



BMW 7er Limousine, 740d MHy xDrive, Typ G70, 211 PS / 155 kW

BMW 7er Limousine, 740d MHy xDrive, Typ G70, 286 PS / 210 kW

BMW 7er Limousine, 740i Mhy, Typ G70, 381 PS / 280 kW

BMW 7er Limousine, 750e xDrive, Typ G70, 313 PS / 230 kW

BMW 7er Limousine, 750e xDrive, Typ G70, 347 PS / 255 kW

BMW 7er Limousine, M760e xDrive, Typ G70, 381 PS / 280 kW

Kein Teilegutachten vorhanden

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								
BMW 7er Typ G70								5x112
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>
Race LS 2	VA	8,5x20	35	255/45 R20	11, 15, 20mm	11°, 15°, 20°	M14x1,25x40,-45,-50	16, 47, 48, xa1470
	HA	9,5x20	46	285/40 R20	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4b), 16, 47, 48, xa1600, V8
	VA	8,5x20	35	255/45 R20	11, 15, 20mm	11°, 15°, 20°	M14x1,25x40,-45,-50	16, 47, 48, xa1470
	HA	10,0x20	38	285/40 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48
	VA	8,5x20	35	255/45 R20	11, 15, 20mm	11°, 15°, 20°	M14x1,25x40,-45,-50)	16, 47, 48, xa1470
	HA	10,0x20	25	285/40 R20			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48, xa1600, V8
	VA	8,5x20	30	255/45 R20	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48, xa1470
	HA	9,5x20	46	285/40 R20	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4b), 16, 47, 48, xa1600, V8
	VA	8,5x20	30	255/45 R20	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48, xa1470
	HA	10,0x20	38	285/40 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/45 R20	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48, xa1470
	HA	10,0x20	25	285/40 R20			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48, xa1600, V8
	VA	9,5x20	46	255/45 R20	25mm	25°	M14x1,25x55	16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/40 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48
	VA	9,5x20	46	255/45 R20	25mm	25°	M14x1,25x55	16, 47, 48
	HA	10,0x20	25	285/40 R20			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48, xa1600, V8

21 Zoll / 21 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 GTS	VA	9,0x21	30	255/40 R21	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,0x21	38	285/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48, xa1720, V8²
	VA	9,0x21	30	265/40 R21	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,0x21	38	295/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48, xa1720, V8²
Race LS 2	VA	9,0x21	41	255/40 R21	15, 20, 25mm	15°, 20°, 25°	M14x1,25x45,-50,-55	16, 47, 48, xa1460
	HA	10,5x21	44	285/35 R21	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4b), 16, 47, 48, xa1670, V8²
	VA	9,0x21	41	265/40 R21	15, 20, (25mm)	15°, 20°, (25°)	M14x1,25x45,-50,(-55)	(K4a), 16, 47, 48, xa1460
	HA	10,5x21	44	295/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48, xa1670, V8²
	VA	9,0x21	30	255/40 R21	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48, xa1460
	HA	10,5x21	44	285/35 R21	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4b), 16, 47, 48, xa1670, V8²
	VA	9,0x21	30	265/40 R21	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), 16, 47, 48, xa1460
	HA	10,5x21	44	295/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48, xa1670, V8²
Race LS 3	VA	9,0x21	30	255/40 R21	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,5x21	44	285/35 R21	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4b), Li105, 16, 47, 48
	VA	9,0x21	30	265/40 R21	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,5x21	44	295/35 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 16, 47, 48
	VA	9,0x21	30	255/40 R21	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,5x21	30	285/35 R21			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48
	VA	9,0x21	30	265/40 R21	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,5x21	30	295/35 R21			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48

22 Zoll / 22 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	9,0x22	30	255/35 R22	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,0x22	35	285/30 R22	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li104, 16, 47, 48
	VA	9,0x22	30	255/35 R22	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,0x22	35	295/30 R22			M14x1,25x30	Li103, 16, 47, 48
	VA	9,0x22	30	265/35 R22	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), Li102, 16, 47, 48
	HA	11,5x22	43	305/30 R22			M14x1,25x30	Li105, 16, 47, 48
	VA	10,0x22	35	265/35 R22	20mm	20°	M14x1,25x50	K4a, Li102, 16, 47, 48
	HA	11,5x22	43	305/30 R22			M14x1,25x30	Li105, 16, 47, 48
	VA	10,0x22	35	285/30 R22	20mm	20°	M14x1,25x50	K4a, 16, 47, 48
	HA	11,5x22	43	335/25 R22			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48
Race LS 3	VA	9,0x22	30	255/35 R22	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,0x22	30	285/30 R22			M14x1,25x30	Li104, 16, 47, 48
	VA	9,0x22	30	255/35 R22	11, 15, (20mm)	11°, 15°, (20°)	M14x1,25x40,-45,(-50)	(K4a), 16, 47, 48
	HA	10,0x22	30	295/30 R22			M14x1,25x30	K4b, Li103, 16, 47, 48
	VA	9,0x22	30	265/35 R22	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), Li102, 16, 47, 48
	HA	11,5x22	43	305/30 R22			M14x1,25x30	Li105, 16, 47, 48
	VA	10,0x22	30	265/35 R22	15mm	15°	M14x1,25x45	K4a, Li102, 16, 47, 48
	HA	11,5x22	43	305/30 R22			M14x1,25x30	Li105, 16, 47, 48
	VA	10,0x22	30	285/30 R22	15mm	15°	M14x1,25x45	K4a, 16, 47, 48
	HA	11,5x22	43	335/25 R22			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48

Legende / legend			
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>
K4a	An Achse 1 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten. <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 Teilegutachten. <i>On axis 2 a sufficient fender clearance needs to be ensured. See TÜV certificate.</i>		
47	Genaue Auflagen sind den jeweiligen TÜV Teilegutachten 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>		
BD9	Nicht für Brems Scheibendurchmesser 400mm <i>Not for brake disc diameter 400mm</i>		
V8	Nicht für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung <i>Not for vehicles with trailer hitch</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>		
Li102	Mindestens einen Lastindex von 102 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 102. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li103	Mindestens einen Lastindex von 103 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 103. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li104	Mindestens einen Lastindex von 104 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 104. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li105	Mindestens einen Lastindex von 105 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 105. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11 ⁶	751126651106		
15 ⁶	751126651506		
20 ⁶	751126652006		
25 ⁶	751126652506		
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>		