

Reifenkennzeichnung

Für Informationen bezüglich der Reifenkennzeichnungsverordnung für Personenkraftwagen, die im November 2012 gemäß der Europäischen Verordnung Nr. 1222/2009 in Kraft getreten ist, beachten Sie bitte die nachstehenden Informationen.

Fahrzeug

Reifendaten

Name	Radgröße	Reifenlieferant	Reifengröße	Kraftstoffeffizienz ¹⁾ Kategorie	Nasshaftung ²⁾ Kategorie	Rollwiderstand Kategorie	Externes Rollgeräusch ³⁾ 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	16	Nexen (LRR)	205/60R16	C	B	W2	69
Soul	16	Nexen	205/60R16	E	B	W2	69
Soul	17	Nexen	215/55 R17	E	B	W2	69
Soul	18	Nexen	235/45R18	E	B	W2	71
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
Niro EV	17	Michelin	215/55R17	C	A	W2	68
Venga	15	Continental	195/65R15	E	B	W2	71

¹⁾ Kraftstoffeffizienz

Reifen mit geringem Rollwiderstand sparen Kraftstoff und CO₂-Emissionen. A-Kategorie Reifen bieten die beste Kraftstoffeffizienz, wobei jede nachfolgende Klasse bis G einen erhöhten Kraftstoffverbrauch anzeigt.

²⁾ Nasshaftung

Grip in nassen Bedingungen ist ein Schlüssel für sicheres Fahren. Die Leistung des Reifens bei Nässe wird von A (besten Grip) bis G (schlechtester Grip) bewertet.

³⁾ Externes Rollgeräusch

Dies ist das vom Reifen verursachte Außengeräusch und wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellen auf dem Etikett zu sehen sind, desto lauter sind die Reifen.

Reifenkennzeichnung

Für Informationen bezüglich der Reifenkennzeichnungsverordnung für Personenkraftwagen, die im November 2012 gemäß der Europäischen Verordnung Nr. 1222/2009 in Kraft getreten ist, beachten Sie bitte die nachstehenden Informationen.

Fahrzeug

Reifendaten

Name	Radgröße	Reifenlieferant	Reifengröße	Kraftstoffeffizienz ¹⁾ Kategorie	Nasshaftung ²⁾ Kategorie	Rollwiderstand Kategorie	Externes Rollgeräusch ³⁾ Ergebnis (dB)
Venga	16	Continental	205/55R16	E	B	W2	71
Venga	16	Continental (LRR)	205/55R16	C	B	W2	71
Venga	15	Continental (LRR)	195/65R15	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 (Xceed only)	16	Michelin (LRR)	205/60R16	B	A	W2	70
Ceed	17	Michelin (P3)	225/45R17	C	A	W2	69
Ceed	17	Michelin (PS4)	225/45R17	E	A	W2	70
Ceed	18	Michelin	225/40R18	C	A	W2	71
Ceed (Xceed only)	18	Michelin	235/45R18	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

¹⁾ Kraftstoffeffizienz

Reifen mit geringem Rollwiderstand sparen Kraftstoff und CO₂-Emissionen. A-Kategorie Reifen bieten die beste Kraftstoffeffizienz, wobei jede nachfolgende Klasse bis G einen erhöhten Kraftstoffverbrauch anzeigt.

²⁾ Nasshaftung

Grip in nassen Bedingungen ist ein Schlüssel für sicheres Fahren. Die Leistung des Reifens bei Nässe wird von A (besten Grip) bis G (schlechtester Grip) bewertet.

³⁾ Externes Rollgeräusch

Dies ist das vom Reifen verursachte Außengeräusch und wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellen auf dem Etikett zu sehen sind, desto lauter sind die Reifen.

Reifenkennzeichnung

Für Informationen bezüglich der Reifenkennzeichnungsverordnung für Personenkraftwagen, die im November 2012 gemäß der Europäischen Verordnung Nr. 1222/2009 in Kraft getreten ist, beachten Sie bitte die nachstehenden Informationen.

Fahrzeug

Reifendaten

Name	Radgröße	Reifenlieferant	Reifengröße	Kraftstoffeffizienz ¹⁾ Kategorie	Nasshaftung ²⁾ Kategorie	Rollwiderstand Kategorie	Externes Rollgeräusch ³⁾ Ergebnis (dB)
Optima	16	Kumho	215/60R16	C	B	W2	71
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 PHEV	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⁾ Kraftstoffeffizienz

Reifen mit geringem Rollwiderstand sparen Kraftstoff und CO₂-Emissionen. A-Kategorie Reifen bieten die beste Kraftstoffeffizienz, wobei jede nachfolgende Klasse bis G einen erhöhten Kraftstoffverbrauch anzeigt.

²⁾ Nasshaftung

Grip in nassen Bedingungen ist ein Schlüssel für sicheres Fahren. Die Leistung des Reifens bei Nässe wird von A (bester Grip) bis G (schlechtester Grip) bewertet.

³⁾ Externes Rollgeräusch

Dies ist das vom Reifen verursachte Außengeräusch und wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellen auf dem Etikett zu sehen sind, desto lauter sind die Reifen.