/30R21	108	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD09	RPB		D	A	B	73	-	-	C1	
<b>ADVAN NEOVA AD08RS</b>																
50	15	195/50R15	82	V		ADVAN NEOVA AD08RS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
45	16	225/45R16	89	W		ADVAN NEOVA AD08RS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
	17	215/45R17	87	W		ADVAN NEOVA AD08RS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
40	18	225/40R18	88	W		ADVAN NEOVA AD08RS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
35	19	225/35R19	88	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD08RS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
		235/35R19	87	W		ADVAN NEOVA AD08RS	RPB		D	B	B	70	-	-	C1	
30		255/30R19	91	W	XL/RF	ADVAN NEOVA AD08RS	RPB		D	B	B	72	-	-	C1	

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

MO = Mercedes Benz Erstausrüstung √ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# PKW-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>BluEarth-GT AE51</b>																
65	15	195/65R15	91	V		BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
60		195/60R15	88	V		BluEarth-GT AE51			C	A	B	71	-	-	C1	
65	60	215/65R16	98	H		BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
		205/60R16	96	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
	55	225/60R16	98	H		BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
		205/55R16	91	V		BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
	50	215/55R16	97	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
		225/55R16	99	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
50	45	195/50R16	88	V	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		215/45R16	90	V	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
55	17	205/55R17	95	V	XL/RF	BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
		215/55R17	94	V		BluEarth-GT AE51			C	C	A	67	-	-	C1	
		215/55R17	98	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
		225/55R17	101	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
		235/55R17	99	W		BluEarth-GT AE51			B	A	B	71	-	-	C1	
50	17	205/50R17	93	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		215/50R17	95	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		225/50R17	98	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
45	18	205/45R17	88	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		215/45R17	91	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		225/45R17	94	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		235/45R17	97	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
50	18	225/50R18	95	W		BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		235/50R18	101	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
45	18	215/45R18	93	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		225/45R18	95	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		235/45R18	94	W		BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		245/45R18	100	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		255/45R18	99	W		BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
40	18	205/40R18	86	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		215/40R18	89	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		225/40R18	92	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		235/40R18	95	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		245/40R18	97	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
35	50	255/35R18	94	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	A	69	-	-	C1	
195/50R19		88	H		BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1		
45	19	225/45R19	96	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		235/45R19	95	W		BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		245/45R19	98	W		BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
40	19	225/40R19	93	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		235/40R19	96	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		245/40R19	98	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	B	71	-	-	C1	
		225/35R19	88	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		235/35R19	91	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
35	19	245/35R19	93	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
		255/35R19	96	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	A	69	-	-	C1	
		275/35R19	100	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		B	A	A	69	-	-	C1	
30	20	275/30R19	96	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	A	69	-	-	C1	
245/35R20		95	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	A	69	-	-	C1		
275/30R20		97	W	XL/RF	BluEarth-GT AE51	RPB		C	A	A	69	-	-	C1		
<b>BluEarth-A AE50</b>																
60	16	185/60R16	86	H		BluEarth-A AE-50			C	C	B	68	-	-	C1	
45		185/45R17	78	H		BluEarth-A AE-50	RPB		D	C	B	68	-	-	C1	
40	17	205/40R17	80	H		BluEarth-A AE-50	RPB		D	C	A	67	-	-	C1	
		215/40R17	87	W	XL/RF	BluEarth-A AE-50	RPB		C	A	B	71	-	-	C1	
55	18	235/55R18	104	W	XL/RF	BluEarth-A AE-50			C	A	B	71	-	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.					Kategorie	Bemerkung	
<b>BluEarth-Es ES32</b>																
70	13	175/70R13	82	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		165/70R14	81	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		175/70R14	84	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
65	14	155/65R14	75	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		165/65R14	79	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		175/65R14	82	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
60		185/65R14	86	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		185/60R14	82	H		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		175/65R15	84	H		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
65		185/65R15	88	T		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		185/65R15	88	H		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		195/65R15	91	H		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
		195/65R15	95	V	XL/RF	BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
		205/65R15	94	H		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
60	15	165/60R15	77	H		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		185/60R15	84	H		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		185/60R15	88	H	XL/RF	BluEarth-Es ES32			C	C	A	68	-	-	C1	
		195/60R15	88	H		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
55		175/55R15	77	V		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		185/55R15	82	V		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		195/55R15	85	V		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
50		195/50R15	82	V		BluEarth-Es ES32	RPB		C	B	A	68	-	-	C1	
60		175/60R16	82	H		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		195/60R16	89	H		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
		205/60R16	92	H		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
		215/60R16	99	V	XL/RF	BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
55	16	185/55R16	83	V		BluEarth-Es ES32			C	C	B	68	-	-	C1	
		185/55R16	83	V		BluEarth-Es ES32			A	B	A	67	-	-	C1	Neu
		195/55R16	87	V		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
		205/55R16	91	V		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
		215/55R16	97	V	XL/RF	BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
50		215/55R17	94	V		BluEarth-Es ES32			C	B	A	68	-	-	C1	
50	17	225/50R17	94	V		BluEarth-Es ES32	RPB		C	B	A	68	-	-	C1	
45		225/45R17	94	V	XL/RF	BluEarth-Es ES32	RPB		C	B	A	68	-	-	C1	
40	18	225/40R18	92	W	XL/RF	BluEarth-Es ES32	RPB		C	B	A	68	-	-	C1	
		235/40R18	95	W	XL/RF	BluEarth-Es ES32	RPB		C	B	A	68	-	-	C1	

