

Winterreifentest 2010 Serie 45 H

Dimension 225/45 R 17 H (bis 210 km/h)

Reifentyp	TCS Empfehlung
Michelin Alpin A4	★★★★
Continental ContiWinterContact TS830P	★★★★
Dunlop SP Winter Sport 3D	★★★★
Uniroyal MS plus 66	★★★
Semperit Speed-Grip	★★★
Fulda Kristall Control HP	★★★
Nokian WR G2	★★★
Goodyear UltraGrip Performance UG Performance 2	★★★
Ceat Formula Winter	★★★
Pirelli Sottozero Winter 210 Serie II	★★★
Yokohama W.drive V902A	★★
Interstate Winter IWT-2	★
Westlake SW 601 Snowmaster	★

sehr empfehlenswert ★★★★★

empfehlenswert ★★★★★

bedingt empfehlenswert ★★

nicht empfehlenswert ★



Die Reifen sind in den jeweiligen Beurteilungsgruppen nach Empfehlung geordnet.

Winterreifentest 2010 Serie 65 T

Dimension 185/65 R 15 T (bis 190 km/h)

Reifentyp	TCS Empfehlung
Dunlop SP Winter Sport 3D MO	★★★★
Goodyear UltraGrip 7+	★★★★
Esa-Tecar Super Grip 7	★★★★
Continental ContiWinterContact TS830	★★★
Fulda Kristall Montero 3	★★★
Semperit Speed-Grip	★★★
Kleber Krisalp HP2	★★★
Goodyear Vector 4Seasons ¹⁾	★★★
Firestone Winterhawk 2 EVO	★★★
Vredestein Snowtrac 3	★★★
Maloya Davos	★★★
Kumho I'ZEN KW23	★★★
Yokohama W.drive V903	★★
Vredestein Quatrac 3 ¹⁾	★★
Star Performer Winter ²⁾	★

sehr empfehlenswert ★★★★★

empfehlenswert ★★★

bedingt empfehlenswert ★★

nicht empfehlenswert ★



¹⁾ Ganzjahresreifen mit Geschwindigkeitsindex H

²⁾ Geschwindigkeitsindex H und Mischungsänderung ab DOT 0210

Die Reifen sind in den jeweiligen Beurteilungsgruppen nach Empfehlung geordnet.