

Winterbandentest 2014

Serie 65 175/65 R 14 T

Winterbandentest 2014

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%
Continental WinterContact TS850	78,00	+	+/++	+	+	Ø	+	++	doorstaan	1	★★★★★☆☆
Dunlop SP Winter Response 2	78,00	+	+	+/++	+	Ø/+	+/++	+	doorstaan	2	★★★★★☆☆
Michelin Alpin A4	82,00	+	+	+	+	-/Ø	+	++	doorstaan	3	★★★★★☆☆
Firestone Winterhawk 3	71,00	+	+	+	+	Ø	+/++	+	doorstaan	4	★★★★★☆☆
Esa+ Tecar Super Grip 7+	45,00	+	Ø/+	+	+	Ø	+	+/++	doorstaan	5	★★★★★☆☆
Vredestein Snowtrac 3	74,00	+	Ø/+	+	+	-	+/++	+/++	doorstaan	6	★★★★★☆☆
Fulda Kristall Montero 3	71,00	+	Ø/+	+/++	+	-/Ø	+/++	+	doorstaan	7	★★★★★☆☆
Pirelli Snowcontrol Serie 3 (W190)	78,00	Ø/+	+	+	+	-/Ø	+	+	doorstaan	8	★★★★★☆☆
Sava Eskimo S3+	67,00	Ø/+	Ø/+	+/++	Ø/+	-/Ø	+/++	+	doorstaan	9	★★★★★☆☆
Toyo Snowprox S943	72,00	+/++	Ø/+	+	+	Ø	+/++	+	doorstaan	10	★★★★★☆☆
Hankook Winter i*cept RS (W442)	77,00	+	Ø/+	Ø/+	Ø/+	-/Ø	+/++	+/++	doorstaan	11	★★★★★☆☆
GT Radial Champiro Winterpro	63,00	Ø/+	Ø	Ø	Ø	-/Ø	+	+	doorstaan	12	★★★★★☆☆
Star Performer SPTS (Winter AS)	59,00	Ø/+	--/-	Ø/+	Ø	-/Ø	+	+/++	doorstaan	13	★★★★★☆☆
Cooper WM-SA2 (Weather-Master)	68,00	+/++	--/-	-/Ø	Ø	-/Ø	+	+	doorstaan	14	★★★★★☆☆

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.

- Gemiddelde prijs incl. monteren, balanceren, verwijderingsbijdrage en btw.
- Het verbruik is een indicatie voor de rolweerstand.
- De percentages onder de testcriteria geven de wegingsfactor in het eindoordeel aan.
- Zie volgende pagina. De loadindex (draagvermogen) en de speedindex (maximaal toelaatbare snelheid) van de geteste band (82 = 475 kg, T= max. 190 km/h).

- ++ : zeer goed
- +/++ : goed tot zeer goed
- +: goed
- Ø/+ : ruim voldoende
- Ø : voldoende
- /Ø : net onvoldoende
- : onvoldoende
- /- : slecht
- : zeer slecht

Opmerkingen:

- Continental WinterContact TS850** ★★★★★☆☆
Band met zeer goed op elkaar afgestemde eigenschappen. Goed tot zeer goed op alle veiligheidsrelevante testcriteria. Beste uit de test op nat wegdek en een zeer goede slijtvastheid.
- Dunlop SP Winter Response 2** ★★★★★☆☆
Band met zeer goed op elkaar afgestemde eigenschappen. Goed tot zeer goed op alle veiligheidsrelevante testcriteria. Beste uit de test op sneeuw (samen met Fulda en Sava) en laagste verbruik uit de test. Slijtvastheid nog goed maar iets hoger dan het gemiddelde (van deze test).
- Michelin Alpin A4** ★★★★★☆☆
Band met zeer goed op elkaar afgestemde eigenschappen. Goed tot zeer goed op alle veiligheidsrelevante testcriteria. Laagste slijtage uit de test en kan aanmerkelijk meer kilometers (50-60%) maken dan het gemiddelde.
- Firestone Winterhawk 3** ★★★★★☆☆
Band met zeer goed op elkaar afgestemde eigenschappen. Goed op alle veiligheidsrelevante testcriteria. Slijtage iets hoger dan het gemiddelde en nog net aan de goede kant van de grens tussen goed en ruim voldoende.
- Esa+ Tecar Super Grip 7+** ★★★★★☆☆
Band die vooral voor de Zwitserse markt is ontwikkeld, maar ook in Nederland wordt aangeboden, niet direct aan particulieren maar via bij Techno aangesloten garages (ca 600, kijk op www.technobenelux.nl). Goede scores op vrijwel alle testonderdelen maar lichte tekortkomingen op nat wegdek (afwaardering).
- Vredestein Snowtrac 3** ★★★★★☆☆
Goede scores op vrijwel alle testonderdelen. In vergelijking met de toppers lichte tekortkomingen op nat wegdek waardoor de band is afgewaardeerd. Meest lawaaiige band uit de test.
- Fulda Kristall Montero 3** ★★★★★☆☆
Goed tot zeer goed op sneeuw (beste uit de test samen met Dunlop en Sava). Goede prestaties op vrijwel alle testonderdelen maar afgewaardeerd door lichte tekortkomingen op nat wegdek. Slijtage is wat hoger dan gemiddeld en zit nog net aan de goede kant van de grens tussen goed en ruim voldoende.
- Pirelli Snowcontrol Serie 3 (Winter190)** ★★★★★☆☆
Goed op nat wegdek en op sneeuw en ijs. De slijtage is wat (ca. 10%) hoger dan gemiddeld maar zit nog wel aan de goede kant van de grens tussen goed en ruim voldoende. Op droog wegdek zijn er tekortkomingen waardoor de band is afgewaardeerd.
- Sava Eskimo S3+** ★★★★★☆☆
Band met een gewogen eindcijfer op 3-sterren niveau. Goed tot zeer goed op sneeuw (beste uit de test samen met de Dunlop en Fulda). Tekortkomingen op droog wegdek en op nat wegdek. Slijtage iets hoger dan het gemiddelde van dit (goed scorende) testveld.
- Toyo Snowprox S943** ★★★★★☆☆
Beste score uit de test op droog wegdek. De slijtvastheid is wat minder dan gemiddeld maar nog (net) goed. Op nat wegdek zijn er tekortkomingen waardoor de band is afgewaardeerd.
- Hankook Winter i*cept RS (W442)** ★★★★★☆☆
Band met een gewogen eindcijfer op 3-sterren niveau. Laag verbruik en een goede slijtvastheid. Tekortkomingen op sneeuw, op ijs en op nat wegdek.
- GT Radial Champiro Winterpro** ★★★★★☆☆
Volgens opgave van de fabrikant is deze band vanaf (productieweek) DOT2814 gewijzigd ten opzichte van de door ons geteste exemplaren. Band met een gewogen eindcijfer op 3-sterren niveau. Er zijn lichte tekortkomingen op droog wegdek en duidelijke tekortkomingen op nat wegdek, op sneeuw en op ijs.
- Star Performer SPTS (Winter AS)** ★★★★★☆☆
Volgens opgave van de fabrikant is deze band vanaf (productieweek) DOT2214 gewijzigd. Tekortkomingen op droog wegdek, op sneeuw en op ijs. Slecht op nat wegdek waardoor de band is afgewaardeerd.
- Cooper WM-SA2 (Weather-Master)** ★★★★★☆☆
Beste score uit de test op droog wegdek (samen met Toyo). Zwak op sneeuw en ronduit slecht op nat wegdek (afwaardering).