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

√ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# 4x4 / SUV-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	Side	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>GEOLANDAR X-M/T G005 (POR Tyre)</b>																	
HF	16	7.50R16C	116/114	N		GEOLANDAR X-MT G005	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
	17	35X12.50R17	121	Q		GEOLANDAR X-MT G005	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		37X13.50R17	121	Q		GEOLANDAR X-MT G005	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		40X13.50R17	121	Q		GEOLANDAR X-MT G005	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
	20	35X12.50R20	121	Q		GEOLANDAR X-MT G005	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
<b>GEOLANDAR M/T G003 (POR Tyre)</b>																	
85	16	LT235/85R16	120/116	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		205R16C	106/104	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
75	16	LT225/75R16	115/112	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT225/75R16	103/100	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT245/75R16	120/116	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT255/80R17	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
75		LT245/75R17	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT255/75R17	111/108	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
80		LT285/75R17	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT245/70R17	119/116	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
70	17	LT265/70R17	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT275/70R17	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
65		LT285/70R17	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT295/70R17	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
55	20	LT225/65R17	107/103	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT265/65R17	120/117	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
HF	17	LT275/55R20	120/117	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT305/55R20	121/118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
	33X12.50R17	120	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■		
	37X12.50R17	124	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■		
	18	33X12.50R18	118	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
20	33X12.50R20	114	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■		
	35X12.50R20	121	Q		GEOLANDAR M/T G003	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■		
<b>GEOLANDAR X-AT G016 (POR Tyre)</b>																	
80	17	LT235/80R17	120/117	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT265/70R17	121/118	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
70	17	LT305/70R17	121/118	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT245/65R17	105/102	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	OWL		■	■	■	■	■	■	■	
65		LT275/65R17	121/118	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT285/65R17	121/118	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
60	18	LT255/60R18	117/114	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT265/60R18	119/116	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
55		LT265/60R20	121/118	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT275/55R20	120/117	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
50	20	LT305/55R20	121/118	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		LT285/50R20	119/116	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		33X12.50R20	114	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
HF		35X12.50R20	121	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
		35X13.50R20	121	Q		GEOLANDAR X-AT G016	RPB	RBL		■	■	■	■	■	■	■	
<b>GEOLANDAR A/T G015</b>																	
80		175/80R15	90	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	70	√	-	C1	
		195/80R15	96	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	70	√	-	C1	
		215/80R15	102	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL		E	C	B	70	√	-	C1	
		225/80R15	105	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	70	√	-	C1	
75	15	LT235/75R15	104/101	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL		E	C	B	73	√	-	C2	
		P235/75R15	108	T	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL		E	C	B	70	√	-	C1	
70		235/75R15	109	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	70	√	-	C1	
		205/70R15	96	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	70	√	-	C1	
		215/70R15	98	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL		E	C	B	70	√	-	C1	
		P225/70R15	100	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL		E	C	B	70	√	-	C1	
		P235/70R15	102	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL		E	C	B	70	√	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	Side	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.					Kategorie	Bemerkung
70	15	265/70R15	112	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
		30X9.50R15	104	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 73	✓	-	C2				
		31X10.50R15	109	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 73	✓	-	C2				
		32X11.50R15	113	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 73	✓	-	C2				
		33X12.50R15	108	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 73	✓	-	C2				
80		175/80R16	91	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		205/80R16	104	T	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		215/80R16	103	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
75		P245/75R16	109	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 70	✓	-	C1				
		P265/75R16	114	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 72	✓	-	C1				
70	16	215/70R16	100	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		225/70R16	103	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		P235/70R16	104	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 70	✓	-	C1				
		235/70R16	106	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		P245/70R16	106	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 70	✓	-	C1				
		245/70R16	111	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		P255/70R16	109	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 72	✓	-	C1				
		255/70R16	111	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
		P265/70R16	111	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 72	✓	-	C1				
		265/70R16	112	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
		275/70R16	114	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
65		215/65R16	98	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		255/65R16	109	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
60		215/60R16	95	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 71	✓	-	C1				
		235/60R16	100	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
75		P235/75R17	108	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 70	✓	-	C1				
		P255/75R17	113	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 72	✓	-	C1				
70		225/70R17	108	T	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		235/70R17	109	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		P245/70R17	108	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 70	✓	-	C1				
		P255/70R17	110	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 72	✓	-	C1				
		P265/70R17	113	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 72	✓	-	C1				
		P285/70R17	117	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C A 71	✓	-	C1				
		LT315/70R17	121/118	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 73	✓	-	C2				
65	17	215/65R17	103	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		225/65R17	102	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		225/65R17	102	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 71	✓	-	C1				
		235/65R17	108	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		P245/65R17	105	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 70	✓	-	C1				
		245/65R17	111	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 70	✓	-	C1				
		255/65R17	114	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
		P265/65R17	110	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 72	✓	-	C1				
		265/65R17	112	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
		275/65R17	115	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 72	✓	-	C1				
60		285/65R17	116	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C A 71	✓	-	C1				
		215/60R17	96	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 71	✓	-	C1				
		225/60R17	99	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL	E C B 71	✓	-	C1				
		225/60R17	99	T		GEOLANDAR A/T G015	RPB	OWL	E C B 71	✓	-	C1				

