

Boxster, Cayman Modelljahr 2005 – 2012
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 12/2015

Typ 987		Boxster, Cayman (Modelljahr 2005 – 2008)										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 17 Zoll	6,5J x 17	55	VA	205/55 R 17 ¹⁾	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	E	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Ja
	8J x 17	40	HA	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Ja
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin P2	N2	E	E) 74 dB	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin P2	N2	E	E) 74 dB	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 987		Boxster, Cayman (Modelljahr 2009 – 2012)										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 17 Zoll	7J x 17	55	VA	205/55 R 17 ¹⁾	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	E	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Ja
	8,5J x 17	40	HA	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Ja
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 987		Boxster S, Cayman S (Modelljahr 2005 – 2008)										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 987		Boxster S, Boxster Spyder, Cayman S, Cayman R (Modelljahr 2009 – 2012)										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/ 40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	9J x 18	43	HA	255/ 40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	Ja
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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.

Boxster, Cayman Modelljahr 2013 – 2016
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 12/2015

Typ 981		Boxster, Boxster S, Boxster GTS, Boxster Spyder / Cayman, Cayman S, Cayman GTS										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8 x 18	57	VA	235/45 R 18	94V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C) 69 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	9J x 18	47	HA	265/45 R 18	101V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	F	C) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 73 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
	9,5J x 19	45	HA	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C) 71 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 71 dB	Nein
Typ 981		Cayman GT4										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 20 Zoll	8,5J x 20	57	VA	235/35 R 20	92V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 71 dB	Ja
	10J x 20	50	HA	275/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
	8,5J x 20	61	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	Nein
11J x 20	50	HA	295/30 R 20	97V								

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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

718 Boxster, 718 Cayman ab Modelljahr 2017
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 982	718 Boxster, 718 Boxster S, 718 Cayman, 718 Cayman S											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8 x 18	57	VA	235/45 R 18	94V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	9,5J x 18	49	HA	265/45 R 18	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	E	C) 70 dB	Nein
	10J x 19	45	HA	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	E	C) 71 dB	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

911 Modelljahr 2005 – 2012
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 01/2014

Typ 997		911 Carrera, 911 Carrera S (Modelljahr 2005 – 2008)										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	10J x 18	58	HA	265/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/35 R19	87 V	NOKian	WR	N0	E	E) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100V XL	NOKian	WR	N0	E	E) 76 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Nein

Typ 997		911 Carrera, 911 Carrera S (Modelljahr 2009 – 2012)										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
						Continental	WinterContact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2	E	E) 74 dB	Ja
	10J x 18	60	HA	265/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja
						Continental	WinterContact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2	C	E) 74 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C) 72 dB	Nein
	10,5J x 18	60	HA	295/35 R18	99 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C) 73 dB	Nein
	8J x 19	57	VA	235/35 R19	87 V	NOKian	WR	N0	E	E) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100V XL	NOKian	WR	N0	E	E) 76 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	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.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91V	NOKian	WR	N0	E	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 18	51	HA	295/35 R18	99 V	NOKian	WR	N0	E	E) 76 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 73 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	NOKian	WR	N0	E	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	NOKian	WR	N0	E	E) 76 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997		911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (Modelljahr 2009 – 2012)										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA	235/40 R18	91V	NOKian	WR	N0	E	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 18	51	HA	295/35 R18	99 V	NOKian	WR	N0	E	E) 76 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C) 73 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	NOKian	WR	N0	E	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	NOKian	WR	N0	E	E) 76 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997		911 Sport Classic										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	NOKian	WR	N0	E	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	NOKian	WR	N0	E	E) 76 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	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.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	57	VA	235/40 R18 ¹⁾	91 V	NOKIAN	WR	N0	E	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 18	51	HA	295/35 R18 ¹⁾	99 V	NOKIAN	WR	N0	E	E) 76 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C) 73 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8,5J x 19	56	VA	235/35 R 19	87 V	NOKIAN	WR	N0	E	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	NOKIAN	WR	N0	E	E) 76 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997 911 GT2												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997 911 GT2 RS												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	8,5J x 19	56	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997 911 GT3 (Modelljahr 2007 – Modelljahr 2008)												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997 911 GT3 RS (Modelljahr 2007 – Modelljahr 2008)												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	57	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997 911 GT3 (Modelljahr 2010 – 2011)												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	53	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	67	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

Typ 997 911 GT3 (Modelljahr 2010 – 2011)												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	56	VA	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Ja
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja

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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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

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.

