

Boxster, Cayman Modelljahr 2005 – 2012
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 01/2017

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	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	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	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	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	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	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	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	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

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: 05/2017

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	N0	E	C) 69 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	9J x 18	47	HA	265/45 R 18	101V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	F	C) 71 dB	Ja
						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 PA4	N0	E	C) 70 dB	Nein
	9,5J x 19	45	HA	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	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 PA4	N0	E	C) 70 dB	Nein
	10J x 20	50	HA	275/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Ja
	8,5J x 20	61	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 70 dB	Nein
	11J x 20	50	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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

Stand: 06/2018

Typ 982 718 Boxster, 718 Boxster S, Boxster GTS, 718 Cayman, 718 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	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 PA4	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 PA4	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: 01/2017

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
	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
	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
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 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		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		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.

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.

Speed Index:
V = 240 km/h

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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

911 Modelljahr 2012 – 2016
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 05/2017

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	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	69	HA	285/35 R 19	99V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	70	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Nein
						97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB

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, Jubiläummodell 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	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	48	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	52	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB

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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	52 ¹⁾	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Nein
						97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB

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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB

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 PA4	N0	E	E) 70 dB	Nein
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 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) Ausrüstungsabhängig; bitte konsultieren Sie Ihren Porsche Partner.

Typ 991		911 Carrera										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja						
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	78	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB

Typ 991		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 ¹⁾²⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja						
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	78	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB

Typ 991		911 Carrera 4, 911 Targa 4										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja						
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB

Typ 991		911 Carrera 4S, 911 Targa 4S										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll ¹⁾²⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja						
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB

Typ 991		911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Targa 4 GTS										
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	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB
8,5J x 20	51 ³⁾	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein	
					Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein	
11J x 20	59 ³⁾	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja	
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 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	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB
11J x 20	59 ³⁾	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja	
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		911 GT3, GT3 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	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		911 GT2 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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V XL	Pirelli	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 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

- 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
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow	N0	C	B)) 71 dB	Ja
				255/55 R 18 ³⁾	109 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ³⁾	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

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 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 eincodiert werden (PIWIS-Tester).

5) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2008 – 2010
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 9PA	Cayenne											
Radgröße	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 Motorleistungsakit "E81", Cayenne Turbo S und Cayenne Turbo ab Modelljahr 2009.

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

4) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Ja
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
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

Typ 92A Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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
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

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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne ab Modelljahr 2015
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 05/2017

Typ 92A Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Diesel, Cayenne S E-Hybrid												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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
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
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 LA2 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 LA2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Nein

Typ 92A Cayenne GTS, Cayenne Turbo												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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
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 LA2 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 LA2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Nein

Typ 92A Cayenne Turbo S												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
20 Zoll	9,5J x 20 ²⁾	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	nur HA
						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.

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)

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne ab Modelljahr 2018
Freigegebene Winter-Reifen-Fabrikate

Stand: 02/2018

Typ 9YA		Cayenne, Cayenne S										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll ¹⁾³⁾	8,5J x 19H2	47	VA	255/55 R19	111V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B) 69 dB	Ja
	9,5J x 19H2	54	HA	275/50 R 19	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B) 69 dB	Ja
20 Zoll ¹⁾²⁾	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Ja
21 Zoll ²⁾	9,5J x 21H2	46	VA	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	11,0J x 21H2	58	HA	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Ja
Typ 9YA		Cayenne Turbo										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
20 Zoll ¹⁾²⁾	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Ja
21 Zoll ²⁾	9,5J x 21H2	46	VA	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	11,0J x 21H2	58	HA	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 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)
- 2) Nur mit Radhausverbreiterungen oder SportDesign Paket
- 3) nicht für Fahrzeuge mit Porsche Surface Coated Brake (PSCB)

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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 PA4	N1	C	C) 71 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
					104V XL	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 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
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	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	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Nein
					104V	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Ja
						Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Ja
				104V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Ja	
					Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 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).

Typ 970 Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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
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 PA4	N1	C	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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 PA4	N1	C	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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 PA4	N1	C	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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 2017
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 07/2017

Typ 971 Panamera, Panamera 4, Panamera 4 Executive, Panamera 4S, Panamera 4S Executive, Panamera 4S Diesel, Panamera 4 E-Hybrid, Panamera 4 E-Hybrid 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	64	VA	265/45 R 19	105V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 71 dB	Nein
	10,5J x 19	62	HA	295/40 R 19	108V XL	Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C)) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Ja
						Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C)) 75 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	71	VA	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Ja

Typ 971 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 20 Zoll	9,5J x 20	71	VA	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Ja

Typ 971 Panamera Turbo S E-Hybrid, Panamera Turbo S E-Hybrid 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	71	VA	275/40 ZR 20	(106Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	tbd.	tbd.	tbd.	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 ZR 20	(110Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	tbd.	tbd.	tbd.	Ja
Radgröße 21 Zoll	9,5J x 21	71	VA	275/35 ZR 21	(103Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	tbd.	tbd.	tbd.	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 ZR 21	(105Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	tbd.	tbd.	tbd.	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

Macan ab Modelljahr 2014
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 01/2017

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 LA2	N0	E	C) 71 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 LA2	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.