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

RBL = Mit hervorgehobenem schwarzen Schriftzug OWL = Mit weißem Schriftzug an der Außenflanke

■ = Das EU-Reifenlabel und die EU-Reifenkategorie gelten nicht für Reifen mit POR-Kennzeichnung (Professional Off-Road)

✓ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# 4x4 / SUV-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	Side	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.					Kategorie	Bemerkung	
<b>GEOLANDAR A/T G015</b>																	
70		255/70R18	113	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		265/70R18	116	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
65		255/65R18	111	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	71	√	-	C1	
		265/65R18	114	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		275/65R18	116	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
60	18	225/60R18	104	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	71	√	-	C1	
		235/60R18	107	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		245/60R18	109	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	71	√	-	C1	
		265/60R18	110	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		275/60R18	113	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
55		285/60R18	116	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	A	71	√	-	C1	
		225/55R18	98	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		235/55R18	104	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
50		255/55R18	109	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		225/50R18	95	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
55	19	235/55R19	105	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		255/55R19	111	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
60		275/60R20	115	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		LT325/60R20	121/118	S		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	73	√	-	C2	
55		255/55R20	110	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		275/55R20	117	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
50	20	245/50R20	105	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		255/50R20	109	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		265/50R20	107	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	72	√	-	C1	
		275/50R20	113	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	B	73	√	-	C1	
45	22	285/50R20	112	H		GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	A	72	√	-	C1	
		285/45R22	114	H	XL/RF	GEOLANDAR A/T G015	RPB	RBL		E	C	A	72	√	-	C1	Neu
<b>GEOLANDAR A/T4 G018</b>																	
70	15	255/70R15C	112/110	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
85		LT215/85R16	115/112	R		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
		LT235/85R16	120/116	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
75	16	LT225/75R16	115/112	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
		LT245/75R16	120/116	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	OWL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
70		LT245/70R16	118/115	R		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
		LT265/70R16	121/118	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	OWL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
80		LT235/80R17	120/117	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
		LT255/80R17	121/118	R		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
75		LT245/75R17	121/118	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	OWL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
70	17	LT255/70R17	121/118	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	OWL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
		LT225/65R17	107/103	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
		LT245/65R17	111/108	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
65		LT255/65R17	119/116	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
		LT265/65R17	120/117	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	OWL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
75		LT245/75R18	121/118	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	OWL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
70	18	LT255/70R18	117/114	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu
60		LT265/60R18	119/116	S		GEOLANDAR A/T4 G018	RPB	RBL		E	B	B	75	√	-	C2	Neu