911 Modelljahr 2012 – 2016
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 991		911 Carrera, 911 Carrera S										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll	8,5J x 19	54	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	69	HA	285/35 R 19	99V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	70	HA	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Nein

Typ 991		911 Carrera 4, 911 Carrera 4S, 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Targa 4, 911 Targa 4S, 911 Targa 4 GTS, Jubiläumsmodell 50 Jahre 911										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll	8,5J x 19	54	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	48	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	52	HA	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja

Typ 991		911 Turbo, 911 Turbo S										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	52 ¹⁾	HA	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja

Typ 991		911 GT3, 911 R										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
20 Zoll	9J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja

Typ 991		911 GT3 RS										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
20 Zoll	9J x 20	55	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	Nein
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 71 dB	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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

1) Ausrüstungsabhängig; bitte konsultieren Sie Ihren Porsche Partner.

Typ 991		911 Carrera										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	78	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja

Typ 991		911 Carrera S										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ^{1) 2)}	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	78	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja

Typ 991		911 Carrera 4, 911 Targa 4										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja

Typ 991		911 Carrera 4S, 911 Targa 4S										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ^{1) 2)}	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja

Typ 991		911 Turbo, 911 Turbo S										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	Ja
	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	59 ³⁾	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	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

- 1) nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 2) nicht für Fahrzeuge mit Hinterachslenkung
- 3) Fahrzeuge mit Zentralverschluss

Cayenne Modelljahr 2003 – 2006

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 9PA	Cayenne											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 17 Zoll	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ¹⁾²⁾	108 H	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C) 72 dB	Ja
Radgröße 18 Zoll	8J x 18	57	VA/HA	235/60 R 18 ²⁾³⁾	107 H	Dunlop	Grandtrek WT M2	N0	-	-	-	Ja
				255/55 R 18 ³⁾	109 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow	N0	C	B) 71 dB	Ja
					109 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ⁵⁾	N1	C	B) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	255/50 R 19	107 V	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C) 72 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	60	VA/HA	275/40 R 20 ⁴⁾	106 V	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C) 72 dB	nur HA
	10J x 20	55	HA	275/40 R 20 ⁴⁾	106 V	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C) 72 dB	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
H = 210 km/h
V = 240 km/h

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

2) Nicht für Australien.

3) nicht für Cayenne Turbo mit Motorleistungsbit "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).

5) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2003 – 2006
Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 01/2014

Typ 9PA	Cayenne											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 17 Zoll ¹⁾	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ¹⁾	108 H	Continental	4x4 Contact	N1	E	C))) 73 dB	Ja
Radgröße 18 Zoll ²⁾	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 ²⁾	109 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C)) 74 dB	Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C)) 71 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	C	C)) 71 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Zero	N0	E	B)) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	275/45 R 19	108V	Continental	4x4 Contact	N0	E	C)) 74 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	E) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C)) 71 dB	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 Motorleistungskit "E81", Cayenne Turbo S.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2008 – 2010
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 9PA	Cayenne											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 17 Zoll ¹⁾	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ¹⁾³⁾	108 H	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	Ja
Radgröße 18 Zoll ²⁾	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 ²⁾³⁾	109 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ⁴⁾	N1	C	B) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	255/50 R 19 ³⁾	107 V	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	60	VA/HA	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	nur HA
	10J x 20	55	HA	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	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
H = 210 km/h
V = 240 km/h

- 1) Nur für Cayenne (V6).
2) Nicht für Cayenne Turbo mit Motorleistungskit "E81", Cayenne Turbo S und Cayenne Turbo ab Modelljahr 2009.
3) Nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), INr. PB1.
4) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2008 – 2010
Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 01/2014

Typ 9PA	Cayenne											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 17 Zoll ¹⁾	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 ^{1) 3)}	108 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C))) 73 dB	Ja
Radgröße 18 Zoll ²⁾	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 ^{2) 3)}	109 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C) 74 dB	Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C) 71 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	C	C) 71 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	275/45 R 19	108V	Continental	4x4 Contact	N0	E	C) 74 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	E) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C) 71 dB	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
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.

Cayenne Modelljahr 2011 - 2014
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 01/2014

Typ 92A		Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne S Diesel, Cayenne GTS										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	53	VA/HA	255/55 R 18 ¹⁾	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C) 72 dB	Ja
						Dunlop	SPWinter Sport 3D	N0	E	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll ²⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E) 73 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + SN0w	N0	C	B) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Ice + SN0w	N0	C	B) 72 dB	Nein
Typ 92A		Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19 ¹⁾	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E) 73 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	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.

