



BMW 7er Limousine, 730d, Typ G11, 211 PS / 155 kW

BMW 7er Limousine, 730d, Typ G11, 265 PS / 195 kW

BMW 7er Limousine, 730d xDrive, Typ G11, 211 PS / 155 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, 740e iPerformance, Typ G11, 258 PS / 190 kW

BMW 7er Limousine, 750i, Typ G11, 450 PS / 330 kW

BMW 7er Limousine, 750i xDrive, Typ G11, 450 PS / 330 kW

BMW 7er Limousine, 750d xDrive, Typ G11, 400 PS / 294 kW

BMW 7er Limousine, 730d Langversion, Typ G12, 211 PS / 155 kW

BMW 7er Limousine, 730d Langversion, Typ G12, 265 PS / 195 kW

BMW 7er Limousine, 730d xDrive Langversion, Typ G12, 211 PS / 155 kW

BMW 7er Limousine, 730d xDrive Langversion, Typ G12, 265 PS / 195 kW

BMW 7er Limousine, 740d xDrive Langversion, Typ G12, 320 PS / 235 kW

BMW 7er Limousine, 740i Langversion, Typ G12, 326 PS / 240 kW

BMW 7er Limousine, 740i xDrive Langversion, Typ G12, 326 PS / 240 kW

BMW 7er Limousine, 740e iPerformance Langversion, Typ G12, 258 PS / 190 kW

BMW 7er Limousine, 740e xDrive iPerformance Langversion, Typ G12, 258 PS / 190 kW

BMW 7er Limousine, 750i Langversion, Typ G12, 449 PS / 330 kW

BMW 7er Limousine, 750i xDrive Langversion, Typ G12, 450 PS / 330 kW

BMW 7er Limousine, 750d xDrive Langversion, Typ G12, 400 PS / 294 kW

BMW 7er Limousine, M760i xDrive Langversion, Typ G12, 610 PS / 448 kW

Application								
BMW 7er Typ G11/G12 (2015 -)								5x112
19 Zoll / 19 Inch								
Design	Achse <i>Axle</i>	Größe <i>Size</i>	ET <i>Offset</i>	Reifengröße <i>Tyre size</i>	Distanzscheibenstärke <i>Spacer thickness</i>	Distanzscheiben [siehe unten] <i>Spacer [see below]</i>	Radschrauben <i>Bolts</i>	Auflagen <i>Remarks</i>
Race LS 2	VA	8,5x19	52	245/45 R19	20mm	20°	M14x1,25x50	12, 47, 48
	HA	8,5x19	52	245/45 R19	20mm	20°	M14x1,25x50	12, 47, 48
20 Zoll / 20 Inch								
Design	Achse <i>Axle</i>	Größe <i>Size</i>	ET <i>Offset</i>	Reifengröße <i>Tyre size</i>	Distanzscheibenstärke <i>Spacer thickness</i>	Distanzscheiben [siehe unten] <i>Spacer [see below]</i>	Radschrauben <i>Bolts</i>	Auflagen <i>Remarks</i>
Fascinate	VA	8,5x20	30	245/40 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	8,5x20	30	245/40 R20	0, 11, 15, 20mm	0, 11°, 15°, 20°	M14x1,25x30,-40,-45,-50 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/40 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	10,0x20	35	275/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
Race LS 2	VA	8,5x20	30	245/40 R20	0, 11mm (11mm with M-Perf. brake)	0, 11°	M14x1,25x30,-40	12, 47, 48
	HA	8,5x20	30	245/40 R20	0, 11, 15, 20mm (11mm with M-Perf. brake)	0, 11°, 15°, 20°	M14x1,25x30,-40,-45,-50	12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/40 R20	0, 11mm (11mm with M-Perf. brake)	0, 11°	M14x1,25x30,-40	12, 47, 48
	HA	10,0x20	38	275/35 R20	0, 11, 15mm	0, 11°, 15°	M14x1,25x30,-40,-45	12, 47, 48