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	Side	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>GEOLANDAR H/T G056</b>																	
70		225/70R17	108	T	XL/RF	GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	70	-	-	C1	
		265/70R17	115	H		GEOLANDAR H/T G056		OWL		D	D	B	72	-	-	C1	
65	17	255/65R17	114	H	XL/RF	GEOLANDAR H/T G056				D	D	A	70	-	-	C1	
		265/65R17	112	H		GEOLANDAR H/T G056				D	D	B	70	-	-	C1	
		275/65R17	115	H		GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	72	-	-	C1	
		285/65R17	116	H		GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	72	-	-	C1	
60	18	275/65R18	116	H		GEOLANDAR H/T G056		OWL		D	D	B	72	-	-	C1	
		255/60R18	112	V	XL/RF	GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	A	70	-	-	C1	
		P255/60R18	107	H		GEOLANDAR H/T G056		RBL		C	C	B	72	-	-	C1	
		275/60R18	113	H		GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	72	-	-	C1	
		285/60R18	116	H		GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	72	-	-	C1	
55	19	265/55R19	109	V		GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	71	-	-	C1	
60	20	245/60R20	107	H		GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	70	-	-	C1	
		285/50R20	112	V		GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	72	-	-	C1	
50	21	275/50R21	113	V	XL/RF	GEOLANDAR H/T G056		RBL		D	D	B	71	-	-	C1	
<b>GEOLANDAR X-CV G057</b>																	
70	18	245/70R18	110	H		GEOLANDAR X-CV G057				B	C	B	69	-	-	C1	Neu
60		235/60R19	103	W		GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	71	-	-	C1	Neu
55	19	235/55R19	105	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		255/55R19	111	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		265/55R19	109	V		GEOLANDAR X-CV G057				B	B	A	69	-	-	C1	Neu
		275/55R19	111	W		GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
50		255/50R19	107	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		265/50R19	110	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		275/50R19	112	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
45		235/45R19	99	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
60		265/60R20	112	H		GEOLANDAR X-CV G057				B	C	B	72	-	-	C1	Neu
55		255/55R20	110	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
50		235/50R20	104	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		255/50R20	109	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		265/50R20	111	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		275/50R20	113	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		235/45R20	100	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
45	20	245/45R20	103	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		255/45R20	105	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		265/45R20	108	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		275/45R20	110	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		285/45R20	112	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	74	-	-	C1	
40		275/40R20	106	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	72	-	-	C1	
		295/40R20	110	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	74	-	-	C1	
		305/40R20	112	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057		RPB		D	B	B	75	-	-	C1	Neu

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

RBL = Mit hervorgehobenem schwarzen Schriftzug OWL = Mit weißem Schriftzug an der Außenflanke

√ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# 4x4 / SUV-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	Side	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>GEOLANDAR X-CV G057</b>																	
50		235/50R21	101	W		GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	70	-	-	C1	Neu
		255/50R21	106	W		GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	Neu
45		245/45R21	104	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	
		265/45R21	104	W		GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	
		275/45R21	110	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	
		285/45R21	113	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
40	21	265/40R21	105	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	
		275/40R21	107	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	
		285/40R21	109	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
		295/40R21	111	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
35		295/35R21	107	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
		315/35R21	111	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
50		265/50R22	112	V	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057				B	C	B	72	-	-	C1	
40	22	255/45R22	107	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	73	-	-	C1	Neu
		265/40R22	106	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	
		275/40R22	108	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	72	-	-	C1	
		285/40R22	110	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	75	-	-	C1	Neu
35		265/35R22	102	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	73	-	-	C1	
		285/35R22	106	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
		315/35R22	111	W	XL/RF	GEOLANDAR X-CV G057	RPB			D	B	B	75	-	-	C1	Neu
<b>GEOLANDAR CV G058</b>																	
70		215/70R16	100	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
65	16	215/65R16	98	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		225/65R16	100	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
60		235/60R16	100	V		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
65	17	225/65R17	102	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		245/65R17	107	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		215/60R17	96	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		255/60R17	106	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
65		225/65R18	103	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		255/65R18	111	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
60	18	225/60R18	100	H		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		235/60R18	107	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		245/60R18	105	V		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		265/60R18	110	V		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
55		215/55R18	99	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		225/55R18	98	V		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		255/55R18	109	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
60		255/60R19	113	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		225/55R19	99	V		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
55	19	235/55R19	105	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		245/55R19	103	V		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		235/50R19	103	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058	RPB			D	B	B	71	-	-	C1	
50		255/50R19	107	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058	RPB			D	B	B	71	-	-	C1	
		235/55R20	102	V		GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
55		255/55R20	110	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058				D	B	B	71	-	-	C1	
		245/50R20	102	V		GEOLANDAR CV G058	RPB			D	B	B	71	-	-	C1	
50	20	255/50R20	109	V	XL/RF	GEOLANDAR CV G058	RPB			D	B	B	71	-	-	C1	
		265/50R20	107	V		GEOLANDAR CV G058	RPB			D	B	B	71	-	-	C1	
<b>PARADA Spec-X (PA02)</b>																	
45	20	295/45R20	114	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
50		325/50R22	116	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	A	72	-	-	C1	
45		305/45R22	118	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
40	22	305/40R22	114	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
35		285/35R22	106	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
30		285/30R22	101	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	Side	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
40	23	285/40R23	111	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
35		285/35R23	107	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
40	24	285/40R24	112	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
35		295/35R24	110	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
		305/35R24	112	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
		315/35R24	114	V	XL/RF	PARADA Spec-X	RPB			D	B	B	74	-	-	C1	
<b>BluEarth-XT AE61</b>																	
65	16	205/65R16	95	H		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		215/65R17	99	V		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		225/65R17	106	V	XL/RF	BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		235/65R17	108	V	XL/RF	BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
60	17	215/60R17	96	H		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		225/60R17	99	V		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		235/60R17	102	V		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
55		225/55R17	97	W		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		235/55R17	103	W	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
60		235/65R18	106	V		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		225/60R18	100	H		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		225/60R18	100	V		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		235/60R18	103	W		BluEarth-XT AE61				C	A	A	68	-	-	C1	
		235/60R18	103	H		BluEarth-XT AE61				B	C	B	69	-	-	C1	
		235/60R18	103	H		BluEarth-XT AE61 ZPS				B	C	B	69	-	-	C1	EMT
55	18	215/55R18	99	V	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		225/55R18	98	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		235/55R18	100	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
50		215/50R18	92	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		225/50R18	95	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		225/50R18	99	V	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		225/50RF18	95	V		BluEarth-XT AE61 ZPS	RPB			C	A	A	67	-	-	C1	
		235/50R18	97	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
55	19	225/55R19	99	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		235/55R19	101	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		235/55R19	105	V	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		235/50R19	103	V	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	B	A	68	-	-	C1	
		245/50R19	105	W	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		225/45R19	92	W		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
50	20	235/55R20	102	V		BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	
		235/50R20	104	V	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	B	A	69	-	-	C1	
		235/50R20	100	V		BluEarth-XT AE61 ZPS	RPB			C	A	B	69	-	-	C1	
		245/45R20	103	W	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	B	A	68	-	-	C1	
		255/45R20	105	W	XL/RF	BluEarth-XT AE61	RPB			C	A	A	68	-	-	C1	

