

Typ 996 911 Carrera und Carrera 4 (1998 bis einschließlich 2005)

Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Rollwiderstand	Nasshaftung	Geräuschemission	Einsatz	Schneekettenfreigang
17 Zoll	7J x 17	55/50	VA	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Ja
					94 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Ja
	9J x 17	55	HA	255/40 R17 M+S	98V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 73 dB	A	Ja
					98V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Ja
18 Zoll bis einschl. MJ 2001	8J x 18	50/52	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					94 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
	10J x 18	65	HA	265/35 R18 M+S	97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Nein
	7,5J x 18	50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					94 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
10J x 18	65	HA	265/35 R18 M+S	97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein	
				98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Nein	

Typ 996 911 Carrera 4S (2001 bis einschließlich 2005)

Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Rollwiderstand	Nasshaftung	Geräuschemission	Einsatz	Schneekettenfreigang
18 Zoll	8J x 18	50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					94 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
	10J x 18	47	HA	265/35 R18 M+S	97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Nein

Typ 996 911 Turbo und GT2 (2001 bis einschließlich 2005)

Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Rollwiderstand	Nasshaftung	Geräuschemission	Einsatz	Schneekettenfreigang
18 Zoll	8J x 18	50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Ja
					94 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Ja
	10J x 18	47	HA	265/35 R18 M+S	97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Ja
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Ja

Typ 996 911 GT3 (2000 bis einschließlich 2001 und 2004 bis einschließlich 2005)

Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Rollwiderstand	Nasshaftung	Geräuschemission	Einsatz	Schneekettenfreigang
18 Zoll	8J x 18	50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Ja
					94 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Ja
	10J x 18	65	HA	265/35 R18 M+S	97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Ja
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 73 dB	A	Ja
	10J x 18	47	HA	265/35 R18 M+S	97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein
					98 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 Spezifikationskenn-ziffer (NO, 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 ist nur ohne Distanzscheiben gewährleistet.

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

Boxster Modelljahr 1997 bis Modelljahr 2004

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 05/2013

Typ 986		Boxster											
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
16 Zoll	6J x 16	50	VA	205/55 R16 M+S	93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Ja
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	E) 72 dB	A	Ja
	7J x 16	40	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	C	C) 72 dB	A	Ja

Type 986		Boxster, Boxster S											
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Einsatz	Schneekettenfreigang
17 Zoll	7J x 17	55	VA	205/50 R17 M+S	93 V XL	Continental	WinterContact TS 830 P	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					94 V XL	Continental	WinterContact TS 830 P	—	E	C) 72 dB	B	Ja
					89V	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N1	E	C) 72 dB	A	Nein
	8,5J x 17	50/48	HA	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Nein
					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
18 Zoll	7,5J x 18	50	VA	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Nein
					94 V XL	Pirelli	Winter 240 Snowsport	N3	E	C) 72 dB	A	Nein
					97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Nein
18 Zoll	9J x 18	52	HA	265/35 R18 M+S	98 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 Spezifikationskenn-ziffer (NO, 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 ist nur ohne Distanzscheiben gewährleistet.

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