

BR-I



BMW 7er Limousine, 725d, Typ G11, 231 PS / 170 kW
 BMW 7er Limousine, 730d, Typ G11, 211 PS / 155 kW
 BMW 7er Limousine, 730d xDrive, Typ G11, 211 PS / 155 kW
 BMW 7er Limousine, 730i, Typ G11, 258 PS / 190 kW
 BMW 7er Limousine, 740e, Typ G11, 258 PS / 190 kW
 BMW 7er Limousine, 750d xDrive, Typ G11, 400 PS / 294 kW
 BMW 7er Limousine, 750i xDrive, Typ G11, 449 PS / 330 kW
 BMW 7er Limousine, 725Ld, Typ G12, 231 PS / 170 kW
 BMW 7er Limousine, 730Ld, Typ G12, 265 PS / 195 kW
 BMW 7er Limousine, 730Ld xDrive, Typ G12, 265 PS / 195 kW
 BMW 7er Limousine, 740Ld xDrive, Typ G12, 320 PS / 235 kW
 BMW 7er Limousine, 740Le xDrive, Typ G12, 258 PS / 190 kW
 BMW 7er Limousine, 740Li xDrive, Typ G12, 326 PS / 240 kW
 BMW 7er Limousine, 750Li, Typ G12, 449 PS / 330 kW
 BMW 7er Limousine, 730d MHy, Typ G11 Facelift, 286 PS / 210 kW
 BMW 7er Limousine, 730d Mhy xDrive, Typ G11 Facelift, 211 PS / 155 kW
 BMW 7er Limousine, 740d MHy xDrive, Typ G11 Facelift, 340 PS / 250 kW
 BMW 7er Limousine, 740i, Typ G11 Facelift, 333 PS / 245 kW
 BMW 7er Limousine, 750i xDrive, Typ G11 Facelift, 530 PS / 390 kW
 BMW 7er Limousine, 730Ld MHy xDrive, Typ G12 Facelift, 286 PS / 210 kW
 BMW 7er Limousine, 740Ld Mhy xDrive, Typ G12 Facelift, 340 PS / 250 kW
 BMW 7er Limousine, 740Li, Typ G12 Facelift, 333 PS / 245 kW
 BMW 7er Limousine, 740Li xDrive, Typ G12 Facelift, 333 PS / 245 kW
 BMW 7er Limousine, 745Le, Typ G12 Facelift, 286 PS / 210 kW

BMW 7er Limousine, 725d, Typ G11, 211 PS / 155 kW
 BMW 7er Limousine, 730d, Typ G11, 265 PS / 195 kW
 BMW 7er Limousine, 730d xDrive, Typ G11, 265 PS / 195 kW
 BMW 7er Limousine, 740d xDrive, Typ G11, 320 PS / 235 kW
 BMW 7er Limousine, 740i, Typ G11, 326 PS / 240 kW
 BMW 7er Limousine, 750i, Typ G11, 449 PS / 330 kW
 BMW 7er Limousine, 725Ld, Typ G12, 211 PS / 155 kW
 BMW 7er Limousine, 730Ld, Typ G12, 211 PS / 155 kW
 BMW 7er Limousine, 730Ld xDrive, Typ G12, 211 PS / 155 kW
 BMW 7er Limousine, 730Li, Typ G12, 258 PS / 190 kW
 BMW 7er Limousine, 740Le, Typ G12, 258 PS / 190 kW
 BMW 7er Limousine, 740Li, Typ G12, 326 PS / 240 kW
 BMW 7er Limousine, 750Ld xDrive, Typ G12, 400 PS / 294 kW
 BMW 7er Limousine, 750Li xDrive, Typ G12, 449 PS / 330 kW
 BMW 7er Limousine, 730d MHy xDrive, Typ G11 Facelift, 286 PS / 210 kW
 BMW 7er Limousine, 730i, Typ G11 Facelift, 265 PS / 195 kW
 BMW 7er Limousine, 740i, Typ G11 Facelift, 340 PS / 250 kW
 BMW 7er Limousine, 745e, Typ G11 Facelift, 286 PS / 210 kW
 BMW 7er Limousine, 730Ld MHy, Typ G12 Facelift, 286 PS / 210 kW
 BMW 7er Limousine, 730Li, Typ G12 Facelift, 265 PS / 195 kW
 BMW 7er Limousine, 740Li, Typ G12 Facelift, 340 PS / 250 kW
 BMW 7er Limousine, 740Li xDrive, Typ G12 Facelift, 340 PS / 250 kW
 BMW 7er Limousine, 750Li xDrive, Typ G12 Facelift, 530 PS / 390 kW
 BMW 7er Limousine, 745Le xDrive, Typ G12 Facelift, 286 PS / 210 kW