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

EMT = Reifen mit erweiterter Mobilität (Runflat-Reifenmerkmale) ZPS = Null-Luftdruck-System (Runflat Reifen Charakteristik)

√ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# PKW / SUV-REIFEN

## All Season

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“:						Kategorie	Bemerkung
<b>GEOLANDAR CV 4S G061</b>																
70		265/70R17	115	T		GEOLANDAR CV 4S G061			C	C	B	71	✓	-	C1	Neu
65		225/65R17	102	H		GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
		235/65R17	108	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
60	17	225/60R17	99	V		GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
		235/60R17	102	H		GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
55		225/55R17	101	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		235/55R17	103	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
65		235/65R18	110	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
		255/65R18	111	H		GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
		275/65R18	116	H	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
60	18	225/60R18	104	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
		235/60R18	107	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
		245/60R18	105	V		GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
		265/60R18	110	V		GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
55		215/55R18	99	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		225/55R18	98	V		GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		235/55R18	100	V		GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
60		255/60R19	109	H		GEOLANDAR CV 4S G061			C	B	B	71	✓	-	C1	
55	19	225/55R19	99	V		GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		235/55R19	105	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		245/55R19	103	V		GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		275/55R19	111	V		GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	
		235/50R19	103	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
50		255/50R19	107	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		265/50R19	110	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
45		235/45R19	99	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
60		275/60R20	116	H	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
55	20	235/55R20	102	V		GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		255/55R20	110	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		275/55R20	117	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		245/50R20	105	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		255/50R20	109	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
50		265/50R20	111	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		245/45R20	103	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
		255/45R20	105	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
45		265/45R20	108	V	XL/RF	GEOLANDAR CV 4S G061	RPB		C	B	B	71	✓	-	C1	
<b>BluEarth-4S AW21</b>																
65	14	175/65R14	82	T		BluEarth-4SAW21			D	C	B	70	✓	-	C1	
60		185/60R14	82	H		BluEarth-4SAW21			D	C	B	70	✓	-	C1	
65	15	175/65R15	84	H		BluEarth-4SAW21			D	C	B	70	✓	-	C1	
		175/65R15	88	H	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	C	B	71	✓	-	C1	
		185/65R15	88	H		BluEarth-4SAW21			D	C	B	70	✓	-	C1	
		185/65R15	92	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	C	B	70	✓	-	C1	
		195/65R15	91	H		BluEarth-4SAW21			D	B	B	70	✓	-	C1	
60		185/60R15	88	H	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	C	B	70	✓	-	C1	
		195/60R15	88	H		BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
		195/60R15	92	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
55		185/55R15	86	H	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	C	B	71	✓	-	C1	

Serie	Zoll	Reifengrößenbezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“:					Kategorie	Bemerkung	
55	15	195/55R15	89	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
50		195/50R15	82	H		BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
70		215/70R16	100	H		BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
65		205/65R16	95	H		BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		215/65R16	98	H		BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
60		205/60R16	96	H	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
		205/60R16	96	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
		215/60R16	99	H	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		215/60R16	99	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		235/60R16	100	H		BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
16		185/55R16	87	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	C	B	71	✓	-	C1	Neu
		195/55R16	87	H		BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
55		195/55R16	91	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		205/55R16	91	V		BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
		205/55R16	94	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
		215/55R16	97	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
		225/55R16	99	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
45		195/45R16	84	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		215/45R16	90	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
65		215/65R17	99	V		BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		215/65R17	103	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		225/65R17	106	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		235/65R17	108	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
60		195/60R17	90	H		BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		215/60R17	100	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		225/60R17	103	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		235/60R17	106	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
55	17	205/55R17	95	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			D	B	B	72	✓	-	C1	
		215/55R17	98	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		225/55R17	101	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		235/55R17	103	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
50		205/50R17	93	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		215/50R17	95	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		225/50R17	98	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	
45		205/45R17	88	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		215/45R17	91	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		225/45R17	94	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		225/45R17	94	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		235/45R17	97	Y	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		245/45R17	99	Y	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
60	18	225/60R18	104	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		235/60R18	107	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		255/60R18	112	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
55		215/55R18	99	V	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		225/55R18	98	V		BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		255/55R18	109	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
50		215/50R18	92	V		BluEarth-4SAW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		225/50R18	99	W	XL/RF	BluEarth-4SAW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

