

<b>Typ 987 Boxster, Cayman (Modelljahr 2005 – 2008)</b>													
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten	
<b>Radgröße 17 Zoll</b>	6,5J x 17	55	VA	205/55 R 17 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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	
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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	

<b>Typ 987 Boxster, Cayman (Modelljahr 2009 – 2012)</b>													
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten	
<b>Radgröße 17 Zoll</b>	7J x 17	55	VA	205/55 R 17 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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	
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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	

<b>Typ 987 Boxster S, Cayman S (Modelljahr 2005 – 2008)</b>													
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten	
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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	

<b>Typ 987 Boxster S, Boxster Spyder, Cayman S, Cayman R (Modelljahr 2009 – 2012)</b>													
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten	
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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 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: 05/2017

<b>Typ 981 Boxster, Boxster S, Boxster GTS, Boxster Spyder / Cayman, Cayman S, Cayman GTS</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	8 x 18	57	VA	235/45 R 18	94V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C	) 69 dB	Nein
	9J x 18	47	HA	265/45 R 18	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	F	C	) 71 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	Ja
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	8J x 19	57	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Nein
	9,5J x 19	45	HA	265/40 R 19	98V	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 70 dB	Nein
						Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C	) 71 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 71 dB	Nein
<b>Typ 981 Cayman GT4</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	8,5J x 20	57	VA	235/35 R 20	92V	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 70 dB	Nein
	10J x 20	50	HA	275/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 71 dB	Ja
	8,5J x 20	61	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 70 dB	Nein
	11J x 20	50	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	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: 05/2017

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
<b>Radgröße</b>	8 x 18	57	VA	235/45 R 18	94V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
<b>18 Zoll</b>	9,5J x 18	49	HA	265/45 R 18	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	Ja
<b>Radgröße</b>	8J x 19	57	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Nein
<b>19 Zoll</b>	10J x 19	45	HA	265/40 R 19	98V	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 70 dB	Nein
						Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C	) 71 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 71 dB	Nein

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

Speed Index:  
 V = 240 km/h

**911 Modelljahr 2005 – 2012**  
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 01/2017

<b>Typ 997 911 Carrera, 911 Carrera S (Modelljahr 2005 – 2008)</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	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

<b>Typ 997 911 Carrera, 911 Carrera S (Modelljahr 2009 – 2012)</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	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

<b>Typ 997 911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (Modelljahr 2005 – 2008)</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	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

<b>Typ 997 911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (Modelljahr 2009 – 2012)</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 18 Zoll</b>	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
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	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

<b>Typ 997 911 Sport Classic</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	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 <sup>1)</sup>	8J x 18	57	VA	235/40 R18 <sup>1)</sup>	91 V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Ja
	11J x 18	51	HA	295/35 R18 <sup>1)</sup>	99 V	Nokian	WR	N2	C	C	) 72 dB	Ja
								N0	E	E	) 76 dB	Ja
								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
	11J x 19	51	HA	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	N1	C	C	) 72 dB	Ja
								N0	E	E	) 76 dB	Ja
								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.

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
	11J x 19	69	HA	285/35 R 19	99V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						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 PA4	N1	E	E	) 70 dB	Nein
	11J x 20	70	HA	295/30 R 20	101V XL 97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 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, 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	NO	F	C	) 72 dB	Nein
	11J x 19	48	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						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 PA4	N1	E	E	) 70 dB	Nein
	11J x 20	52	HA	295/30 R 20	101V XL 97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 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 PA4	N1	E	E	) 70 dB	Nein
	11J x 20	52 <sup>1)</sup>	HA	295/30 R 20	101V XL 97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 dB	Nein
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 dB	Ja
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	Ja
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 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 PA4	N1	E	E	) 70 dB	Nein
	11J x 20	59	HA	295/30 R 20	101V XL 97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 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 PA4	NO	E	E	) 70 dB	Nein
	12J x 20	47	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	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													
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten	
Radgröße 19 Zoll <sup>1)</sup>	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Nein	
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein	
						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	
						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	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 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 <sup>1) 2)</sup>	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Nein	
	11J x 19	77	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein	
						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	
						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	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 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 <sup>1)</sup>	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Nein	
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein	
						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	
						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	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 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 <sup>1) 2)</sup>	8,5J x 19	50	VA	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Nein	
	11J x 19	56	HA	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein	
						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	
						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	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Ja	
Typ 991 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Targa 4 GTS													
	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	49	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	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	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 dB	Ja	
Radgröße 20 Zoll	8,5J x 20	51 <sup>3)</sup>	VA	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Nein	
	11J x 20	59 <sup>3)</sup>	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 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	
						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	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 dB	Ja	
Radgröße 20 Zoll	11J x 20	59 <sup>3)</sup>	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Ja	
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Ja
Typ 991 911 GT3, GT3 R													
	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	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	56	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 73 dB	Ja	
Radgröße 20 Zoll	11J x 20	59 <sup>3)</sup>	HA	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Ja	
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Ja
						101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Ja
Typ 991 911 GT3 RS													
	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	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													
	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	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	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 (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 Hinterradslenkung  
3) Fahrzeuge mit Zentralverschluss

