

Winterbandentest 2016

Serie 45 225/45 R 17 H

Winterbandentest 2016

Merk/type	Prijsin- dicatie	Droog 15%	Nat 30%	Sneeuw 20%	Ijs 10%	Geluid 5%	Verbruik ² 10%	Slijtage 10%	Snelheids proef	Opm.	Eindoordeel ³ 100%
Dunlop Winter Sport 5	145,00	+	+	+/++	+	Ø/+	+/++	+/++	doorstaan	1	★★★★☆
Pirelli Winter SottoZero 3	145,00	Ø/+	Ø/+	Ø/+	Ø/+	Ø	+	+	doorstaan	2	★★★★☆
Goodyear U.Grip Perform. Gen-1	165,00	Ø/+	Ø/+	+/++	+/++	Ø	++	+/++	doorstaan	3	★★★★☆
Nokian WR D4	140,00	+	Ø/+	+	+	Ø	+/++	Ø/+	doorstaan	4	★★★★☆
Firestone Winterhawk 3	115,00	Ø/+	Ø/+	+	+/++	Ø/+	+	+/++	doorstaan	5	★★★★☆
Hankook i*cept evo2 W320	135,00	+	Ø/+	+	+	Ø	+	+	doorstaan	6	★★★★☆
Uniroyal MS plus 77	125,00	Ø	+	+	Ø/+	Ø	+/++	+	doorstaan	7	★★★★☆
Bridgestone Blizzak LM001	145,00	+	+	Ø	+	-/Ø	+	+/++	doorstaan	8	★★★★☆
Vredestein Wintrac Extreme S	150,00	+	+	Ø	+	Ø/+	+	Ø/+	doorstaan	9	★★★★☆
Viking SnowTech II	115,00	Ø	Ø	+	Ø/+	-	+	+/++	doorstaan	10	★★★★☆
Yokohama W.drive V905	140,00	+	Ø	+	Ø/+	-/Ø	+	Ø	doorstaan	11	★★★★☆
Matador MP92 Sibir Snow	95,00	Ø/+	-/Ø	+	+	Ø	+/++	+/++	doorstaan	12	★★★★☆
BF Goodrich g-Force Winter	145,00	Ø/+	-/Ø	+	+	-/Ø	+/++	++	doorstaan	13	★★★★☆

Beoordelingseisen:	Droog	Nat	Sneeuw	Ijs	Verbruik	Slijtage	Snelh.proef	Eindoordeel:
★★★★☆	++	++	++	++	++	++	doorstaan	★★★★☆ Zeer goed
★★★★☆	+	+	+	+	+	+	doorstaan	★★★★☆ Goed
★★★★☆	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	doorstaan	★★★★☆ Voldoende
★★★☆☆	-	-	-	-	-	-	beperkt doorstaan	★★★☆☆ Matig
★★☆☆☆	--	--	--	--	--	--	niet doorstaan	★★☆☆☆ Slecht

De beoordelingseisen geven de minimale score aan, die een band moet halen om de aangegeven beoordeling te verkrijgen. Een band die op grond van de gewogen totaalscore een bepaalde beoordeling krijgt wordt afgewaardeerd (een categorie teruggezet) als de prestatie op één van deze (veiligheids)relevante testcriteria "ondermaats" is.	1) Gemiddelde prijs incl. monteren, balanceren, verwijderingsbijdrage en btw. 2) Het verbruik is een indicatie voor de rolweerstand. 3) De percentages onder de testcriteria geven de wegingsfactor in het eindoordeel aan. 4) Zie volgende pagina. De loadindex (draagvermogen) en de speedindex (maximaal toelaatbare snelheid) van de geteste band (91 = 615 kg, H= max. 210 km/h).	++ : zeer goed +/++ : goed tot zeer goed + : goed Ø/+ : ruim voldoende Ø : voldoende -/Ø : net onvoldoende - : onvoldoende --/ : slecht -- : zeer slecht
---	---	--

Opmerkingen:

- | | |
|---|---|
| <p>1 Dunlop Winter Sport 5 ★★★★★
Testwinnaar. Overtuigende prestaties op alle onderdelen. Goed op droog wegdek, op nat wegdek en op ijs. Goed tot zeer goed op sneeuw. Relatief stil, laag verbruik en prima slijtvastheid.</p> <p>2 Pirelli Winter SottoZero 3 ★★★★★
De Pirelli heeft onder alle rijomstandigheden (droog wegdek, nat wegdek, sneeuw en ijs) lichte tekortkomingen maar scoort toch nog het hoogste eindcijfer van de groep 3-sterren banden.</p> <p>3 Goodyear U.Grip Perform. Gen-1 ★★★★★
Overtuigende prestaties op de echt winterse omstandigheden sneeuw en ijs (beste uit de test). Laagste verbruik uit de test. Lichte tekortkomingen op droog en op nat wegdek.</p> <p>4 Nokian WR D4 ★★★★★
Goed op droog wegdek, op sneeuw en op ijs. Lichte tekortkomingen op nat wegdek. Tekortkomingen ook op slijtvastheid, zit qua levensduur in kilometers behoorlijk onder het gemiddelde.</p> <p>5 Firestone Winterhawk 3 ★★★★★
Goed op sneeuw en goed tot zeer goed op ijs. Prima slijtvastheid en relatief stille band. Lichte tekortkomingen op droog en op nat wegdek.</p> <p>6 Hankook i*cept evo2 W320 ★★★★★
Overtuigend op droog wegdek en goed op sneeuw en ijs. Goede slijtvastheid. Lichte tekortkomingen op nat wegdek.</p> <p>7 Uniroyal MS plus 77 ★★★★★
Maakt zijn naam als regenband waar met de beste prestaties op nat wegdek. Ook goed op sneeuw. Slijtage iets hoger dan gemiddeld maar nog wel (net) goed. Tekortkomingen op droog wegdek.</p> | <p>8 Bridgestone Blizzak LM001 ★★★★★
Beste score van alle banden uit de test op droog wegdek en goed op nat wegdek. Duidelijke tekortkomingen op sneeuw.</p> <p>9 Vredestein Wintrac Extreme S ★★★★★
Goed op droog wegdek en op nat wegdek. Duidelijke tekortkomingen op sneeuw en op slijtvastheid (levensduur in kilometers zit behoorlijk onder het gemiddelde).</p> <p>10 Viking SnowTech II ★★★★★
Overtuigende prestaties op sneeuw en goede tot zeer goede slijtvastheid. Lichte tekortkomingen op ijs en duidelijke tekortkomingen op droog en op nat wegdek. Relatief lawaaiige band.</p> <p>11 Yokohama W.drive V905 ★★★★★
Goed op droog wegdek en op sneeuw. Lichte tekortkomingen op ijs. Duidelijke tekortkomingen op nat wegdek en op slijtvastheid (levensduur in kilometers zit ver onder het gemiddelde).</p> <p>12 Matador MP92 Sibir Snow ★★★★★
Goede winterse eigenschappen en overtuigende prestaties op de milieucriteria door een prima slijtvastheid en een laag verbruik. Lichte tekortkomingen op droog wegdek en zwak op nat wegdek.</p> <p>13 BF Goodrich g-Force Winter ★★★★★
Goede winterse eigenschappen en overtuigende prestaties op de milieucriteria door een laag verbruik en een zeer goede slijtvastheid (beste uit de test). Lichte tekortkomingen op droog wegdek en zwak op nat wegdek. De fabrikant heeft ons geïnformeerd dat er inmiddels een opvolger beschikbaar is.</p> |
|---|---|