Winterbandentest 2014

Serie 65 175/65 R 14 T

Winterbandentest 2014

Merk/type	Li + Si ⁴	Droog 15%	Rij-eigen-schap-pen 40%	Veilig-weg-gedrag 40%	Remmen 20%	Nat 30%	Remmen 30%	Aqua-plen-gte 20%	Aqua-plen-dwars 10%	Weg-lig-ging 30%	Zij-deling-se grip 10%	Sneeuw 20%	Remmen 40%	Tractie 20%	Zij-deling-se grip 40%	IJs 10%	Remmen 60%	Zij-deling-se grip 40%	Geluid 5%	In de auto 50%	Buiten de auto 50%	Verbruik ² 10%	Slijtage 10%	S.P. ⁵	Eindoordeel ³ 100%
Continental WinterContact TS850	82 T	+	+ / + +	+ / + +	Ø / +	+ / + +	+ / + +	++	++	+ / + +	+ / + +	+	+ / + +	+	+	+	+ / + +	+	Ø	+	- / Ø	+	++	D	★★★★☆
Dunlop SP Winter Response 2	82 T	+	+ / + +	+ / + +	+	+ / + +	+ / + +	+ / + +	++	+ / + +	Ø / +	+ / + +	+ / + +	+	+	+	+	+	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+ / + +	+	D	★★★★☆
Michelin Alpin A4	82 T	+	+ / + +	+ / + +	Ø / +	+	+	+	+	Ø / +	Ø	+	+	+	+	+	+	+	- / Ø	Ø	- / Ø	+	++	D	★★★★☆
Firestone Winterhawk 3	82 T	+	+ / + +	+ / + +	+	+	+	+	+	Ø / +	Ø / +	+	+	+	+	+	+	+	Ø	Ø	Ø	+ / + +	+	D	★★★★☆
Esa+ Tecar Super Grip 7+	82 T	+	+ / + +	+ / + +	+	Ø / +	+	+	+	Ø	Ø	+	+	+	+	+	+	+	Ø	Ø	- / -	+ / + +	+ / + +	D	★★★★☆
Vredestein Snowtrac 3	82 T	+	+ / + +	+ / + +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	+	Ø	Ø	+	+	+	+	+	+	+	-	- / Ø	- / -	+ / + +	+ / + +	D	★★★★☆
Fulda Kristall Montero 3	82 T	+	+	+	Ø	Ø / +	Ø / +	+	+	Ø / +	Ø / +	+ / + +	+	+	+	+	+	+	- / Ø	- / Ø	Ø	+ / + +	+	D	★★★★☆
Pirelli Snowcontrol Serie 3 (W190)	82 T	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	+	+	+	+ / + +	+ / + +	+	+	+	+	+	+	+	- / Ø	- / Ø	Ø	+ / + +	+	D	★★★★☆
Sava Eskimo S3+	82 T	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	Ø / +	+	+	Ø	Ø	+	+	+	+	+	+	+	- / Ø	- / Ø	Ø	+ / + +	+	D	★★★★☆
Toyo Snowprox S943	86 T	+ / + +	++	+ / + +	+	Ø / +	Ø / +	+	++	Ø	Ø	+	+	+	+	+	+	+	Ø	Ø	- / Ø	+ / + +	+	D	★★★★☆
Hankook Winter i*cept RS (W442)	82 T	+	+	+	+	Ø / +	- / Ø	++	++	- / Ø	Ø / +	Ø / +	+	+	+	+	+	+	Ø	Ø	- / Ø	+ / + +	+	D	★★★★☆
GT Radial Champiro Winterpro	82 T	Ø / +	+	Ø / +	+	Ø	Ø	+	+	- / Ø	Ø	Ø	Ø	Ø / +	Ø / +	Ø	Ø	Ø	- / Ø	- / Ø	Ø	+ / + +	+	D	★★★★☆
Star Performer SPTS (Winter AS)	86 T	Ø / +	Ø / +	Ø	+	- / -	- / Ø	+	Ø / +	- / -	- / -	Ø / +	Ø / +	+	Ø	Ø	Ø	Ø	- / Ø	- / Ø	Ø / +	+	+ / + +	D	★★★★☆
Cooper WM-SA2 (Weather-Master)	82 T	+ / + +	++	+ / + +	+	- / -	- / -	+	+ / + +	- / -	- / -	- / Ø	- / Ø	Ø	Ø / +	Ø / +	Ø	- / Ø	- / Ø	- / Ø	Ø	+	+	D	★★★★☆

Beoordelingseisen:		Droog	Nat	Sneeuw	IJs	Verbruik	Slijtage	Snelheidsproef
★★★★☆	++	++	++	++	++	++	++	doorstaan
★★★★☆	+	+	+	+	+	+	+	doorstaan
★★★★☆	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	doorstaan
★★★★☆	-	-	-	-	-	-	-	beperkt doorstaan
★★★★☆	--	--	--	--	--	--	--	niet doorstaan

<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>	<p>2) Het verbruik is een indicatie voor de rolweerstand. 3) De percentages onder de testcriteria geven de wegingsfactor in het eindoordeel aan. 4) De loadindex (draagvermogen) en de speedindex (maximaal toelaatbare snelheid) van de geteste band (BZ = 475 kg, T = max. 190 km/h). 5) S.P. = Hoge snelheidsproef; uitkomst is D (doorstaan), BD (beperkt doorstaan of ND (niet doorstaan)).</p>
--	---