# Cayenne Modelljahr 2003 – 2006

Stand: 04/2016

## Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

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

5) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.



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

Stand: 01/2017

Typ 9PA	Cayenne											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 17 Zoll <sup>1)</sup></b>	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 <sup>1)</sup>	108 H	Continental	4x4 Contact	N1	E	C	))) 73 dB	Ja
<b>Radgröße 18 Zoll <sup>2)</sup></b>	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 <sup>2)</sup>	109 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C	)) 74 dB	Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C	) 69 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP	N1	B	C	) 71 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Zero	N0	E	B	) 72 dB	Ja
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	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 <sup>1)</sup>	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 <sup>1)3)</sup>	108 H	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Ja
Radgröße 18 Zoll <sup>2)</sup>	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 <sup>2)3)</sup>	109 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>4)</sup>	N1	C	B	) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA/HA	255/50 R 19 <sup>3)</sup>	107 V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	60	VA/HA	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	nur HA
	10J x 20	55	HA	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	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), HNr. PB1.  
4) Frühestens verfügbar ab Ende August 2016

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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

Stand: 01/2017

Typ 9PA	Cayenne											
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 17 Zoll</b> <sup>1)</sup>	7,5J x 17	53	VA/HA	235/65 R 17 <sup>1)3)</sup>	108 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C	))) 73 dB	Ja
<b>Radgröße 18 Zoll</b> <sup>2)</sup>	8J x 18	57	VA/HA	255/55 R 18 <sup>2)3)</sup>	109 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C	)) 74 dB	Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C	) 69 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP	N1	B	C	) 71 dB	Ja
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	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), INr. 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
<b>Radgröße 18 Zoll<sup>1)</sup></b>	8J x 18	53	VA/HA	255/55 R 18 <sup>1)</sup>	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C	) 72 dB	Ja
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C	) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B	) 72 dB	Ja
<b>Radgröße 19 Zoll<sup>2)</sup></b>	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	C	E	) 73 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B	) 72 dB	nur HA
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C	) 70 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B	) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C	) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	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
<b>Radgröße 19 Zoll<sup>1)</sup></b>	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19 <sup>1)</sup>	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	C	E	) 73 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B	) 72 dB	nur HA
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C	) 70 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B	) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C	) 70 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B	) 72 dB	Nein

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

Speed Index  
V = 240 km/h

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

Mit Distanzscheiben keine Schneekettenmontage.

