

# Winterkompletträder

2024/2025



Movement that inspires

# Der Winter naht

Regen, Nebel, Schnee und starker Frost: Die Herausforderungen der kalten Jahreszeit sind mannigfaltig. Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um sicherzustellen, dass Sie auch im Winter von allen Vorteilen Ihres Kia profitieren können. Nutzen Sie unser Fachwissen: Vereinbaren Sie einen Termin für den Radwechsel und wählen Sie aus unserem grossen Winterrädersortiment.

## Warum Kia Originalwinterräder?

Die Winterradsätze von Kia wurden mit grösster Sorgfalt dafür entwickelt, dass sie Ihnen bei winterlichen Bedingungen genau die Haftung und die Traktion bieten, die notwendig sind. Egal ob es regnet oder schneit: Mit unseren Winterrädern ist Ihr Kia für alle Bedingungen gewappnet. Unsere Originalräder erfüllen die besonderen Anforderungen Ihres Kia auf einzigartige Weise. Das Winterrädersortiment von Kia wurde speziell auf die Sicherheits- und Designvorgaben Ihres Kia abgestimmt. Das bedeutet, dass sie die erforderlichen Last- und Geschwindigkeitsindizes sowie ideale aerodynamische Eigenschaften aufweisen. Und nicht zuletzt überzeugen unsere Räder mit je nach gewähltem Modell einzigartigem Design.



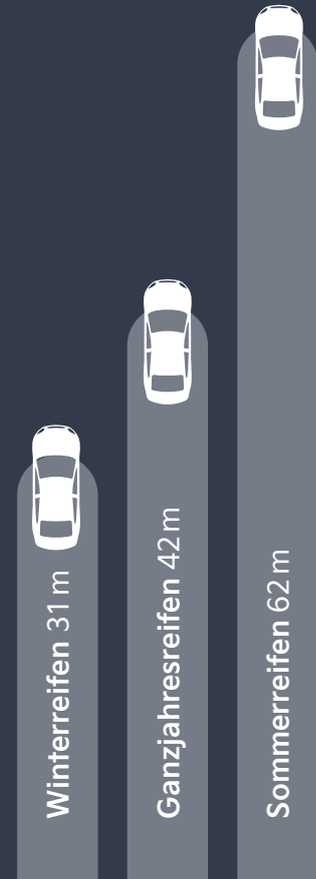
### Ab wann ist es Zeit für Winterreifen?

Fällt die Temperatur unter 7°C ist es höchste Zeit, Ihren Kia mit vom Hersteller zugelassenen Winterrädern auszustatten. In der Regel sollten Winterräder lange vor den ersten Anzeichen des Winterbeginns montiert werden. Im Gegensatz zu Sommer- oder Ganzjahresreifen, die verhärten und ihre Haftung verlieren, bleiben die von Kia zugelassenen Winterreifen auch bei niedrigeren Temperaturen griffig und bieten so während der ganzen Saison maximalen Kontakt mit der Strassenoberfläche. Wechseln Sie zu von Kia zugelassenen Winterreifen und fahren Sie beruhigt auch auf glatten Strassen.

### Die fünf wichtigsten Gründe für Winterreifen

- Das Profil und die spezielle Gummimischung der Winterreifen stellen eine optimale Haftung auf glatten und nassen Strassen sicher.
- Winterreifen verkürzen den Bremsweg im Vergleich zu Sommerreifen um die Hälfte, was einen erheblichen Sicherheitsgewinn darstellt.
- Das spezielle Profil sorgt ausserdem für eine bessere Strassenlage in Kurven.
- In bestimmten Regionen Frankreichs (Loi Montagne [Berggesetz] 2021) sowie in einer Reihe von Ländern wie Deutschland, Luxemburg, Österreich und in der Schweiz gehören Winterreifen zur Ausrüstung, die bei winterlichen Bedingungen obligatorisch ist.
- Während Sie mit den Winterreifen fahren, nutzen sich Ihre Sommerreifen nicht ab, und die Kosten sind insgesamt geringer.

Bremsweg bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h auf einer verschneiten Strasse:

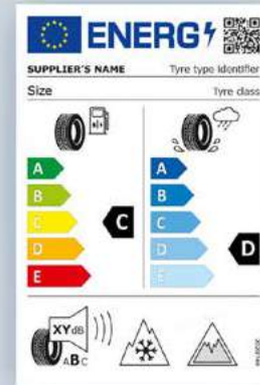


# EU-Reifenkennzeichnung

Seit Mai 2021 gilt die Verordnung (EU) 2020/740, mit der die Kennzeichnung von Reifen geändert wurde. Die neue EU-Reifenkennzeichnung liefert den Verbrauchern und Verbraucherinnen relevantere und vergleichbarere Informationen über Reifenparameter, wodurch sie beim Kauf neuer Reifen eine fundierte Entscheidung treffen können. Ausserdem können mit der neuen EU-Reifenkennzeichnung detailliertere Informationen online abgerufen werden, was es Verbrauchern und Verbraucherinnen sowie Fachleuten einfacher macht, die richtigen Reifen zu wählen. Erfahren Sie mehr über die Bedeutung der Reifenkennzeichnung und der Energieeffizienzklassen.

