

185/65 R15H

Summer tyre test 2016	Sommerreifentest 2016	Wichtung / Priority	Vredestein Sportrac 5	Continental ContiPremiumContact 5	Dunlop Sport BluResponse	Goodyear EfficientGrip Performance	Hankook Kinergy Eco K425	Nokian Line	Kumho Ecowing ES01 KH27	Sava Intensa HP	Infinity Ecosis	Michelin Energy Saver+	Barum Brillantis 2	Bridgestone Turanza T001	Nexen N Blue HD Plus	Sempit Comfort-Life 2	Nankang Green-Sport Eco-2+	GT Radial Champiro VP1
Speedindex	Geschwind.kategorie		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Loadindex	Lastkategorie		88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Tyrelabel	Angabe Reifenlabel		E/B/70	C/A/70	B/A/67	B/A/68	E/A/69	C/B/70	E/B/70	E/C/69	E/C/70	C/A/68	E/C/70	C/B/71	E/C/68	E/C/70	E/B/70	E/C/69
New / retreaded	Neu / Runderneuerte		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
All Season/Winter/Summer	Ganzjahre/Winter/Sommer		SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR
<b>DRY PERFORMANCE</b>	<b>TROCKEN</b>	<b>20%</b>	1,8	1,6	1,7	2,0	1,7	1,7	1,9	2,7	2,6	2,1	2,5	1,6	1,6	2,1	2,4	3,2
Driveability	Fahrverhalten	35%	1,8	1,3	1,5	2,3	1,5	1,5	1,8	2,8	2,8	2,0	2,5	1,3	1,3	1,8	2,5	3,3
Driving Safety	Fahrsicherheit	35%	2,0	1,5	1,8	2,0	1,5	1,8	2,0	3,0	3,0	2,3	2,5	1,5	1,5	2,0	2,8	4,0
Braking	Bremsen	30%	1,5	2,0	1,5	1,5	2,0	1,5	1,8	2,0	1,8	1,8	2,5	2,0	1,8	2,3	1,8	2,0
<b>WET PERFORMANCE</b>	<b>NASS</b>	<b>40%</b>	2,0	2,3	2,3	2,1	2,2	2,3	2,4	2,2	2,8	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,8	5,5
Braking - ABS	Bremsen	30%	1,8	2,0	2,5	2,0	2,3	2,5	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	3,1	3,1	3,8	5,5
Aquaplaning - longitudinal	Aquaplaning - längs	20%	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	3,0	2,0	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	4,0
Aquaplaning - lateral	Aquaplaning - quer	10%	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	3,0	2,0	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5	3,0	3,5
Handling	Handling	30%	1,4	2,1	2,0	1,6	2,0	2,0	2,1	2,1	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1	3,7	4,1	5,2
Circular track	Kreis/Seitenführung	10%	2,5	3,0	2,0	2,0	2,5	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5	3,0	3,0	3,5	5,0
<b>Noise</b>	<b>GERÄUSCH</b>	<b>10%</b>	3,3	3,4	3,6	3,9	3,1	3,6	3,2	3,9	2,5	3,5	3,2	2,8	3,8	3,9	3,3	3,3
Noise - interior	Innengeräusch	50%	2,5	2,8	2,8	3,3	2,3	3,0	3,0	3,5	1,8	3,0	2,5	2,0	3,5	3,3	2,8	2,5
Noise - exterior	Aussengeräusch	50%	4,0	3,9	4,4	4,5	3,8	4,2	3,4	4,2	3,1	3,9	3,9	3,6	4,1	4,4	3,8	4,1
<b>HIGH SPEED</b>	<b>SCHNELLAUF</b>	<b>D</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>FUEL CONSUMPTION</b>	<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH</b>	<b>10%</b>	2,1	2,0	1,8	2,1	2,0	1,8	2,1	2,2	2,3	1,6	2,2	1,7	1,9	2,1	2,4	2,2
<b>WEAR</b>	<b>VERSCHLEISS</b>	<b>20%</b>	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,0	1,5	2,0	1,5
<b>OVERALL</b>	<b>Gesamtnote</b>	<b>100%</b>	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,7	2,8	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,8	5,5
<b>RECOMMENDATION</b>	<b>Empfehlung</b>		****	****	****	****	****	****	****	***	***	***	***	***	***	***	**	*
<b>SYMBOL</b>	<b>Urteil</b>		+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	0	⊖	-
NOTE	Fußnote									1)	1);2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
																		Nachfolger erhältlich / successor available

Legende Durchschlageffekt: 1)Trockene Fahrbahn; 2) Nasse Fahrbahn; 3) Schnellauf; 4)Kraftstoffverbrauch; 5)Verschleiss

