

Typ 987		Boxster/ Cayman (Modelljahr 2005 – 2008)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll	6,5J x 17	55	VA	205/55 R 17 ¹⁾	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	B	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	B	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	B	Ja
	8J x 17	40	HA	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	B	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	B	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	B	Ja
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin P2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin P2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja

Typ 987		Boxster/ Cayman (ab Modelljahr 2009)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll	6,5J x 17	55	VA	205/55 R 17 ¹⁾	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	B	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	B	Ja
	8J x 17	40	HA	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	B	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Ja
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja

Typ 987		Boxster S / Cayman S (Modelljahr 2005 – 2008)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja

Typ 987		Boxster S / Boxster Spyder / Cayman S / Cayman R (ab Modelljahr 2009)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	A	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja

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

Speed Index
V = 240 km/h

Einsatz:
A: für alle Bereiche
B: für häufige Autobahnfahrten

1) Nicht für Cayman S/Boxster S.

Zusätzlich hierzu sind weiterhin die Reifen des Typs "Pirelli Winter 240 Sottozero" — mit jeweils identischer N-Spezifikationskennziffer "N..." — freigegeben. Diese Reifen können mit Reifen des Typs "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" auch gemischt verbaut werden, sofern die N-Spezifikationskennziffern beider Reifentypen identisch sind. Die Porsche-Versionen der Reifentypen "Pirelli Winter 240 Sottozero" und "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" mit identischen N-Spezifikationskennziffern sind bis auf die Beschriftung der Seitenwand identisch.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Boxster ab Modelljahr 2013

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2012

Typ 981	Boxster, Boxster S									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 18 Zoll	8 x 18	57	VA	235/45 R 18	94V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	A	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Nein
	9J x 18	47	HA	265/45 R 18	101V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	A	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	A	Nein
	9,5J x 19	45	HA	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	A	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	A	Nein

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

Speed Index:
V = 240 km/h

Einsatz:
A: für alle Bedingungen

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Typ 997		911 Carrera, 911 Carrera S (Modelljahr 2005 – 2008)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
18 Zoll	10J x 18	58	HA	265/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R19	87 V	Nokian	WR	NO	A	Nein
19 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Nein
	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	NO	A	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Nein

Typ 997		911 Carrera, 911 Carrera S (ab Modelljahr 2009)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
18 Zoll						Continental	WinterContact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2	A	Ja
	10J x 18	60	HA	265/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
						Continental	WinterContact TS 810 Sport	N1	A	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2	A	Ja
	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	Nein
	10,5J x 18	60	HA	295/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	Nein
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R19	87 V	Nokian	WR	NO	A	Nein
19 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Nein
	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	NO	A	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Nein

Typ 997		911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (Modelljahr 2005 – 2008)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91V	Nokian	WR	NO	A	Ja
18 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
	11J x 18	51	HA	295/35 R18	99 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
19 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	NO	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja

Typ 997		911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (ab Modelljahr 2009)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91V	Nokian	WR	NO	A	Ja
18 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	Ja
	11J x 18	51	HA	295/35 R18	99 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	Ja
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
19 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	NO	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja

Typ 997		911 Sport Classic								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
19 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	NO	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja

Typ 997		911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Turbo, 911 Turbo S								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 18	57	VA	235/40 R18 ¹⁾	91 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
18 Zoll ¹⁾						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	Ja
	11J x 18	51	HA	295/35 R18 ¹⁾	99 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	Ja
Radgröße	8,5J x 19	56	VA	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	NO	A	Ja
19 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	NO	A	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	B	Ja

Typ 997		911 GT2								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
19 Zoll	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja

Typ 997		911 GT2 RS								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8,5J x 19	56	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
19 Zoll	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja

Typ 997		911 GT3 (Modelljahr 2007 – Modelljahr 2008)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
19 Zoll	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja

Typ 997		911 GT3 RS (Modelljahr 2007 – Modelljahr 2008)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
19 Zoll	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja

Typ 997		911 GT3 (ab Modelljahr 2010)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 19	53	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
19 Zoll	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja

Typ 997		911 GT3 RS (ab Modelljahr 2010)								
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8J x 19	56	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja
19 Zoll	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	A	Ja

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

Speed Index:
V = 240 km/h

Einsatz:
A: für alle Bedingungen
B: für häufige Autobahnfahrten

Zusätzlich hierzu sind weiterhin die Reifen des Typs "Pirelli Winter 240 Sottozero"—mit jeweils identischer N-Spezifikationskennziffer "N..."—freigegeben. Diese Reifen können mit Reifen des Typs "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" auch gemischt verbaut werden, sofern die N-Spezifikationskennziffern beider Reifentypen identisch sind. Die Porsche-Versionen der Reifentypen "Pirelli Winter 240 Sottozero" und "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" mit identischen N-Spezifikationskennziffern sind bis auf die Beschriftung der Seitenwand identisch.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

1) Nicht für Fahrzeuge mit Porsche Carbon Composite Brake (PCCB).