## Vergleich der alten und der neuen europäischen Kennzeichnung

Die in der EU angewendeten Reifenlabels und Energieeffizienzklassen wurden anhand einer neuen Skala überarbeitet und leicht verändert. Das frühere Standardlabel zeigte nur die Kategorien Rollwiderstand, Nasshaftung und externe Rollgeräusche. Die neue EU-Reifenkennzeichnung enthält zusätzliche Informationen über die Reifenleistung bei Schnee und Eis. Die Kennzeichnungsklassen für Nasshaftung und Rollwiderstand umfassen jetzt fünf statt sieben Klassen, die mit den Buchstaben A bis E gekennzeichnet sind.



## 1 Kraftstoffeffizienz

Wussten Sie, dass bis zu 20% des Kraftstoffverbrauchs Ihres Fahrzeugs auf die Reifen zurückzuführen sind? Wenn Sie Reifen mit einer hohen Kraftstoffeffizienz wählen, können Sie mit einer Tankfüllung eine grössere Strecke zurücklegen und die CO<sub>2</sub>-Emissionen Ihres Fahrzeugs senken. Je nach Rollwiderstand des Reifens wird seine Kraftstoffeffizienz mit Klasse A (niedrigster Kraftstoffverbrauch) bis Klasse E (höchster Kraftstoffverbrauch) beurteilt. Von einer Klasse zur nächsten steigt der Kraftstoffverbrauch pro 100 gefahrene Kilometer um etwa 0,1 Liter. Kraftstoffeffiziente Reifen benötigen entsprechend weniger Energie, um zu rollen. Dies führt letztlich einerseits zu einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch und andererseits zu einer geringeren Umweltbelastung.

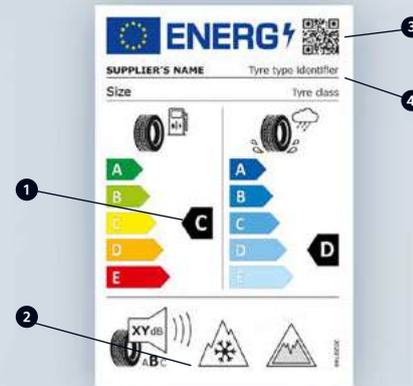
## 2 Klassifizierung der Geräusentwicklung

Die EU-Klassifizierung für Reifen berücksichtigt auch die externen Rollgeräusche, die ein Reifen beim Fahren verursacht. Wenn Sie Reifen mit einer guten Geräuschkategorie wählen, können Sie die Lärmbelastung der Umgebung vermindern. Der Geräuschpegel wird in die Klassen A, B und C unterteilt. Die Rollgeräusche des Reifens werden in Dezibel gemessen. Die gemessenen Dezibel werden im unteren Teil des Labels angegeben. Reifen mit niedrigem Geräuschpegel verursachen Lärm im Bereich von 67 und 71 Dezibel. In die höchste Klasse werden Reifen eingeteilt, die einen Geräuschpegel im Bereich von 72 und 77 Dezibel verursachen. Schon eine Differenz von nur wenigen Dezibel führt zu einem grossen Unterschied bei der Geräusentwicklung. Eine Zunahme von nur drei Dezibel verdoppelt die externen Rollgeräusche, die ein Reifen verursacht.

3 Der **QR-Code** führt direkt zu den Detailinformationen des Reifens, die im öffentlich zugänglichen Teil der Datenbank der EU hinterlegt sind. Wird der Code gescannt, erhält man Zugriff auf die europäischen Produktdatenblätter und Reifenetiketten.

## 4 Reifentypkennung

Jeder Reifen muss durch eine eindeutige Bezeichnung identifizierbar sein.



## 5 Beurteilung der Haftung auf nasser Strasse

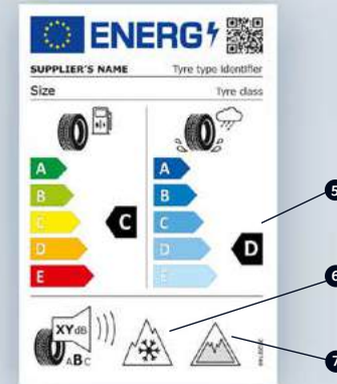
Der Begriff Nasshaftung bezeichnet die Fähigkeit des Reifens, auch bei Nässe den Kontakt mit der Strasse aufrechtzuerhalten. Die europäische Klassifizierung bezieht sich nur auf einen Aspekt der Nasshaftung: die Bremsleistung des Reifens bei Nässe. Die Leistungsbewertung reicht von Klasse A bis E. Bei Reifen mit hoher Nasshaftung kommen Fahrzeuge bei einer Vollbremsung auf nasser Fahrbahn schneller zum Stehen. Hinweis: Halten Sie beim Autofahren immer den empfohlenen Sicherheitsabstand ein. Messung gemäss der in der UNECE-Regelung 117 festgehaltenen Prüfmethodik. Der Bremsweg ist ausserdem von den Fahrbedingungen und weiteren Faktoren abhängig.