Allgemeinhinweis: Die genauen Auflagen sind dem Teilegutachten zu entnehmen. Achslasten sind zu beachten.

In general note: The exact requirements can be found in the part certificate. Axle loads must be observed.

Application								
155-390kW								
BMW 7er-Reihe (VI); G11; 7L e1*2007/46*0276*10-..								5x112
19 Zoll / 19 Inch								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tire size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheibe Spacer [see below]	Schrauben Bolts	Auflagen Remarks
BR-I	VA	8,5x19	25	245/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, ECE, BD4, 14, 16
	HA	8,5x19	25	245/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, ECE, 14, 16, xa1390, V8 ²
	VA	8,5x19	25	255/40 R19			OEM M14x1,25x30	SK, BD4, 14, 16
	HA	8,5x19	25	255/40 R19			OEM M14x1,25x30	SK, K4b, 14, 16, xa1390, V8 ²
	VA	8,5x19	25	255/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, TA, BD4, 14, 16
	HA	8,5x19	25	255/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, TA, K4b, 14, 16, xa1380, V8 ²
	VA	8,5x19	25	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, SK, BD4, 14, 16
	HA	8,5x19	25	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xa1390, V8 ²
	VA	8,5x19	25	255/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, SK, BD4, 14, 16
	HA	8,5x19	25	255/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xa1390, V8 ²
	VA	8,5x19	25	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	TA, K4a, SK, BD4, 14, 16
	HA	8,5x19	25	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	TA, K4b, SK, 14, 16, xa1370, V8 ²
	VA	8,0x19	30	245/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, BD4, 14, 16, xm330
	HA	8,0x19	30	245/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, 14, 16, xm330, xa1420, V8 ²
	VA	8,0x19	30	255/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, TA, BD4, 14, 16, xm330
	HA	8,0x19	30	255/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, TA, 14, 16, xm330, xa1400, V8 ²
	VA	8,0x19	30	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, BD4, 14, 16, xm330
	HA	8,0x19	30	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xm330, xa1420, V8 ²
	VA	8,0x19	30	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, TA, BD4, 14, 16, xm330
	HA	8,0x19	30	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, TA, 14, 16, xm330, xa1400, V8 ²
	VA	8,0x19	27	245/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, BD4, 14, 16, xm330, xa1340
	HA	8,0x19	27	245/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, 14, 16, xm330, xa1340, V8 ²
	VA	8,0x19	27	255/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, TA, BD4, 14, 16, xm330, xa1340
	HA	8,0x19	27	255/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, TA, 14, 16, xm330, xa1340, V8 ²
	VA	8,0x19	27	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, BD4, 14, 16, xm330, xa1340
	HA	8,0x19	27	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xm330, xa1340, V8 ²
	VA	8,0x19	27	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, SK, TA, BD4, 14, 16, xm330, xa1340
	HA	8,0x19	27	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, TA, 14, 16, xm330, xa1340, V8 ²

19 Zoll / 19 Inch

Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tire size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheibe Spacer [see below]	Schrauben Bolts	Auflagen Remarks
BR-I	VA	9,0x19	38	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16
	HA	9,0x19	38	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16, xL102
	VA	9,0x19	38	245/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16
	HA	9,0x19	38	275/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16
	VA	9,0x19	38	255/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16
	HA	9,0x19	38	255/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xL100
	VA	9,0x19	38	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	TA, SK, 14, 16
	HA	9,0x19	38	255/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	TA, K4b, SK, 14, 16, xL104