✓ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# PKW / SUV-REIFEN

## All Season

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“:					Kategorie	Bemerkung	
<b>BluEarth-4S AW21</b>																
50		235/50R18	101	V	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	
		245/50R18	100	W		BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
45	18	215/45R18	93	V	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		225/45R18	95	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		235/45R18	98	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		245/45R18	100	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	
40		255/45R18	103	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	Neu
		225/40R18	92	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		235/40R18	95	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		245/40R18	97	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
60		255/40R18	99	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	Neu
		235/60R19	107	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
55		225/55R19	99	V		BluEarth-4S AW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		235/55R19	105	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21			C	B	B	72	✓	-	C1	
		255/55R19	111	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21			C	B	B	73	✓	-	C1	
50	19	195/50R19	88	H		BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		215/50R19	93	T		BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		225/50R19	100	V	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		235/50R19	103	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		245/50R19	105	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		255/50R19	107	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	
45		225/45R19	96	V	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		235/45R19	99	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		245/45R19	102	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		255/45R19	104	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	Neu
40		235/40R19	96	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		245/40R19	98	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		275/40R19	105	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
35		225/35R19	88	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	71	✓	-	C1	
		235/35R19	91	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	71	✓	-	C1	
		255/35R19	96	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	
		275/35R19	100	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	Neu
55		235/55R20	102	W		BluEarth-4S AW21			C	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		255/55R20	110	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
50		235/50R20	104	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	72	✓	-	C1	
		255/50R20	109	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
45	20	215/45R20	95	T	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	
		235/45R20	100	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	72	✓	-	C1	Neu
		255/45R20	105	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
		265/45R20	108	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
		275/45R20	110	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
		255/40R20	101	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	Neu
40		275/40R20	106	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
		245/35R20	95	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	71	✓	-	C1	Neu
35		255/35R20	97	Y	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	Neu
45		275/45R21	110	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu
35	21	255/35R21	98	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		D	B	B	73	✓	-	C1	Neu
		295/35R21	107	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	
40	22	265/40R22	106	W	XL/RF	BluEarth-4S AW21	RPB		C	B	B	73	✓	-	C1	Neu

# TRANSPORTER-REIFEN

## All Season

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
																
<b>BluEarth-Van All Season RY61</b>																
70	15	195/70R15C	104/102	T		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		205/70R15C	106/104	R		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		215/70R15C	109/107	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
		225/70R15C	112/110	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
65		205/65R15C	102/100	T		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		215/65R15C	104/102	T		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
75		185/75R16C	104/102	R		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		195/75R16C	110/108	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
		205/75R16C	110/108	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
		215/75R16C	116/114	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
		225/75R16C	121/120	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
65	16	195/65R16C	104/102	T		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		205/65R16C	107/105	T		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		215/65R16C	109/107	T		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
		225/65R16C	112/110	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
		235/65R16C	115/113	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
		235/65R16C	121/119	R		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
60		195/60R16C	99/97	H		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		215/60R16C	103/101	T		BluEarth-Van All Season RY61			D	B	B	73	√	-	C2	
		215/60R17C	109/107	T		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	
55	17	225/55R17C	104/102	H		BluEarth-Van All Season RY61	RPB		D	B	B	73	√	-	C2	
		225/55R17C	109/107	H		BluEarth-Van All Season RY61			C	B	B	73	√	-	C2	

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

√ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.

# TRANSPORTER-REIFEN

## Sommer

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>BluEarth-Van RY55</b>																
70	15	195/70R15C	104/102	S		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		205/70R15C	106/104	S		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		215/70R15C	109/107	S		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		225/70R15C	112/110	S		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
65		215/65R15C	104/102	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
75		185/75R16C	104/102	S		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		195/75R16C	110/108	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		205/75R16C	113/111	R		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		215/75R16C	116/114	R		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		225/75R16C	121/120	R		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
65	16	195/65R16C	104/102	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		205/65R16C	107/105	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		215/65R16C	109/107	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		225/65R16C	112/110	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		235/65R16C	115/113	R		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
		235/65R16C	121/119	R		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
60		195/60R16C	99/97	H		BluEarth-Van RY55			C	B	B	72	-	-	C2	
		215/60R16C	103/101	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	72	-	-	C2	
		215/60R17C	109/107	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	72	-	-	C2	
		235/60R17C	109/107	T		BluEarth-Van RY55			C	B	B	71	-	-	C2	
55	17	225/55R17C	109/107	H		BluEarth-Van RY55			C	B	B	72	-	-	C2	

