

Reifenlabel Informationen

Die EU-Verordnung Nr. 1222/2009 zur Kennzeichnung von Reifen für PKW ist seit November 2012 gültig. Nachfolgend finden Sie weitere Informationen.
Stand: 07.02.2019

Fahrzeug

Reifenlabel

Name	Felgenreiße	Reifenhersteller	Reifenreiße	Kraftstoff-Effizienz ¹⁾ Klasse	Nasshaftung ²⁾ Klasse	Externes Rollgeräusch ³⁾ Klasse	Ergebnis (dB)
Picanto	13	Kumho	155/80R13	C	C	W1	67
Picanto	14	Kumho	175/65R14	C	C	W2	70
Picanto	14	Nexen	175/65R14	B	B	W2	70
Picanto	15	Continental	185/55R15	B	B	W2	71
Picanto	16	Nexen	195/45R16	C	B	W2	69
Rio	15	Kumho	185/65R15	E	C	W3	70
Rio	15	Michelin (LRR)	185/65R15	C	A	W2	70
Rio	16	Michelin	195/55R16	C	A	W2	70
Rio	17	Continental	205/45R17	E	A	W2	72
Soul EV	17	Nexen	215/55R17	B	C	W2	71
Stonic	15	Kumho	185/65R15	C	C	W2	70
Stonic	15	Michelin	185/65R15	C	A	W2	70
Stonic	17	Continental	205/55R17	C	B	W2	71
Niro	16	Michelin	205/60R16	B	A	W2	70
Niro	18	Michelin	225/45R18	E	A	W2	70
Venga	15	Continental	195/65R15	E	B	W2	71
Venga	15	Continental (LRR)	195/65R15	C	B	W2	71

¹⁾ Kraftstoff-Effizienz / Rollwiderstand

Ein geringer Rollwiderstand spart Sprit und reduziert CO₂-Emissionen. Reifen, die in dieser Kategorie mit A bewertet werden, zeichnen sich durch beste Kraftstoff-Effizienz aus, während darunterliegende Klassen bis hin zu höheren Spritverbrauch aufweisen.

²⁾ Nasshaftung

Reifen, die auch auf nasser Fahrbahn Halt bieten, sind entscheidend für die Fahrsicherheit. Die Nasshaftung wird in Klassen von A bis G eingeteilt, wobei A die beste und G die schlechteste Haftung bezeichnet.

³⁾ Externes Rollgeräusch

Damit ist das Geräusch der abrollenden Reifen gemeint. Es wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellensymbole auf dem Label angegeben sind, umso lauter sind die Reifen.

www.kia.com/de



The Power to Surprise

Reifenlabel Informationen

Die EU-Verordnung Nr. 1222/2009 zur Kennzeichnung von Reifen für PKW ist seit November 2012 gültig. Nachfolgend finden Sie weitere Informationen.
Stand: 07.02.2019

Fahrzeug

Reifenlabel

Name	Felgenreöße	Reifenhersteller	Reifengröße	Kraftstoff-Effizienz ¹⁾ Klasse	Nasshaftung ²⁾ Klasse	Externes Rollgeräusch ³⁾ Klasse	Ergebnis (dB)
Venga	16	Continental	205/55R16	E	B	W2	71
Venga	16	Continental (LRR)	205/55R16	C	B	W2	71
Venga	15	Michelin (LRR)	195/65R15	C	A	W2	70
Venga	16	Michelin (LRR)	205/55R16	C	A	W2	70
Ceed	15	Hankook	195/65R15	B	B	W2	70
Ceed	16	Hankook	205/55R16	C	B	W2	71
Ceed	16	Michelin (LRR)	205/55R16	B	A	W2	70
Ceed	17	Michelin	225/45R17	C	A	W2	69
Ceed	17	Michelin	225/45R17	E	A	W2	70
Ceed	18	Michelin	225/40R18	C	A	W2	71
Carens	16	Nexen	205/55R16	C	C	W2	71
Carens	16	Michelin	205/55R16	C	A	W2	70
Carens	17	Hankook	225/45R17	E	B	W2	71
Carens	18	Kumho	225/45R18	E	B	W1	68
Sportage	16	Hankook	215/70R16	C	C	W1	67
Sportage	17	Hankook	225/60R17	E	B	W2	71
Sportage	17	Continental	225/60R17	C	A	W2	71
Sportage	19	Hankook	245/45R19	E	B	W1	67
Sportage	19	Continental	245/45R19	E	A	W2	71
Optima	16	Kumho	215/60R16	C	B	W2	71

