

911/912/911 Turbo (930)
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 05/2013

Typ 911/912	alle 911/912 bis Modelljahr 1989												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
15 Zoll	6J x 15	36	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
					91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
	7J x 15	36	HA	195/65 R15 M+S	91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
					91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
	7J x 15	23	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
16 Zoll	6J x 16	36	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	7J x 16	23	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	11	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja

Typ 930	911 Turbo (930), 911 Carrera "Turbo-Look"												
									Roll- wider- stand	Nass- haftung	Geräusch- emission		
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.				Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll *)	6J x 15	36	VA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	7J x 15	23	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
Radgröße 16 Zoll	6J x 16	36	VA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
	7J x 16	23	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
	7J x 16	23	VA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
	7J x 16	23	VA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	23,3 /10, 6	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (N0, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikations-kennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkung freigegeben.

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

*) nur für 911 Carrera "Turbo-Look"

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):

A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete

Typ 914	914/6 bis Modelljahr 1972												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll	5,5 J x 15	42	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	6J x 15	36	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	7J x 15	23	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Nein
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Nein
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Nein
Radgröße 16 Zoll	6J x 16	36	VA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Nein
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Nein
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Nein
	7J x 16	23	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Nein
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Nein
	7J x 16	23	VA/HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Nein
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Nein
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Nein
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Nein
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Nein

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (N0, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikationskennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkungen freigegeben.

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):

A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete

Typ 924	924 Turbo bis Modelljahr 1982												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
	5,5 J x 15	53	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	6J x 15	52	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	7J x 15	52	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Nein
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Nein
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Nein
Radgröße 16 Zoll	6J x 16	52,3/53	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Nein
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Nein
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Nein
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
	7J x 16	52,3/53	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Nein
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Nein
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Nein
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Nein

Typ 924	924 Carrera GT												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
	6J x 15	36	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	7J x 15	36	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	7J x 15	23	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
				91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja	
Radgröße 16 Zoll	6J x 16	36	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	7J x 16	23	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	11	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	7J x 16	23	VA	225/50 R16 M+S	93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	11	HA	225/50 R16 M+S	93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja

Typ 924	924 S												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
	5,5 J x 15	53	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	6 J x 15	52	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	7 J x 15	52	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Nein
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Nein
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Nein
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	-	-	-	B	Nein	
Radgröße 16 Zoll	6 J x 16	52,3/53	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Nein
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Nein
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Nein
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
	7 J x 16	52,3/55	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Nein
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Nein
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Nein
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Nein

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (N0, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikationskennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkung freigegeben.

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):
A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete

Typ 944	944, S, S2 bis Modelljahr 1986												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission		
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.				Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll	6J x 15	36	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
	7J x 15	23	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
Radgröße 16 Zoll	6J x 16	36	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
	7J x 16	23	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
8J x 16	10,6 23,3	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja	
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja	
Typ 944	944 Turbo bis Modelljahr 1986												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission		
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.				Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll	7J x 15	23	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
Radgröße 16 Zoll	7J x 16	23	VA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	10,6 23,3	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja	
Typ 944	944, S, Turbo, Turbo S von 1987 bis 1991 mit Serien- oder Sportfahrwerk, S2 mit Serienfahrwerk												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission		
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.				Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll	7J x 15 *)	52	HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
Radgröße 16 Zoll	7J x 16	52,3/55	VA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	52,3/52	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja	
Radgröße 17 Zoll	7,5J x 17 ** 9J x 17 **) 8J x 17 **) 9,5J x 17 **)	65 55 52 68	VA HA VA HA	225/45 R17 M+S 255/40 R17 M+S 225/45 R17 M+S 255/40 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
					94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
Typ 944	Turbo, S2 mit Fahrwerk R01 von 1987 bis 1991												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission		
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.				Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 16 Zoll	7J x 16	65	VA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
	8J x 16	52,3/60	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
7,5J x 16	65	VA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja	
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja	
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja	
8J x 16	52	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja	
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja	
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja	
Radgröße 17 Zoll	7,5J x 17 9J x 17 8J x 17 *** 9,5J x 17 ***	65 55 52 68	VA HA VA HA	225/45 R17 M+S 255/40 R17 M+S 225/45 R17 M+S 255/40 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
					94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (NO, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikationskennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkung freigegeben.