Serie	Zoll	Reifengrößen- bezeichnung	LI	SS	XL RF	Profil-Nr.	RPB	OE	Ausführliche Informationen zu den Reifenkennzeichnungssymbolen finden Sie im Abschnitt „EU-Reifenlabel“.						Kategorie	Bemerkung
<b>YOKOHAMA A539</b>																
60	12	165/60R12	71	H		YOKOHAMA A539			D	C	B	69	-	-	C1	
	13	175/60R13	77	H		YOKOHAMA A539			D	C	B	69	-	-	C1	
		185/60R13	80	H		YOKOHAMA A539			D	C	B	69	-	-	C1	
50		175/50R13	72	V		YOKOHAMA A539	RPB		D	C	B	69	-	-	C1	
<b>GT SPECIAL CLASSIC Y350</b>																
80	10	145/80R10	69	S		GT SPECIAL CLASSIC Y350			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	15	165/80R15	87	H		GT SPECIAL CLASSIC Y350			D	D	A	67	-	-	C1	
<b>YOKOHAMA A-008P</b>																
55	16	205/55ZR16	91	W		YOKOHAMA A008P		NO	D	B	B	70	-	-	C1	
45		245/45ZR16	94	W		YOKOHAMA A008P		NO	D	B	B	70	-	-	C1	

LI = Tragfähigkeitsindex SS = Geschwindigkeitskategorie-symbol XL = Erhöhte Tragfähigkeit RF = Verstärkte Größe (Reinforced) RPB = Felgenschutzsystem YOKOHAMA OE = Erstausrüstung

Kategorie = C1: PKW Reifen, C2: Transporter/Leicht-LKW Reifen, C3: Schwerlast-LKW Reifen

NO = Porsche Spezifikation ◆ = EU Reifenlabel gilt nicht für diese Reifengröße

√ = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen. - = Der Reifen trägt dieses Piktogramm, Symbol oder Zeichen nicht.

Auf der Seite „Technische Informationen / Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit“ erfahren Sie, wie Sie den Reifencode lesen können, sowie technische Details und Empfehlungen für sicheres Fahren.

Informationen über den Beginn und das Ende der Produktion der verfügbaren Reifen, Informationen über die Reifentypenkennung und weitere technische Aspekte entnehmen Sie bitte dem offiziellen Produktinformationsblatt, das Sie bei Ihrem Reifenhändler erhalten können.

Ein Link zum öffentlichen Teil der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL), wo Sie das Produktinformationsblatt und das EU-Reifenlabel abrufen können, ist auch über die YOKOHAMA-Website ([www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)) verfügbar.



OFFICIAL TYRE PARTNER

**PERFORMANCE AUF  
JEDEM UNTERGRUND**



## ATP TOUR & YOKOHAMA

### Neue Wege beschreiten durch globale Partnerschaften

ATP Tour und YOKOHAMA sind stolz darauf, eine neue, mehrjährige globale Partnerschaft bekannt zu geben. Der japanische Premium-Reifenhersteller ist der erste offizielle Reifenpartner der ATP Tour. YOKOHAMA ist für sein kompromissloses Engagement für Performance bekannt und wird die ganzjährige Plattform der Tour nutzen, um seine globale Präsenz und Premium-Positionierung weiter zu stärken.

Informationen zum EU-Reifenlabel, Daten zur Reifenkennzeichnung und weitere technische Details finden Sie in den entsprechenden Abschnitten in diesem Katalog bzw. in der Preisliste. Grundlegende Informationen finden Sie auch auf der YOKOHAMA-Website [www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu) (nicht für länderspezifische Produkt- und Größenverfügbarkeit).



[www.yokohama.eu](http://www.yokohama.eu)