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

Stand: 05/2017

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 <sup>1)</sup>	8J x 18	53	VA/HA	255/55 R 18 <sup>1)</sup>	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C	) 69 dB	Ja
						Michelin	Latitude Tour HP	N1	B	C	) 71 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll <sup>2)</sup>	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C	) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	C	) 71 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	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	NO	C	C	) 76 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C	) 69 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	B	C	) 70 dB	nur HA
						Continental	CrossContact LX Sport	NO	C	C	) 76 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C	) 69 dB	Nein
Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	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 <sup>1)</sup>	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C	) 70 dB	nur HA
						Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	C	) 71 dB	nur HA
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	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	NO	C	C	) 76 dB	nur HA
						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C	) 69 dB	nur HA
	9,5J x 20	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	B	C	) 70 dB	nur HA
						Continental	CrossContact LX Sport	NO	C	C	) 76 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C	) 69 dB	Nein
Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	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: 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 <sup>1)</sup>	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 & SNOW	N1	C	B	) 72 dB	Ja
Radgröße 19 Zoll <sup>6)</sup>	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	C	E	) 73 dB	nur HA
						Pirelli <sup>5)</sup>	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 73 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	nur HA
						Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20 <sup>2)</sup>	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	Nein
						Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	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 <sup>1)</sup>	8,5J x 19	59	VA/HA	265/50 R 19	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	C	E	) 73 dB	nur HA
						Pirelli <sup>5)</sup>	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 73 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20 <sup>3)</sup>	57	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	nur HA
						Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 72 dB	nur HA
	9,5J x 20 <sup>2)</sup>	47	VA/HA	275/45 R 20	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	Nein
						Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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: 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
Radgröße 18 Zoll <sup>1)</sup>	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 <sup>4)</sup>	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	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 <sup>2)</sup>	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												
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
Radgröße 19 Zoll <sup>1)</sup>	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	N0	B	C	) 71 dB	nur HA
Radgröße 20 Zoll	9J x 20 <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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												
Radgröße	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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.

**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	
Radgröße 19 Zoll <sup>1) 3)</sup>	8,5J x 19H2	47	VA	255/55 R19	111V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	NO	C	C	) 70 dB	Ja	
	9,5J x 19H2	54	HA	275/50 R 19	112V XL	Pirelli	Scorpion Winter	NO	B	B	) 69 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	NO	C	C	) 70 dB	Ja	
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	B	B	) 69 dB	Ja	
Radgröße 20 Zoll <sup>1) 2)</sup>	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	NO	C	C	) 70 dB	Nein	
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	B	) 69 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	NO	C	C	) 70 dB	Ja	
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	B	) 69 dB	Ja	
Radgröße 21 Zoll <sup>2)</sup>	9,5J x 21H2	46	VA	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	B	) 69 dB	Nein	
	11,0J x 21H2	58	HA	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	NO	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	
Radgröße 20 Zoll <sup>1) 2)</sup>	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	NO	C	C	) 70 dB	Nein	
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	B	) 69 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	NO	C	C	) 70 dB	Ja	
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	B	) 69 dB	Ja	
Radgröße 21 Zoll <sup>2)</sup>	9,5J x 21H2	46	VA	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	B	) 69 dB	Nein	
	11,0J x 21H2	58	HA	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	NO	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.



**Cayenne ab Modelljahr 2018**  
Freigegebene All-Season-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
Radgröße 19 Zoll <sup>1) 3)</sup>	8,5J x 19H2	47	VA	255/55 R19	111V XL	Michelin	PSAS3	NO				Ja
	9,5J x 19H2	54	HA	275/50 R 19	112V XL	Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	B	) 69 dB	Ja
						Michelin	PSAS3	NO				Ja
						Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	B	) 69 dB	Ja
Radgröße 20 Zoll <sup>1) 2)</sup>	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	PSAS3	NO				Nein
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Pirelli	Scorpion Verde A/S	N1	B	C	) 70dB	Nein
						Michelin	PSAS3	NO				Ja
						Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	C	) 69 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll <sup>2)</sup>	9,5J x 21H2	46	VA	285/40 ZR 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	B	) 70 dB	Nein
	11,0J x 21H2	58	HA	315/35 ZR 21	111V XL	Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	C	) 70 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
Radgröße 20 Zoll <sup>1) 2)</sup>	9,0J x 20H2	50	VA	275/45 R20	110V XL	Michelin	PSAS3	NO				Nein
	10,5J x 20H2	64	HA	305/40 R 20	112V XL	Pirelli	Scorpion Verde A/S	N1	B	C	) 70dB	Nein
						Michelin	PSAS3	NO				Ja
						Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	C	) 69 dB	Ja
Radgröße 21 Zoll <sup>2)</sup>	9,5J x 21H2	46	VA	285/40 ZR 21	109Y XL	Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	B	) 70 dB	Nein
	11,0J x 21H2	58	HA	315/35 ZR 21	111Y XL	Pirelli	Scorpion Verde A/S	NO	B	C	) 70 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	
<b>Radgröße 18 Zoll</b> <sup>1)</sup>	8J x 18	59	VA	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	B	) 73 dB	Nein	
					104V XL	Nokian	WR G2	NO	E	E	) 73 dB	Nein	
	9J x 18	53	HA	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	Ja	
					107V XL	Nokian	WR G2	NO	E	E	) 74 dB	Ja	
<b>Radgröße 19 Zoll</b> <sup>2)</sup>	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	E	C	) 73 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 71 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Nein	
					104V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	Nein	
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 74 dB	Ja	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	Ja	
					107V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	Ja	
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	Nein	
						Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	) 73 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Nein	
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 71 dB	Nein	
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	Ja	
						Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	) 73 dB	Ja	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	Ja	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Ja	
					104V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	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 S/4S, Panamera GTS, Panamera Turbo/Turbo S, Panamera Diesel, Panamera S Hybrid											
Radgröße	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
19 Zoll <sup>1)</sup>	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	N1	B	B	) 72 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	A	) 72 dB	Nein
						Continental	Pro Contact	N0	F	B	) 74 dB	Ja
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	Pro Contact	N1	E	C	) 73 dB	Ja
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	C	) 70 dB	Ja
						Continental	Pro Contact	N0	F	B	) 74 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
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C	) 74 dB	Nein
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	) 68 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	) 68 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).