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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2011 - 2014
Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 01/2014

Typ 92A Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne S Diesel, Cayenne GTS												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	53	VA/HA	255/55 R 18 ¹⁾	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	B	C) 71 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll ²⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C) 71 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	C	C) 70 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C) 69 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C) 69 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	Nein

Typ 92A Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C) 71 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	C	C) 70 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C) 69 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C) 69 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	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.

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

Cayenne ab Modelljahr 2015
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 92A		Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Diesel, Cayenne S E-Hybrid										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	53	VA/HA	255/55 R 18	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C) 72 dB	Ja
						Dunlop	SPWinter Sport 3D	N0	E	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Ice & SN0w	N1	C	B) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll ⁶⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	C	E) 73 dB	nur HA
						Pirelli ⁵⁾	Scorpion Winter ⁵⁾	N0	C	C) 73 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	nur HA
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin 2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20 ²⁾	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	Nein
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin 2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Nein
Typ 92A		Cayenne GTS, Cayenne Turbo										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	C	E) 73 dB	nur HA
						Pirelli ⁵⁾	Scorpion Winter ⁵⁾	N0	C	C) 73 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20 ³⁾	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	nur HA
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin 2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20 ²⁾	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	Nein
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin 2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Nein
Typ 92A		Cayenne Turbo S										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 20 Zoll	9J x 20 ³⁾	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	nur HA
	9,5J x 20 ²⁾	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	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.

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Speed Index
V = 240 km/h

- 1) Nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 2) Nur mit Radhausverbreiterungen oder SportDesign Paket
- 3) Für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB) zulässig je nach Radtyp
- 4) Nur Fahrzeuge mit Luftfederung
- 5) Nur Fahrzeuge mit Stahlfederung
- 6) Nicht für Fahrzeuge mit 20" Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)

Cayenne ab Modelljahr 2015
Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 92A Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Diesel, Cayenne S E-Hybrid												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	53	VA/HA	255/55 R 18	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	B	C) 71 dB	Ja
						Continental	CrossContact LX Sport	N0	E	C))) 76 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll ⁴⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	110V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C) 71 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	nur HA
	9,5J x 20 ²⁾	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	Nein
Typ 92A Cayenne GTS, Cayenne Turbo												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	110V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C) 71 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20 ³⁾	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	nur HA
	9,5J x 20 ²⁾	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	Nein
Typ 92A Cayenne Turbo S												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 20 Zoll	9J x 20 ³⁾	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	nur HA
	9,5J x 20 ²⁾	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C))) 76 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	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 Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 2) Nur mit Radhausverbreiterungen oder SportDesign Paket
- 3) Für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB) zulässig je nach Radtyp
- 4) Nicht für Fahrzeuge mit 20" Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Panamera Modelljahr 2010 – 2013

Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2014

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.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten						
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	59	VA	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	B) 73 dB	Nein						
					104V XL	NOKIAN	WR G2	N0	E	E) 73 dB	Nein						
	9J x 18	53	HA	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Ja						
					107V XL	NOKIAN	WR G2	N0	E	E) 74 dB	Ja						
Radgröße 19 Zoll ²⁾	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Nein						
						Michelin	Pilot Alpin PA3	N0	C	C) 72 dB	Nein						
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 72 dB	Nein						
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein						
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	104V XL	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Nein						
						103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja					
							Michelin	Pilot Alpin PA3	N0	B	C) 72 dB	Ja					
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	B	C) 72 dB	Ja						
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja						
						107V XL	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Ja					
						Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Nein
												Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 73 dB							Nein						
Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB							Nein						
10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V	Pirelli		Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein						
					Continental		WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Ja						
					Continental		WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja						
					Michelin		Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 73 dB	Ja						
					Pirelli		Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Ja						
					Pirelli		Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Ja						

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 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 Modelljahr 2010 – 2013

Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 12/2015

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.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten						
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	Pro Contact	N0	F	B) 73 dB	Nein						
						Continental	Pro Contact	N1	E	C) 73 dB	Nein						
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	C) 70 dB	Nein						
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	C	B) 72 dB	Nein						
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N1	B	B) 72 dB	Nein						
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	A) 72 dB	Nein						
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	Pro Contact	N0	F	B) 74 dB	Ja						
						Continental	Pro Contact	N1	E	C) 73 dB	Ja						
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	C) 70 dB	Ja						
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	C	B) 72 dB	Ja						
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N1	B	B) 72 dB	Ja						
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	B	C) 72 dB	Nein						
						Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 72 dB	Nein
												Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 72 dB	Nein
11J x 20	68	HA	295/35 R 20	105V XL	Michelin		Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Nein						
					Pirelli		Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 74 dB	Nein						
11,5J x 20	63	HA	295/35 R 20	105V XL	Michelin		Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Nein						
					Pirelli		Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 74 dB	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) Für alle Fahrzeug-Typen außer Panamera GTS/Turbo/Turbo Executive in Verbindung mit der Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