1) Kraftstoff-Effizienz / Rollwiderstand

Ein geringer Rollwiderstand spart Sprit und reduziert CO₂-Emissionen. Reifen, die in dieser Kategorie mit A bewertet werden, zeichnen sich durch beste Kraftstoff-Effizienz aus, während darunterliegende Klassen bis G einen höheren Spritverbrauch aufweisen.

2) Nasshaftung

Reifen, die auch auf nasser Fahrbahn Halt bieten, sind entscheidend für die Fahrsicherheit. Die Nasshaftung wird in Klassen von A bis G eingeteilt, wobei A die beste und G die schlechteste Haftung bezeichnet.

3) Externes Rollgeräusch

Damit ist das Geräusch der abrollenden Reifen gemeint. Es wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellensymbole auf dem Label angegeben sind, umso lauter sind die Reifen.

www.kia.com/de



The Power to Surprise

Reifenlabel Informationen

Die EU-Verordnung Nr. 1222/2009 zur Kennzeichnung von Reifen für PKW ist seit November 2012 gültig. Nachfolgend finden Sie weitere Informationen.
Stand: 07.02.2019

Fahrzeug

Reifenlabel

Name	Felgenreöße	Reifenhersteller	Reifengröße	Kraftstoff-Effizienz ¹⁾ Nasshaftung ²⁾ Externes Rollgeräusch ³⁾			
				Klasse	Klasse	Klasse	Ergebnis (dB)
Optima	16	Nexen	215/60R16	C	B	W2	70
Optima	17	Continental	215/55R17	E	A	W2	71
Optima	18	Michelin	235/45R18	C	A	W2	71
Optima SW	16	Kumho	215/60R16	C	B	W2	71
Optima SW	16	Nexen	215/60R16	C	B	W2	70
Optima SW	17	Continental	215/55R17	E	A	W2	71
Optima SW	18	Michelin	235/45R18	C	A	W2	71
Optima Plug-in Hybrid	17	Nexen	215/55R17	C	B	W2	70
Stinger	17	Bridgestone	225/50R17	E	C	W2	70
Stinger	18	Continental	225/45R18	C	A	W2	72
Stinger	19	Continental	225/40R19	C	A	W2	72
Stinger	19	Continental	255/35R19	C	A	W2	73
Sorento	17	Kumho	235/65R17 (104V)	C	C	W2	71
Sorento	17	Kumho	235/65R17 (104H)	C	C	W2	71
Sorento	17	Nexen	235/65R17	C	C	W2	69
Sorento	17	Nexen	235/65R17	C	B	W2	69
Sorento	18	Nexen	235/60R18	C	B	W2	69
Sorento	19	Kumho	235/55R19	E	B	W2	71

¹⁾ Kraftstoff-Effizienz / Rollwiderstand

Ein geringer Rollwiderstand spart Sprit und reduziert CO₂-Emissionen. Reifen, die in dieser Kategorie mit A bewertet werden, zeichnen sich durch beste Kraftstoff-Effizienz aus, während darunterliegende Klassen bis G einen höheren Spritverbrauch aufweisen.

²⁾ Nasshaftung

Reifen, die auch auf nasser Fahrbahn Halt bieten, sind entscheidend für die Fahrsicherheit. Die Nasshaftung wird in Klassen von A bis G eingeteilt, wobei A die beste und G die schlechteste Haftung bezeichnet.

³⁾ Externes Rollgeräusch

Damit ist das Geräusch der abrollenden Reifen gemeint. Es wird in dB gemessen. Je mehr Wellensymbole auf dem Label angegeben sind, umso lauter sind die Reifen.

www.kia.com/de



The Power to Surprise