911 ab Modelljahr 2012

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 11/2011

Typ 991	911 Carrera, 911 Carrera S									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße	8,5J x 19	54	VA	235/40 R 19	92V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Ja
19 Zoll	11J x 19	69	HA	285/35 R 19	99V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Ja
Radgröße	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	A	Nein
20 Zoll						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Nein
	11J x 20	70	HA	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	A	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	A	Nein

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

Speed Index:
V = 240 km/h

Einsatz:
A: für alle Bedingungen

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2003 – 2006

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 06/2011

Typ 9PA	1. Generation									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ^{1) 2)}	108 H	Dunlop	SP Winter Sport 3D ²⁾	NO		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		Ja
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA/HA	235/60 R 18 ³⁾	107 H	Dunlop	Grandtrek WT M2 ²⁾	NO		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		Ja
				255/55 R 18 ³⁾	109 V	Michelin	Latitude Alpin HP ³⁾	N1		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	N1		Ja
Dunlop	SP Winter Sport 3D ²⁾	NO		Ja						
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	255/50 R 19	107 V	Dunlop	Grandtrek WT M3 ²⁾	NO		nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	60	VA/HA	275/40 R 20 ⁴⁾	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		nur HA
	10J x 20		HA	275/40 R 20 ⁴⁾		Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		Nein

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

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

Bei den in der Tabelle **fett** gedruckten Reifenfabrikaten und –typen handelt es sich jeweils um die neuesten Freigaben. Wir empfehlen, bei einer anstehenden Neubereifung von Fahrzeugen ausschließlich diese Reifen zu verwenden.

1) Nicht für Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S.

2) Nicht für Australien.

3) nicht für Cayenne Turbo mit Motorleistungskit "E81", Cayenne Turbo S.

4) für Cayenne mit RDK: Für alle Cayenne muss im Menü "Reifendruck" - "Einstellung" - "Reifen(-art)" - "Winterreifen" auf dem freiprogrammierbaren Platz die Reifengröße 275/40 R20 und die zugehörigen Drücke für teilbeladen 2,6 / 2,9 und vollbeladen 2,7 / 3,4 encodiert werden (PIWIS-Tester).

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2003 – 2006

Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 06/2011

Typ 9PA	1. Generation									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll ¹⁾	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ¹⁾	108 H	Continental	4x4 Contact	N1		Ja
Radgröße 18 Zoll ²⁾	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 ²⁾	109 V	Continental	4x4 Contact	N1		Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N0		Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N1		Ja
						Michelin	Latitude Tour HP	N0		Ja
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1		Ja
						Pirelli	Scorpion Zero	N0		Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	275/45 R 19	108V	Continental	4x4 Contact	N0		nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N0		nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP	N0		nur HA

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

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

1) Nicht für Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S.

2) Nicht für Cayenne Turbo mit Motorleistungsskit "E81", Cayenne Turbo S.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Bei den in der Tabelle **fett** gedruckten Reifenfabrikaten und -typen handelt es sich jeweils um die neuesten Freigaben. Wir empfehlen, bei einer anstehenden Neubereifung von Fahrzeugen ausschließlich diese Reifen zu verwenden.

Cayenne Modelljahr 2008 – 2010

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 06/2011

Typ 9PA	2. Generation									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll ¹⁾	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ^{1) 4)}	108 H	Dunlop	SP Winter Sport 3D ²⁾	NO		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		Ja
Radgröße 18 Zoll ³⁾	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 ^{3) 4)}	109 V	Michelin	Latitude Alpin HP ²⁾	N1		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	N1		Ja
						Dunlop	SPWinter Sport 3D ²⁾	NO		Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	255/50 R 19 ⁴⁾	107 V	Dunlop	Grandtrek WT M3 ²⁾	NO		nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	60	VA/HA	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		nur HA
	10J x 20	55	HA	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO		Nein

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

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

Bei den in der Tabelle **fett** gedruckten Reifenfabrikaten und –typen handelt es sich jeweils um die neuesten Freigaben. Wir empfehlen, bei einer anstehenden Neubereifung von Fahrzeugen ausschließlich diese Reifen zu verwenden.

1) Nur für Cayenne (V6).

2) Nicht für Australien.

3) Nicht für Cayenne Turbo mit Motorleistungskit "E81", Cayenne Turbo S und Cayenne Turbo ab Modelljahr 2009.

4) Nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), I-Nr. PB1.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2008 – 2010

Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 06/2011

Typ 9PA	2. Generation									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 17 Zoll ¹⁾	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ^{1) 3)}	108 V	Continental	4x4 Contact	N1		Ja
		s								
Radgröße 18 Zoll ²⁾	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 ^{2) 3)}	109 V	Continental	4x4 Contact	N1		Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N0		Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N1		Ja
						Michelin	Latitude Tour HP	N0		Ja
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1		Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	275/45 R 19	108V	Continental	4x4 Contact	N0		nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N0		nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP	N0		nur HA

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

Speed Index
V = 240 km/h

1) Nur für Cayenne (V6).

2) Nicht für Cayenne Turbo mit Motorleistungskit "E81", Cayenne Turbo S sowie Cayenne Turbo ab Modelljahr 2009.

3) Nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), I-Nr. PB1.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Bei den in der Tabelle **fett** gedruckten Reifenfabrikaten und -typen handelt es sich jeweils um die neuesten Freigaben. Wir empfehlen, bei einer anstehenden Neubereifung von Fahrzeugen ausschließlich diese Reifen zu verwenden.

Cayenne ab Modelljahr 2011

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 07/2012

Typ 92A	Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne GTS									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18 ¹⁾	53	VA/HA	255/55 R 18 ¹⁾	109 V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1		Ja
						Dunlop	SPWinter Sport 3D	N0		Ja
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0		Ja
Radgröße 19 Zoll	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0		nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0		nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0		nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0		nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0		Nein
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0		Nein
Typ 92A	Cayenne Turbo									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19 ¹⁾	59	VA/HA	265/50 R 19 ¹⁾	109 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0		nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0		nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0		nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0		nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0		Nein
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0		Nein

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

Speed Index
V = 240 km/h

1) Nicht für Fahrzeuge mit mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), I-Nr. PB1.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Bezüglich einer möglichen Weiterwendung von Rädern und Reifen älterer Cayenne-Generationen wenden Sie sich bitte an Ihren Porsche Partner.

Cayenne ab Modelljahr 2011

Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 07/2012

Typ 92A	Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne GTS									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18 ¹⁾	53	VA/HA	255/55 R 18 ¹⁾	109 V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1		Ja
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1		Ja
Radgröße 19 Zoll	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109 V XL	Goodyear	Eagle LS2	NO		nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	NO		nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO		nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO		nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	NO		nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO		nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO		Nein
						Goodyear	Eagle LS2	NO		Nein
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO		Nein
Typ 92A	Cayenne Turbo									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109 V XL	Goodyear	Eagle LS2	NO		nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	NO		nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO		nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO		nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	NO		nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO		nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110 V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO		Nein
						Goodyear	Eagle LS2	NO		Nein
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO		Nein

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

Speed Index
V = 240 km/h

1) Nicht für Fahrzeuge mit mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), I-Nr. PB1.

Panamera ab Modelljahr 2010

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2012

Typ 970	Panamera, Panamera 4, Panamera S/4S, Panamera GTS, Panamera Turbo/Turbo S, Panamera Diesel, Panamera S Hybrid									
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	59	VA	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	A	
					104V XL	Nokian	WR G2	NO	A	
	9J x 18	53	HA	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	A	nur Hinterachse
					107V XL	Nokian	WR G2	NO	A	nur Hinterachse
Radgröße 19 Zoll ²⁾	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Michelin	Pilot Alpin PA3	NO	A	
					104V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	A	
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Michelin	Pilot Alpin PA3	NO	A	nur Hinterachse
					107V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	A	nur Hinterachse
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	A	
						Continental	WinterContact TS810	NO	A	
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	A	nur Hinterachse
						Continental	WinterContact TS810	NO	A	nur Hinterachse

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

Speed Index
V = 240 km/h

- 1) Nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake und nicht für Panamera GTS/Turbo/Turbo S.
- 2) Für alle Fahrzeug-Typen außer Panamera GTS/Turbo/Turbo S in Verbindung mit der Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

Panamera ab Modelljahr 2010
Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 04/2012

Typ 970	Panamera, Panamera 4, Panamera S/4S, Panamera GTS, Panamera Turbo/Turbo S, Panamera Diesel, Panamera S Hybrid									
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Einsatz	Schneekettenfreigang
19 Zoll	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	NO		
						Continental	Pro Contact	NO		
						Goodyear	Eagle LS2	NO		
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	NO		nur Hinterachse
						Continental	Pro Contact	NO		nur Hinterachse
						Goodyear	Eagle LS2	NO		nur Hinterachse

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

Speed Index
V = 240 km/h

Für alle Fahrzeug-Typen außer Panamera GTS/Turbo/Turbo S in Verbindung mit der Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).