Panamera ab Modelljahr 2014
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 12/2015

Typ 970	Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	59	VA	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	B) 73 dB	Nein
						NOKian	WR G2	N0	E	E) 73 dB	Nein
	9J x 18	53	HA	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Ja
						NOKian	WR G2	N0	E	E) 74 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N1	C	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 4	N1	B	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Ja

Typ 970	Panamera S Executive, Panamera 4S Executive											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N1	C	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 4	N1	B	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Ja

Typ 970	Panamera GTS, Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N1	C	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 4	N1	B	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Ja

Typ 970	Panamera Turbo S, Panamera Turbo S Executive											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Ja

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 Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

Panamera ab Modelljahr 2014
Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 12/2015

Typ 970 Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S, Panamera S Executive, Panamera 4S Executive, Panamera GTS, Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	Pro Contact	N1	E	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N1	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	A) 72 dB	Nein
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	Pro Contact	N1	E	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N1	B	B) 72 dB	Ja
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	B	C) 72 dB	Nein
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	68	HA	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 72 dB	Nein
	11,5J x 20	63	HA	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 72 dB	Nein
Typ 970 Panamera Turbo S, Panamera Turbo S Executive												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	68	HA	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 72 dB	Nein
	11,5J x 20	63	HA	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C) 72 dB	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) Für alle Fahrzeug-Typen außer Panamera GTS/Turbo/Turbo Executive in Verbindung mit der Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

Macan ab Modelljahr 2014
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 95B	Macan, Macan S, Macan GTS, Macan Turbo, Macan S Diesel											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	21	VA	235/60 R18	103V	Continental	WinterContact 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Nein
	9J x 18	21	HA	255/55 R18	105V	Continental	WinterContact 830 P	N0	F	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	21	VA	235/55 R19	101V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	N0	E	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Nein
	9J x 19	21	HA	255/50 R19	103V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	N0	E	C) 73 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll ²⁾	9J x 20	26	VA	265/45 R20	104V	Michelin	Latitude Alpin 2	N0	E	C) 74 dB	Nein
						Dunlop	Winter Sport 4D	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	E	C) 72 dB	Nein
	10J x 20	19	HA	295/40 R20	106V	Michelin	Latitude Alpin 2	N0	E	C) 74 dB	Nein
						Dunlop	Winter Sport 4D	N0	E	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	E	C) 73 dB	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 Macan GTS, Macan Turbo und nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)

2) Nur mit Radhausverbreiterungen an der Hinterachse.

Macan ab Modelljahr 2014
Freigegebene All-Season-Reifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 95B	Macan, Macan S, Macan GTS, Macan Turbo, Macan S Diesel											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 18 Zoll ¹⁾	8J x 18	21	VA	235/60 R18	103V	Michelin	Latitude Tour HP	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Continental	ContiProContactTX	N0	C	C) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	N0	C	C) 71 dB	Nein
	9J x 18	21	HA	255/55 R18	105V	Michelin	Latitude Tour HP	N0	B	B) 72 dB	Ja
						Continental	ContiProContactTX	N0	C	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Verde AS	N0	B	C) 71 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	8J x 19	21	VA	235/55 R19	101V	Michelin	Latitude Tour HP	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Continental	ContiProContactTX	N0	C	C) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	N0	B	C) 71 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS 2	N0	B	C) 69 dB	Nein
	9J x 19	21	HA	255/50 R19	103V	Michelin	Latitude Tour HP	N0	B	B) 72 dB	Ja
						Continental	ContiProContactTX	N0	C	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Verde AS	N0	B	C) 71 dB	Ja
						Goodyear	Eagle LS 2	N0	B	C) 70 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll ²⁾	9J x 20	26	VA	265/45 R20	104V	Michelin	Latitude Tour HP	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	N0	B	B) 73 dB	Nein
	10J x 20	19	HA	295/40 R20	106V	Michelin	Latitude Tour HP	N0	B	B) 72 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	N0	B	B) 72 dB	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 Macan GTS, Macan Turbo und nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)

2) Nur mit Radhausverbreiterungen an der Hinterachse.