## 6 «Schnee»-Symbol

Das «Schnee»-Symbol gibt an, ob der Reifen für schwierige Schneebedingungen geeignet ist. Auf der Seite dieser Reifentypen befindet sich das Symbol eines dreigezackten Berges mit Schneeflocke (3-Peak Mountain Snowflake, 3PMSF). Die allgemeine Schneehaftungsleistung wird nach Anhang 7 der UNECE-Regelung Nr. 117 geprüft. Die Regelung beschreibt die Prüfoberfläche, die Lufttemperatur, das Prüffahrzeug, die Reifenlasten, den Reifendruck, die Geschwindigkeit und viele weitere Faktoren im Detail.

## 7 «Eis»-Symbol

Das zweite neue Symbol, ein Eis-Stalagmit, weist darauf hin, dass ein Reifen im Winter auf eisbedeckten Strassen einen kürzeren Bremsweg bietet. Die Informationen zur Haftung auf Eis basieren auf der ISO-Norm 19447 vom Juli 2021. Das «Eis»-Symbol wird auf dem neuen EU-Reifenlabel von C1-Reifen (Pkw-Reifen), die den in der ISO-Norm 19447 festgelegten Index für die minimale Haftung auf Eis erfüllen, abgebildet. Die Standards für C2- und C3-Reifen müssen noch definiert werden.



# Kia Winterrädersortiment

Alles für Ihren Reifenwechsel

## **Diebstahlsichere Radmuttern**

Diese Radmuttern bieten einen effizienten und zuverlässigen Diebstahlschutz. Sie können nur mit dem mitgelieferten Spezialschlüssel entfernt werden.

Referenz 14 66490ADE51



## Transport-/Schutzhüllen

Set aus vier Hüllen, die Ihre Reifen geschützt und Ihren Lagerort sauber halten. Die ergonomischen Griffe vereinfachen die Handhabung. Auf jeder Hülle befindet sich ein Symbol, das die Position des Rads am Auto angibt. In einer zusätzlichen integrierten Tasche können die Radmuttern aufbewahrt werden. Geeignet für eine maximale Reifengröße von 255/45 R20.

Referenz 14 66495ADB01



# Picanto



Alufelge\*  
175/65 R14 Continental WinterContact TS  
870/82T **1**  
12 WRPICPEOC14L/R



Alufelge\*  
185/55 R15 Falken Eurowinter HS01/82H **2**  
12 WRPICPEOF15L/R

Alufelge\*  
185/55 R15 Continental WinterContact  
TS870/82H **3**  
12 WRPICPEOC15L/R



Alufelge\*  
195/45 R16 Continental WinterContact  
TS870/84H **4**  
12 WRPICPE2C16L/R