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 <sup>1)</sup>	8J x 18	59	VA	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	B	)) 73 dB	Nein	
						Nokian	WR G2	NO	E	E	)) 73 dB	Nein	
	9J x 18	53	HA	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	)) 73 dB	Ja	
						Nokian	WR G2	NO	E	E	)) 74 dB	Ja	
Radgröße 19 Zoll	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	E	C	)) 73 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	)) 71 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	)) 72 dB	Nein	
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	)) 74 dB	Ja	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	)) 72 dB	Ja	
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	)) 72 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	)) 71 dB	Nein	
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	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	NO	E	C	)) 73 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	)) 71 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	)) 72 dB	Nein	
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	)) 74 dB	Ja	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	)) 72 dB	Ja	
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	)) 72 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	)) 71 dB	Nein	
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	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 <sup>1)</sup>	9J x 19	60	VA	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	E	C	)) 73 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	)) 71 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	)) 72 dB	Nein	
	10J x 19	61	HA	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	)) 74 dB	Ja	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	)) 72 dB	Ja	
Radgröße 20 Zoll	9,5J x 20	65	VA	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	)) 72 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	)) 71 dB	Nein	
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	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	NO	F	C	)) 73 dB	Nein	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	)) 72 dB	Nein	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	)) 71 dB	Nein	
	10,5J x 20	65	HA	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C	)) 73 dB	Ja	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	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 (NO, N1, N2 ...) an einem Fahrzeug verwendet werden.

Speed Index  
V = 240 km/h

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

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 <sup>1)</sup>	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	) 68 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	) 68 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	) 68 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	) 68 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).

**Panamera ab Modelljahr 2017**  
Freigegebene Winterreifen-Fabrikate

Stand: 07/2017

<b>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</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	9J x 19	64	VA	265/45 R 19	105V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	E	) 71 dB	Nein
	10,5J x 19	62	HA	295/40 R 19	108V XL	Continental	ContiWinterContact TS 830 P	NO	E	C	) 73 dB	Nein
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	E	) 73 dB	Ja
						Continental	ContiWinterContact TS 830 P	NO	E	C	) 75 dB	Ja
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	9,5J x 20	71	VA	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	E	) 73 dB	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	E	) 73 dB	Ja
<b>Radgröße 21 Zoll</b>	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	NO	C	B	) 73 dB	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	NO	C	B	) 73 dB	Ja
<b>Typ 971 Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	9,5J x 20	71	VA	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	E	) 73 dB	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	E	) 73 dB	Ja
<b>Radgröße 21 Zoll</b>	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	NO	C	B	) 73 dB	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	NO	C	B	) 73 dB	Ja
<b>Typ 971 Panamera Turbo S E-Hybrid, Panamera Turbo S E-Hybrid Executive</b>												
	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	9,5J x 20	71	VA	275/40 ZR 20	(106Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	tbd.	tbd.	tbd.	Nein
	10,5J x 20	71	HA	315/35 ZR 20	(110Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	tbd.	tbd.	tbd.	Ja
<b>Radgröße 21 Zoll</b>	9,5J x 21	71	VA	275/35 ZR 21	(103Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	NO	tbd.	tbd.	tbd.	Nein
	10,5J x 21	71	HA	315/30 ZR 21	(105Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	NO	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