21 Zoll / 21 Inch

Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheiben [siehe unten] Spacer [see below]	Radschrauben Bolts	Auflagen Remarks
Fascinate	VA	9,0x21	30	245/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4a), 12, 47, 48
	HA	9,0x21	30	245/35 R21	0, 11, 15, 20mm	0, 11°, 15°, 20°	M14x1,25x30,-40,-45,-50 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	VA	9,0x21	30	245/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,5x21	44	285/30 R21	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45) [Tuner Bolts]*	(K4b), 12, 47, 48
Race LS 2	VA	9,0x21	30	245/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	9,0x21	30	245/35 R21	0, 11, 15, 20mm	0, 11°, 15°, 20°	M14x1,25x30,-40,-45,-50	12, 47, 48
	VA	9,0x21	30	245/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,5x21	44	285/30 R21	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4b), 12, 47, 48

22 Zoll / 22 Inch

Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheiben [siehe unten] Spacer [see below]	Radschrauben Bolts	Auflagen Remarks
Fascinate	VA	9,0x22	30	245/30 R22	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4a), 12, 47, 48
	HA	9,0x22	30	245/30 R22	0, 11, 15, 20mm	0, 11°, 15°, 20°	M14x1,25x30,-40,-45,-50 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48
	VA	9,0x22	30	245/30 R22	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x22	35	275/25 R22	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48
	VA	9,0x22	30	255/30 R22			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	10,0x22	35	295/25 R22			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48
Race LS 2	VA	9,0x22	30	245/30 R22	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	9,0x22	30	245/30 R22	0, 11, 15, 20mm	0, 11°, 15°, 20°	M14x1,25x30,-40,-45,-50	12, 47, 48
	VA	9,0x22	30	245/30 R22	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x22	35	275/25 R22	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	12, 47, 48
	VA	9,0x22	30	255/30 R22			M14x1,25x30	12, 47, 48
	HA	10,0x22	35	295/25 R22			M14x1,25x30	12, 47, 48
Topas	VA	9,0x22	25	245/30R22			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	9,0x22	25	245/30R22		0, 11°, 15°	M14x1,25x30,-40,-45 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48
	VA	9,0x22	25	245/30R22			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	10,0x22	30	275/25R22	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48
	VA	9,0x22	25	255/30R22			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	10,0x22	30	295/25R22			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48

BMW 7er Typ G11/G12 (2015 -)			5x112
Legende / legend			
12	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj. 03.2014 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj. 03.2014</i>	Original Nummer BMW - 36 10 6 872 803 <i>OE spare number: BMW - 36 10 6 872 803</i>	Zubehör Nummer: Schrader - 3057 <i>aftermarket number: Schrader - 3057</i>
*	Bitte beachten Sie, dass für die Montage spezielle Schrauben mit schmalen Schraubenkopf benötigt werden. <i>Please note that special screws with a narrow screw head are required for mounting.</i>		
K4a	An Achse 1 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilgutachten. <i>On axis 1 a sufficient fender clearance needs to be ensured. See TÜV certificate.</i>		
K4b	An Achse 2 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilgutachten. <i>On axis 2 a sufficient fender clearance needs to be ensured. See TÜV certificate.</i>		
R1	Reifenfreigabe erforderlich <i>Tyre approval required.</i>		
R7f	Achslasten sind zu beachten. <i>Axle loads must be checked.</i>		
xD	Diese Reifenkombination ist nicht zulässig für x-drive Modelle <i>This tire combination is not approved for x-drive models</i>		
47	Genaue Auflagen sind den jeweiligen TÜV Teilgutachten zu entnehmen. <i>Detailed requirements are given in the relevant TÜV certificate.</i>		
48	Bei der Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist beim Fall einer Reifenpanne ein Ersatzrad oder Reifenpannen-Set mitzuführen. <i>User instruction: When using this wheel/tire combination it is necessary to provide a spare wheel or a set for tire breakdown for emergency.</i>		
x10	Keine 10mm Distanzscheibe möglich, da zu hohe Radnabe. <i>No 10mm spacer possible, because of wheel hub.</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11 ⁶	751126651106		
15 ⁶	751126651506		
20 ⁶	751126652006		
Farblegende / color legend			
	problemlos <i>unproblematically</i>		
	laut STVZO problemlos, EU grenzwertig <i>by STVZO unproblematically, EU is uncertain</i>		
	evtl mit Karosseriearbeit verbunden <i>related with possible bodywork</i>		