



Winterbandentest 2023		
225/45 R17H	Weging	Beoordeling
DROOG WEGDEK	30%	+
Rij-eigenschappen	40%	+ / ++
Veilig weggedrag	40%	+
Remmen	20%	+
NAT WEGDEK	40%	+
Remmen	30%	+ / ++
Aquaplaning - lengterichting	20%	+
Aquaplaning - dwarsrichting	10%	Ø / +
Wegligging	30%	Ø / +
Zijdelingse grip (cirkelbaan)	10%	Ø / +
WINTERS WEGDEK	30%	+
Remmen op sneeuw	25%	+
Tractie op sneeuw	15%	Ø / +
Wegligging op sneeuw	40%	+ / ++
Remmen op ijs	20%	+
Rij-eigenschappen en veiligheid	100%	+
Slijtvastheid	40%	++
Slijtage deeltjes	20%	+ / ++
Brandstofverbruik	20%	+
Gewicht van de band	50%	+
Verbruik	50%	+
Geluid	10%	Ø
Geluid in de auto	50%	Ø
Geluid buiten de auto	50%	Ø
Duurzaamheid productie	10%	Ø
Milieu eigenschappen	100%	+ / ++
Eindcijfer (rij-eigenschappen en veiligheid telt voor 70% en milieueigenschappen voor 30%)		+

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

Michelin Alpin 6			
Bandenlabel (Rolweerstand/Remweg Nat/Geluid): D/B/69 dB		Geteste band, winter 23; 225/45 R17 91H	
Prijnsindicatie (per band incl. montage, balanceren, ventiel, verwijderingsbijdrage en btw): € 190,--			
Land van productie van de testbanden		Duitsland	
	Waarde	beste uit de test	slechtste uit de test
Remweg op droog wegdek (100 - 0 km/h)	44,5 m	42,6 m	46,4 m
Remweg op nat Asfalt (80 - 0 km/h)	36,8 m	34,2 m	42,8 m
Remweg op nat Beton (80 - 0 km/h)	38,4 m	36,4 m	44,4 m
Aquaplaning rijrichting	77,8 km/h	81,1 km/h	67,0 km/h
Aquaplaning bochten	2,9 m/s ²	3,3 m/s ²	2,2 m/s ²
Remweg op sneeuw (30 - 0 km/h)	10,0 m	9,3 m	10,5 m
Tractie op sneeuw	251,3 dN	258,2 dN	229,6 dN
Remweg op ijs (20-0 km/h)	19,7 m	19,5 m	22,1 m
Slijtagetest, levensduur in kilometers	61.000 km	64.000 km	36.100 km
Hoeveelheid vrijkomende slijtage deeltjes	56,0 mg/km/t	56,0 mg/km/t	98,5 mg/km/t
Gewicht van de band	9,0 kg	8,4 kg	10,0 kg
Brandstofverbruik (bij 100 km/h)	5,8 l/100 km	5,5 l/100 km	5,8 l/100 km
Afrolgeluid bij voorbij rijden conform ISO	72,9 dB(A)	70,9 dB(A)	75,6 dB(A)

mg/km/t = hoeveelheid vrijkomende slijtage deeltjes in milligram per km per ton (1.000 kg) voertuigmassa, betreft dus (ook) gram per 1.000 km.



De Michelin Alpin 6 biedt een nauwkeurige besturing met goede feedback. In noodsituatie beschikt de band over goede reserves. Op nat wegdek scoort de Michelin met een korte remweg zowel op asfalt (wegdek met een hoge grip) als op beton (wegdek met een lage grip). Op aquaplaning dwars, op wegligging en op zijdelingse grip zijn er lichte tekortkomingen.

Op winters wegdek scoort de Michelin op remmen iets onder het gemiddelde en op tractie juist iets bovengemiddeld. De band heeft goede veiligheidsreserves en biedt ook op sneeuw veel nauwkeurigheid.

De slijtvastheid is uitzonderlijk goed met een te verwachten levensduur meer dan 60.000 km. Bijkomend voordeel is dat er dan ook maar weinig (schadelijke) slijtage deeltjes vrijkomen.

- + Goed op droog met fijne rij-eigenschappen en een veilig weggedrag
- + Goed op nat wegdek
- + Goed op winters wegdek
- + Uitzonderlijk goede slijtvastheid dus lange te verwachten levensduur
- + Maar weinig vrijkomende slijtage deeltjes
- Lichte tekortkomingen op aquaplaning dwars
- Lichte tekortkomingen op wegligging en op zijdelingse grip op nat