Winterbandentest 2016

Serie 45 225/45 R 17 H

Winterbandentest 2016

Merk/type	Li + Si ⁴	Droog 15%	Rijegenschappen 40%	Veilig weggedrag 40%	Remmen 20%	Nat 30%	Remmen 30%	Aquapl lengte 20%	Aquapl dwars 10%	Weglig- ging 30%	Zijdeling- se grip 10%	Sneeuw 20%	Remmen 40%	Tractie 20%	Zijdeling- se grip 40%	Ijs 10%	Remmen 60%	Zijdeling- se grip 40%	Geluid 5%	In de auto 50%	Buiten de auto 50%	Verbruik ² 10%	Slijtage 10%	S.P ⁵	Eindoordeel ³ 100%
Dunlop Winter Sport 5	91 H	+	+	+ / ++	Ø / +	+	+	+	+	+	+	+ / ++	+ / ++	+ / ++	+ / ++	+	+ / ++	+	Ø / +	+	Ø	+ / ++	+ / ++	D	★★★★☆
Pirelli Winter SottoZero 3	91 H	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	Ø / +	+	+	Ø	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø	+	Ø / +	+	Ø / +	Ø	Ø / +	Ø	+	+	D	★★★★☆
Goodyear U.Grip Perform. Gen-1	91 H	Ø / +	Ø	Ø / +	+	Ø / +	Ø / +	+	+	Ø / +	Ø	+ / ++	+ / ++	+ / ++	++	+ / ++	+ / ++	+ / ++	Ø	Ø	Ø / +	++	+ / ++	D	★★★★☆
Nokian WR D4	94 H	+	+	+	+	Ø / +	+	+	Ø / +	Ø / +	+	+	+	+	+ / ++	+	+ / ++	+	Ø	Ø / +	Ø	+ / ++	Ø / +	D	★★★★☆
Firestone Winterhawk 3	91 H	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	+	Ø	Ø	- / Ø	+	+	+	+	+ / ++	+ / ++	+ / ++	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	+ / ++	D	★★★★☆
Hankook i*cept evo2 W320	94 H	+	+ / ++	+ / ++	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	Ø / +	Ø	Ø	+	+	Ø / +	+	+	+	+	Ø	Ø	Ø	+	+	D	★★★★☆
Uniroyal MS plus 77	91 H	Ø	Ø	Ø / +	Ø / +	+	+	+ / ++	+	+ / ++	Ø / +	+	Ø / +	+	+	Ø / +	Ø / +	+	Ø	Ø	Ø / +	+ / ++	+	D	★★★★☆
Bridgestone Blizzak LM001	91 H	+	+ / ++	+ / ++	Ø / +	+	Ø / +	++	+ / ++	Ø / +	Ø / +	Ø	Ø / +	Ø	Ø	+	+	+	- / Ø	-	Ø / +	+	+ / ++	D	★★★★☆
Vredestein Wintrac Extreme S	91 H	+	+	+	Ø / +	+	+	+	Ø	+ / ++	+	Ø	Ø	Ø	Ø	+	+	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	Ø / +	D	★★★★☆
Viking SnowTech II	91 H	Ø	Ø	Ø / +	Ø / +	Ø	Ø	Ø / +	Ø	Ø	-	+	+	+	+	Ø / +	Ø / +	+	-	-	- / Ø	+	+ / ++	D	★★★★☆
Yokohama W.drive V905	91 H	+	+	+	+	Ø	Ø / +	Ø	Ø	Ø	-	+	+	+	+ / ++	Ø / +	Ø / +	Ø / +	- / Ø	- / Ø	- / Ø	+	Ø	D	★★★★☆
Matador MP92 Sibir Snow	91 H	Ø / +	+	+	Ø / +	- / Ø	- / Ø	Ø / +	Ø	- / Ø	-	+	+	+	+ / ++	+	Ø / +	+ / ++	Ø	Ø	Ø	+ / ++	+ / ++	D	★★★★☆
BF Goodrich g-Force Winter	91 H	Ø / +	+	+	Ø / +	- / Ø	- / Ø	Ø / +	Ø	-	-	+	+	+	+ / ++	+	+	+ / ++	- / Ø	- / Ø	Ø	+ / ++	++	D	★★★★☆

Beoordelingseisen:	Droog	Nat	Sneeuw	Ijs	Verbruik	Slijtage	Snelheidsproef	Eindoordeel:
★★★★★	++	++	++	++	++	++	doorstaan	★★★★★ Zeer goed
★★★★☆	+	+	+	+	+	+	doorstaan	★★★★☆ Goed
★★★☆☆	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	doorstaan	★★★☆☆ Voldoende
★★☆☆☆	-	-	-	-	-	-	beperkt doorstaan	★★☆☆☆ Matig
★☆☆☆☆	--	--	--	--	--	--	niet doorstaan	★☆☆☆☆ Slecht

<p>De beoordelingseisen geven de minimale score op de belangrijkste testcriteria aan, die een band moet halen om de aangegeven beoordeling te verkrijgen. Een band die op grond van de gewogen totaalscore een bepaalde beoordeling krijgt wordt afgewaardeerd (een categorie teruggezet) als de prestatie op één van deze (veiligheids) relevante testcriteria "ondermaats" is.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Het verbruik is een indicatie voor de rolweerstand. De percentages onder de testcriteria geven de wegingsfactor in het eindoordeel aan. De loadindex (draagvermogen) en de speedindex (maximaal toelaatbare snelheid) van de geteste band (91 = 615 kg, H = max. 210 km/h). S.P = Hoge snelheidsproef; uitkomst is D (doorstaan), BD (beperkt doorstaan of ND (niet doorstaan). 	<p>++ : zeer goed + / ++ : goed tot zeer goed + : goed Ø / + : ruim voldoende Ø : voldoende - / Ø : net onvoldoende - : onvoldoende - / - : slecht -- : zeer slecht</p>
--	--	---