20 Zoll / 20 Inch

Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tire size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheibe Spacer [see below]	Schrauben Bolts	Auflagen Remarks
BR-I	VA	8,0x20	27	245/40 R20			OEM M14x1,25x30	SK, 14, 16, xa1340
	HA	8,0x20	27	245/40 R20			OEM M14x1,25x30	SK, 14, 16, xa1340, V8 ²
	VA	8,0x20	27	245/40 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16, xa1340
	HA	8,0x20	27	245/40 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, K4b, 14, 16, xa1340, V8 ²
	VA	9,0x20	35	245/40 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16
	HA	9,0x20	35	245/40 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xL99
	VA	9,0x20	35	255/35 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16, xL97
	HA	9,0x20	35	255/35 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xL97
	VA	9,0x20	35	265/35 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, SK, 14, 16
	HA	9,0x20	35	265/35 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xL99
	VA	9,0x20	35	245/40 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, 14, 16
	HA	9,0x20	35	275/35 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 14, 16, xL102
	VA	9,0x20	44	245/40 R20	15	751126651506	M14x1,25x45	SK, 14, 16
	HA	9,0x20	44	245/40 R20	15	751126651506	M14x1,25x45	SK, 14, 16, xL99, xa1410, V8 ²
	VA	9,0x20	44	245/40 R20	15	751126651506	M14x1,25x45	SK, 14, 16
	HA	9,0x20	44	275/35 R20	15	751126651506	M14x1,25x45	K4b, SK, 14, 16, xa1410, V8 ²

Legende / legend

14	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj. 07.2015 - 03.2017 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj. 07.2015 - 03.2017</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 872 803 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 872 803</i>	Zubehör Nummer: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21 <i>Aftermarket number: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21</i>
16	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj. 03.2018 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj. 03.2018</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 887 147 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 887 147</i>	Zubehör Nummer: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21 <i>Aftermarket number: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21</i>
BD4	Nicht für Brems Scheibendurchmesser 395mm <i>Not for brake disc diameter 398mm</i>		
ECE	Nur zulässig, wenn die Rad/Reifen-Kombination serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. <i>The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production.</i>		
K4a	An Achse 1 ist eine Ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten. <i>On axis 1 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate</i>		
K4b	An Achse 2 ist eine Ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten. <i>On axis 2 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate</i>		
SK	Für Schneekettenbetrieb siehe TÜV Teilegutachten <i>At snow chain use, see TÜV certificate</i>		
V8 ²	Achslast bei Fahrzeugen mit Anhängerkupplung muss geprüft werden <i>Axle load for vehicles with trailer hitch must be checked</i>		
xa???	bis maximal ??? Kg Achslast zulässig. <i>up to ???Kg axleload allowed.</i>		
xm???	bis maximal ??? kW zulässig. <i>up to ??? kW allowed.</i>		
xL97	Reifen (Li 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg. <i>Tire (Li 97) only allowed for cars with max. axleload 1460 Kg.</i>		
xL99	Reifen (Li 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg. <i>Tire (Li 99) only allowed for cars with max. axleload 1550 Kg.</i>		
xL100	Reifen (Li 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg. <i>Tire (Li 100) only allowed for cars with max. axleload 1600 Kg.</i>		
xL102	Reifen (Li 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg. <i>Tire (Li 102) only allowed for cars with max. axleload 1700 Kg.</i>		
xL104	Reifen (Li 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg. <i>Tire (Li 104) only allowed for cars with max. axleload 1800 Kg.</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11 ⁶	751126651106		
15 ⁶	751126651506		
Farblegende / color legend			
Grün	problemlos <i>unproblematically</i>		
Gelb	laut STVZO problemlos, EU grenzwertig <i>by STVZO unproblematically, EU is uncertain</i>		
Rot	evtl mit Karosseriearbeit verbunden <i>related with possible bodywork</i>		
Blau	ECE Anwendung <i>ECE Application</i>		