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):
A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete

*) nicht für 944 S2, 944 Turbo
**) nur für Fahrzeuge mit Sportfahrwerk oder 944 S2
***) nicht für Cabriolet-Fahrzeuge

Typ 968	968 ohne Sportfahrwerk												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
16 Zoll	7J x 16	52,3/55	VA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	52,3/55	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
Radgröße	7,5J x 17	65	VA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
17 Zoll	9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
	8J x 17 *)	52	VA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
	9,5J x 17 *)	68	HA	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (N0, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikationskennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkung freigegeben.

Speed Index
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

*) nicht für 968 Cabriolet

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):
A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete

Typ 928	928, S, S4 CS, GT, GTS bis Modelljahr 1988												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 15 Zoll *)	7J x 15	65	VA/HA	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Ja
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Ja
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Ja
Radgröße 16 Zoll	7J x 16	65	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	52	HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	7,5J x 16	65	VA/HA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	7J x 16	65	VA/HA	225/50 R16 M+S	93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Ja
					93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
	7,5J x 16	65	VA	225/50 R16 M+S	96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Ja
					93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
	8J x 16	52	HA	225/50 R16 M+S	93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Ja
Radgröße 17 Zoll	7,5J x 17	65	VA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Ja
					94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Ja
					9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E

Typ 928		928, S, S4 CS, GT von 1989 bis 1993											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 16 Zoll	7J x 16	65	VA	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
	8J x 16	52	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
	7J x 16	65	VA	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Ja
					93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	52	HA	225/50 R16 M+S	93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Ja
Radgröße 17 Zoll	7,5J x 17	65	VA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Ja
	8J x 17	52	HA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Ja
	9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein

Typ 928		GTS bis Modelljahr 1993												
										Roll- wider- stand	Nass- haftung	Geräusch- emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	—	E	E) 69 dB	A	Ja
	7,5J x 17	65	VA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E	E) 69 dB	A	Ja
	8J x 17	52	HA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E	E) 69 dB	A	Ja
	9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E	E) 70 dB	A	Nein

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (NO, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikationskennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkungen freigegeben.

Speed Index
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

*) nur bis einschl. Mod. 1985

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):
A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete

Typ 964	Carrera 2, Carrera 4, Carrera RS, Speedster												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
Radgröße 16 Zoll	6J x 16	52,3/55	VA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	52,3/55	HA	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
	8J x 16	52,3/55	HA	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Ja
Radgröße 17 Zoll	7J x 17	55	VA	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
	8J x 17	52	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 73 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
	9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 73 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
Typ 964	Turbo (Mod. 1991 – 1992), Turbo S (Mod. 1992), Turbo-Look (Mod. 1991 – Mod. 1994)												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
Radgröße 17 Zoll	7J x 17	55	VA	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
	8J x 17	52	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 73 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
	9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 73 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
Typ 964	Turbo (Mod. 1993 – 1994)												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.					
Radgröße 17 Zoll	7J x 17	55	VA	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
	8J x 17	52	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 73 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
	9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 73 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	52/50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
	10J x 18	65/61	HA	265/35 R18 M+S	94 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein
					97 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Nein

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (N0, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikationskennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkung freigegeben.

Speed Index
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):
A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete

Typ 993	Carrera, Carrera 4, Carrera RS												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission		
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.				Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll	7J x 17	55	VA	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
	9J x 17	70	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
Radgröße 18 Zoll *)	7,5J x 18	52	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
	8J x 18	52/50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
	10J x 18	65	HA	265/35 R18 M+S	94 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein
					97 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Nein

Typ 993	Carrera S, Carrera 4S, Turbo, GT2												
									Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission		
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.				Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll	7J x 17	55	VA	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
	9J x 17	70	HA	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Nein
Radgröße 18 Zoll	7,5J x 18	52	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
	8J x 18	52/50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
	10J x 18	65	HA	265/35 R18 M+S	94 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein
					97 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Nein

Es dürfen nur Reifen des gleichen Fabrikats und Typs und der gleichen Spezifikationskennziffer (N0, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Ausnahme: Die hier aufgeführten Reifen ohne Spezifikationskennziffer sind ebenfalls ohne Einschränkung freigegeben.

Speed Index
V = 240 km/h

Schneekettenfreigang nur ohne Distanzscheiben.

*) nicht für Targa; nicht für Cabrio vor Modelljahr 1996

Einsatz (bei mehreren Angaben abhängig von Kombinationen VA/HA):
A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten
C: für schneereiche Gebiete