




Leistungsvergleich zwischen Sommer-, Winter- und Ganzjahresreifen

	Testkriterien	Testbedingungen	Sommerreifen	Winterreifen	Ganzjahresreifen
	1. Bremsweg trocken	100 – 0 km/h ca. 10°C	38 m	51 m (+ 13 m) Rg: 50 km/h*	49 m (+ 11 m) Rg: 48 km/h*
	2. Bremsweg trocken	100 – 0 km/h ca. 20 – 25°C	38 m	56 m (+ 18 m) Rg: 57 km/h*	52 m (+ 14 m) Rg: 52 km/h*
	3. Bremsweg nass	80 – 0 km/h ca. 10°C	43 m (+ 3 m) Rg: 21 km/h*	40 m	44 m (+ 4 m) Rg: 24 km/h*
	4. Bremsweg nass	80 – 0 km/h ca. 20 – 25°C	40 m	45 m (+ 5 m) Rg: 27 km/h*	47 m (+ 7 m) Rg: 31 km/h*
	5. Bremsweg Schnee	40 – 0 km/h	61 m (+ 32 m) Rg: 29 km/h*	29 m	42 m (+ 13 m) Rg: 22 km/h*
	6. Treibstoffverbrauch	l/100 km	7.5	7.6 (+ 0.1 l)	7.9 (+ 0.4 l)
	7. Verschleiss	ca. 10°C	105% (+ 5%)	100%	115% (+ 15%)
	8. Verschleiss	ca. 20 – 25°C	100%	115% (+ 15%)	110% (+ 10%)

* Restgeschwindigkeit, wenn das Fahrzeug mit dem kürzesten Bremsweg still steht

	4 Sommerreifen	4 Winterreifen	4 Ganzjahresreifen
Anschaffungskosten Reifen*	580.–	584.–	2220.–
Anschaffungskosten Felgen**	600.–	–	–
Wechselkosten***	160.–	160.–	–
Montage / Auswuchten****	184.–	184.–	276.–
Treibstoffverbrauch*****	5063.–	5130.–	10'665.–
Total Kosten	12'645.–		13'161.–

* Berechnung über 6 Betriebsjahre oder 90'000 km. Bei einer Laufleistung von 45'000 km für die Sommer- und Winterreifen und 30'000 km für die Ganzjahresreifen

** Alufelgen

*** exkl. Auswuchten und Ventile ersetzen

**** im 3. Betriebsjahr inkl. Ventile ersetzen

***** Treibstoffpreis Benzin CHF 1.60 pro Liter, Verbrauch Sommerreifen 7.5 l/100 km, Verbrauch Winterreifen 7.6 l/100 km, Verbrauch Ganzjahresreifen 7.9 l/100 km

Alle Preise in CHF

Mediendienst

Mediensprecher: Stephan Müller
Maulbeerstrasse 10
3001 Bern
Tel.: 031 380 11 44
Fax: 031 380 11 46
E-Mail: smueller@tcs.ch
www.tcs.ch

Service de Presse

Porte-parole: Bernard Manguin
Chemin de Blandonnet 4, CP 920
1214 Vernier
Tél.: 022 417 27 16
Fax: 022 417 27 22
E-Mail: bmanguin@tcs.ch
www.tcs.ch