Boxster, Cayman Modelljahr 2005 – 2012
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 01/2017

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	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	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	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	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	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	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	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	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

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: 05/2017

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	N0	E	C) 69 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	9J x 18	47	HA	265/45 R 18	101V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	F	C) 71 dB	Ja
						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 PA4	N0	E	C) 70 dB	Nein
	9,5J x 19	45	HA	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	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 PA4	N0	E	C) 70 dB	Nein
	10J x 20	50	HA	275/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Ja
	8,5J x 20	61	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 70 dB	Nein
	11J x 20	50	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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

Stand: 06/2018

Typ 982 718 Boxster, 718 Boxster S, Boxster GTS, 718 Cayman, 718 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	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 PA4	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 PA4	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: 01/2017

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
	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
	10,5J x 18	60	HA	295/35 R18	99 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C) 73 dB	Nein
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 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.

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.

Speed Index:
V = 240 km/h

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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

911 Modelljahr 2012 – 2016
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 05/2017

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	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	69	HA	285/35 R 19	99V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	70	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	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, Jubiläummodell 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	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	48	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	51	VA	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	52	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	52 ¹⁾	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	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 PA4	N0	E	E) 70 dB	Nein
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 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) Ausrüstungsabhängig; bitte konsultieren Sie Ihren Porsche Partner.

Typ 991		911 Carrera										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	78	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		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 ¹⁾²⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	78	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		911 Carrera 4, 911 Targa 4										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll ¹⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		911 Carrera 4S, 911 Targa 4S										
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll ¹⁾²⁾	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 75 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
20 Zoll	8,5J x 20	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Targa 4 GTS										
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	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
	8,5J x 20	51 ³⁾	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	59 ³⁾	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 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	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
	11J x 20	59 ³⁾	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Ja
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		911 GT3, GT3 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	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Ja

Typ 991		911 GT2 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 PA4	N1	E	E) 70 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Ja
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 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

- 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
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow	N0	C	B)) 71 dB	Ja
				255/55 R 18 ³⁾	109 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ³⁾	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

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 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).

5) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne Modelljahr 2008 – 2010
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 04/2016

Typ 9PA	Cayenne											
Radgröße	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 Motorleistungsakit "E81", Cayenne Turbo S und Cayenne Turbo ab Modelljahr 2009.

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

4) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

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	SP Winter 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 + 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

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

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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne ab Modelljahr 2015
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 05/2017

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 LA2 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 LA2 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 LA2 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 LA2 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	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
20 Zoll	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.

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)

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

Cayenne ab Modelljahr 2018
Freigegebene Winter-Reifen-Fabrikate

Stand: 02/2018

Typ 9YA		Cayenne, Cayenne S										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll ¹⁾³⁾	8,5J x 19H2	47	VA	255/55 R19	111V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B) 69 dB	Ja
	9,5J x 19H2	54	HA	275/50 R 19	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B) 69 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll ¹⁾²⁾	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll ²⁾	9,5J x 21H2	46	VA	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	11,0J x 21H2	58	HA	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Ja
Typ 9YA		Cayenne Turbo										
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 20 Zoll ¹⁾²⁾	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll ²⁾	9,5J x 21H2	46	VA	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Nein
	11,0J x 21H2	58	HA	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 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)
- 2) Nur mit Radhausverbreiterungen oder SportDesign Paket
- 3) nicht für Fahrzeuge mit Porsche Surface Coated Brake (PSCB)

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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 PA4	N1	C	C) 71 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Nein
					104V XL	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 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
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	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	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Nein
					104V	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Ja
						Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Ja
				104V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Ja	
					Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 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).

Typ 970 Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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
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 PA4	N1	C	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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 PA4	N1	C	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
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 PA4	N1	C	C) 71 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 PA4	N1	C	C) 74 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Ja
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 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 PA4	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 2017
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 07/2017

Typ 971 Panamera, Panamera 4, Panamera 4 Executive, Panamera 4S, Panamera 4S Executive, Panamera 4S Diesel, Panamera 4 E-Hybrid, Panamera 4 E-Hybrid 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	64	VA	265/45 R 19	105V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 71 dB	Nein
	10,5J x 19	62	HA	295/40 R 19	108V XL	Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C)) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Ja
						Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C)) 75 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	71	VA	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Ja

Typ 971 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 20 Zoll	9,5J x 20	71	VA	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E)) 73 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B)) 73 dB	Ja

Typ 971 Panamera Turbo S E-Hybrid, Panamera Turbo S E-Hybrid 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	71	VA	275/40 ZR 20	(106Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	tbd.	tbd.	tbd.	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 ZR 20	(110Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	tbd.	tbd.	tbd.	Ja
Radgröße 21 Zoll	9,5J x 21	71	VA	275/35 ZR 21	(103Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	tbd.	tbd.	tbd.	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 ZR 21	(105Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	tbd.	tbd.	tbd.	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

Macan ab Modelljahr 2014
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 01/2017

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 LA2	N0	E	C) 71 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 LA2	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.