**Panamera ab Modelljahr 2017**  
Freigegebene All-Season-Reifen-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, Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive

	Dimension	ET	Achsen	Reifen-Dimensionen	Load&Speed Index	Hersteller	Profilbezeichnung	Spez.	Roll-wider-stand	Nass-haftung	Geräusch-emission	Schneeketten
<b>Radgröße 20 Zoll</b>	9,5J x 20	71	VA	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Sport A/S 3	NO	B	C	) 70 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	NO	B	B	) 72 dB	Nein
	11,5J x 20	68	HA	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Sport A/S 3	NO	B	C	) 70 dB	Nein
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	NO	C	B	) 74 dB	Nein
<b>Radgröße 21 Zoll</b>	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Cinturato P7 All Season	NO	C	B	) 72 dB	Nein
	11,5J x 21	69	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Cinturato P7 All Season	NO	C	B	) 74 dB	Nein

**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
<b>Radgröße 21 Zoll</b>	9,5J x 21	71	VA	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Cinturato P7 All Season	NO	C	B	) 72 dB	Nein
	11,5J x 21	69	HA	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Cinturato P7 All Season	NO	C	B	) 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

**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
<b>Radgröße 18 Zoll</b> <sup>1)</sup>	8J x 18	21	VA	235/60 R18	103V	Continental	WinterContact 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Nein
	9J x 18	21	HA	255/55 R18	105V	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C	) 72 dB	Nein
						Continental	WinterContact 830 P	NO	F	C	) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C	) 72 dB	Ja
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	8J x 19	21	VA	235/55 R19	101V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	NO	E	C	) 70 dB	Nein
	9J x 19	21	HA	255/50 R19	103V	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C	) 72 dB	Nein
						Dunlop	SP Winter Sport 4D	NO	E	C	) 73 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C	) 72 dB	Ja
<b>Radgröße 20 Zoll</b> <sup>2)</sup>	9J x 20	26	VA	265/45 R20	104V	Michelin	Latitude Alpin LA2	NO	E	C	) 71 dB	Nein
						Dunlop	Winter Sport 4D	NO	E	C	) 72 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	E	C	) 72 dB	Nein
	10J x 20	19	HA	295/40 R20	106V	Michelin	Latitude Alpin LA2	NO	E	C	) 74 dB	Nein
						Dunlop	Winter Sport 4D	NO	E	C	) 73 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	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: 05/2017

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
<b>Radgröße 18 Zoll <sup>1)</sup></b>	8J x 18	21	VA	235/60 R18	103V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B	) 71 dB	Nein
						Continental	ContiProContactTX	NO	C	C	) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	C	C	) 71 dB	Nein
	9J x 18	21	HA	255/55 R18	105V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B	) 71 dB	Ja
						Continental	ContiProContactTX	NO	C	C	) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	C	) 71 dB	Ja
<b>Radgröße 19 Zoll</b>	8J x 19	21	VA	235/55 R19	101V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B	) 71 dB	Nein
						Continental	ContiProContactTX	NO	C	C	) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	C	) 71 dB	Nein
						Goodyear	Eagle LS 2	NO	B	C	) 69 dB	Nein
	9J x 19	21	HA	255/50 R19	103V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B	) 71 dB	Ja
						Continental	ContiProContactTX	NO	C	C	) 72 dB	Ja
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	C	) 71 dB	Ja
						Goodyear	Eagle LS 2	NO	B	C	) 70 dB	Ja
<b>Radgröße 20 Zoll <sup>2)</sup></b>	9J x 20	26	VA	265/45 R20	104V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B	) 71 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	B	) 73 dB	Nein
	10J x 20	19	HA	295/40 R20	106V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B	) 68 dB	Nein
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	B	) 72 dB	Nein

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

Speed Index  
V = 240 km/h

1) Nicht für Macan GTS, Macan Turbo und nicht für Fahrzeuge mit Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)

2) Nur mit Radhausverbreiterungen an der Hinterachse.