\*ASA geprüft

1



2



3



4



# Stonic



**Alufelge\***  
**185/65 R15 Falken Eurowinter HS02/88T ①**  
12 WRKIA000F15L/R



**Alufelge\***  
**185/65 R15 Continental WinterContact TS870/88T ②**  
12 WRKIA000C15L/R

**Alufelge\***  
**205/55 R17 Continental WinterContact TS870/95V ③**  
12 WRKIA001C17L/R



# Ceed



## Alufelge\*

205/55 R16 Falken Eurowinter HS02/91H **1**  
12 WRCEECD0F16L/R



## Alufelge\*

205/55 R16 Continental WinterContact TS870/91T **2**  
12 WRCEECD0C16L/R

## Modell Jahr 2025

## Alufelge\*

205/55 R16 Falken Eurowinter HS02 / 91H **1**  
12 WRCEECD5F16L/R

## Alufelge\*

205/55 R16 Continental WinterContact TS870 / 91T **2**  
12 WRCEECD5C16L/R

## Alufelge GT-Line/GT\*

225/45 R17 Falken Eurowinter HS02/94V **3**  
12 WRCEECD0F17L/R



## Alufelge GT-Line/GT\*

225/45 R17 Continental WinterContact TS870/91H **4**  
12 WRCEECD0C17L/R

## Modell Jahr 2025

## Alufelge GT-Line/GT\*

225/45 R17 Falken Eurowinter HS02 / 94V **3**  
12 WRCEECD5F17L/R

## Alufelge GT-Line/GT\*

225/45 R17 Continental WinterContact TS870 / 91H **4**  
12 WRCEECD5C17L/R

\*ASA geprüft

1



2



3



4





# ProCeed



**Alufelge\***  
 205/55 R16 Falken Eurowinter HS02/91H **1**  
 12 WRCEECD0F16L/R



**Alufelge\***  
 205/55 R16 Continental WinterContact TS870/91T **2**  
 12 WRCEECD0C16L/R

**Modell Jahr 2025**

**Alufelge\***  
 205/55 R16 Falken Eurowinter HS02 / 91H **1**  
 12 WRCEECD5F16L/R

**Alufelge\***  
 205/55 R16 Continental WinterContact TS870 / 91T **2**  
 12 WRCEECD5C16L/R

**Alufelge GT-Line/GT\***  
 225/45 R17 Falken Eurowinter HS02/94V **3**  
 12 WRCEECD0F17L/R



**Alufelge GT-Line/GT\***  
 225/45 R17 Continental WinterContact TS870/91H **4**  
 12 WRCEECD0C17L/R

**Modell Jahr 2025**

**Alufelge GT-Line/GT\***  
 225/45 R17 Falken Eurowinter HS02 / 94V **3**  
 12 WRCEECD5F17L/R

**Alufelge GT-Line/GT\***  
 225/45 R17 Continental WinterContact TS870 / 91H **4**  
 12 WRCEECD5C17L/R

\*ASA geprüft

**1**



**2**



**3**



**4**



# XCEED



**Alufelge\***  
205/60 R16 Falken Eurowinter HS02 / 96H **1**  
12 WRXCEED2F16L/R

**Alufelge\***  
205/60 R16 Continental WinterContact TS870 / 92T **2**  
12 WRXCEED2C16L/R

Modell Jahr 2025

**Alufelge\***  
205/60 R16 Falken Eurowinter HS02 / 96H **1**  
12 WRXCEED5F16L/R

**Alufelge\***  
205/60 R16 Continental WinterContact TS870 / 92T **2**  
12 WRXCEED5C16L/R



**Alufelge\***  
225/50 R17 Falken Eurowinter HS01 / 98V **3**  
12 WRXCEED3F17L/R

**Alufelge\***  
225/50 R17 Continental WinterContact TS870 / 98H **4**  
12 WRXCEED3C17L/R

Modell Jahr 2025

**Alufelge\***  
225/50 R17 Falken Eurowinter HS01 / 98V **3**  
12 WRXCEED5F17L/R

**Alufelge\***  
225/50 R17 Continental WinterContact TS870 / 98H **4**  
12 WRXCEED5C17L/R



**Alufelge GT-Line/Style\***  
235/45 R18 Goodyear UGPP / 98V **5**  
12 WRXCEED0G18L/R

Modell Jahr 2025

**Alufelge GT-Line/Style\***  
235/45 R18 Goodyear UGPP / 98V **5**  
12 WRXCEED5G18L/R

\*ASA geprüft





# Niro



Alufelge\*  
205/60 R16 Goodyear UG9P/96H ①  
12 WRNIR000G16L/R



Alufelge EV\*  
215/55 R17 Continental TS870P/94H ②  
12 WRENIR01C17L/R

①



②



# Sportage



Alufelge schwarz\*  
215/65 R17 Bridgestone LM005 / 103H **1**  
12 WRSP0500B17L/R



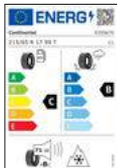
Alufelge Bi-Color\*  
215/65 R17 Continental TS870 P / 99T **2**  
12 WRSP0500BS17L/R

\*ASA geprüft

**1**



**2**





# Sorento



Alufelge\*  
235/60 R18 Pirelli Scorpion Winter / 107H XL  
12 WRSOR430P18L/R



# EV6



Alufelge schwarz\*  
235/55 R19 Goodyear UGPPS / 105V ①  
12 WREV6000G19L/R



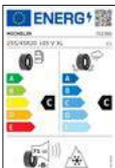
Alufelge\*  
255/45 R20 Michelin Alpin 5 SUV / 105V ②  
12 WREV6000M20L/R

\*ASA geprüft

①



②





# EV6 GT

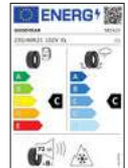


Alufelge schwarz\*  
255/40 R21 Goodyear UGPP/102V **1**  
12 WREV6000M21L/R



Alufelge\*  
255/40 R21 Goodyear 102V **2**  
12 WREV6001G21L/R

**1**



**2**



# EV9



Alufelge\*  
255/60 R19 Continental WinterContact TS  
850P/113V ①  
12 WREV9001C19L/R



Alufelge\*  
285/45 R21 Continental TS 850/XL ②  
12 WREV9000C21L/R

\*ASA geprüft

①



②





Movement that inspires