Downgrading effects: 1) Dry; 2) Wet; 3) Highspeed; 4) Fuel cons.; 5) Wear

Tabelle Gesamtergebnis geordnet nach Empfehlungen

Table Result sort by recommendation

225/45 R17Y

Summer tyre test 2016	Sommerreifentest 2016	Wichtung / Priority	Continental ContiSportContact 5	ESA-Tecar Spirit 5 UHP	Pirelli P Zero	Vredestein Ultrac Vorti	Hankook Ventus S1 evo2 K117	Sava Intensa UHP	Nokian zLine	Yokohama Advan Sport V105	Uniroyal RainSport 3	Michelin Pilot Sport 3	Toyo Proxes T1 Sport	Firestone Firehawk SZ90	Fulda SportControl	Semperit Speed-Life 2	GT Radial Champiro HPY	Maxxis Victra VS01
Speedindex	Geschwind.kategorie		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Loadindex	Lastkategorie		94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Tyrelabel	Angabe Reifenlabel		E/A/72	C/B/69	F/A/72	E/B/70	E/A/71	E/C/67	C/A/72	F/A/72	C/A/72	E/A/71	E/B/71	E/B/71	C/B/68	C/C/72	E/B/70	E/B/71
New / retreaded	Neu / Runderneuerte		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
All Season/Winter/Summer	Ganzjahre/Winter/Sommer		SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR
<b>DRY PERFORMANCE</b>	<b>TROCKEN</b>	<b>20%</b>	1,2	1,7	1,9	1,3	1,8	2,2	2,2	1,2	2,8	1,3	1,6	2,2	2,9	2,5	1,5	1,6
Driveability	Fahrverhalten	35%	1,0	1,8	2,0	1,0	1,8	2,5	2,3	1,0	3,3	1,0	1,5	2,3	3,5	2,5	1,5	1,5
Driving Safety	Fahrsicherheit	35%	1,3	1,8	2,0	1,3	1,8	2,5	2,5	1,3	3,0	1,3	1,5	2,3	3,5	3,0	1,5	1,8
Braking	Bremsen	30%	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,8	1,5	1,8	1,8	1,5	1,8	1,5	1,3
<b>WET PERFORMANCE</b>	<b>NASS</b>	<b>40%</b>	1,9	2,5	2,0	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,5	2,3	2,9	3,0	3,0	3,0	3,2	3,8
Braking - ABS	Bremsen	30%	1,5	2,3	1,5	2,3	2,5	2,3	2,3	2,8	2,1	2,3	2,9	2,9	2,8	3,0	2,8	3,4
Aquaplaning - longitudinal	Aquaplaning - längs	20%	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,5	3,5
Aquaplaning - lateral	Aquaplaning - quer	10%	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5
Handling	Handling	30%	1,4	2,0	1,4	2,1	2,7	2,5	2,7	2,6	2,4	1,9	2,7	3,1	3,4	3,3	3,3	4,4
Circular track	Kreis/Seitenführung	10%	2,0	2,5	2,0	2,5	2,5	3,0	2,5	2,5	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,5
<b>Noise</b>	<b>GERÄUSCH</b>	<b>10%</b>	3,3	3,1	3,1	3,1	3,3	3,0	3,5	3,5	3,5	3,0	3,3	3,8	3,0	3,4	3,2	3,4
Noise - interior	Innengeräusch	50%	2,5	2,3	2,0	2,3	2,8	2,3	3,0	2,8	3,0	2,0	2,5	3,3	2,3	2,8	3,0	2,8
Noise - exterior	Aussengeräusch	50%	4,0	3,8	4,1	3,9	3,8	3,7	3,9	4,2	3,9	4,0	4,1	4,2	3,7	3,9	3,4	4,0
<b>HIGH SPEED</b>	<b>SCHNELLAUF</b>	<b>D</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>FUEL CONSUMPTION</b>	<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH</b>	<b>10%</b>	2,1	1,3	2,1	2,5	1,9	2,4	2,0	2,7	1,7	2,2	2,4	2,2	1,8	1,6	2,0	2,0
<b>WEAR</b>	<b>VERSCHLEISS</b>	<b>20%</b>	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	0,8	2,3	1,5	2,5	2,8	2,8	2,0	1,3	1,8	2,8	2,3
<b>OVERALL</b>	<b>Gesamtnote</b>	<b>100%</b>	2,0	2,2	2,2	2,3	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,2	3,8
<b>RECOMMENDATION</b>	<b>Empfehlung</b>		****	****	****	****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**
<b>SYMBOL</b>	<b>Urteil</b>		+	+	+	+	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	⊖
<b>NOTE</b>	<b>Fußnote</b>						2)	2)	2)	2); 4)	1)	5)	2); 5)	2)	1); 2)	2)	2); 5)	2)

Legende Durchschlageffekt: 1)Trockene Fahrbahn; 2) Nasse Fahrbahn; 3) Schnelllauf; 4)Kraftstoffverbrauch; 5)Verschleiss

Downgrading effects: 1) Dry; 2) Wet; 3) Highspeed; 4) Fuel cons.; 5) Wear

Tabelle Gesamtergebnis geordnet nach Empfehlungen

Table Result sort by recommendation