

BMW X7, 30d xDrive, Typ G07, 211 PS / 155 kW

BMW X7, 30d xDrive, Typ G07, 249 PS / 183 kW

BMW X7, 30d xDrive, Typ G07, 265 PS / 195 kW

BMW X7, 40d MHy xDrive, Typ G07, 211 PS / 155 kW

BMW X7, 40d MHy xDrive, Typ G07, 249 PS / 183 kW

BMW X7, 40d MHy xDrive, Typ G07, 340 PS / 250 kW

BMW X7, 40i xDrive, Typ G07, 340 PS / 250 kW

BMW X7, 40i MHy xDrive, Typ G07, 333 PS / 245 kW

BMW X7, M50i xDrive, Typ G07, 530 PS / 390 kW

BMW X7, M50d xDrive, Typ G07, 400 PS / 294 kW

BMW X7, 40d MHy xDrive, Typ G07 Facelift, 340 PS / 250 kW

BMW X7, 40d MHy xDrive, Typ G07 Facelift, 211 PS / 155 kW

BMW X7, 40d MHy xDrive, Typ G07 Facelift, 249 PS / 183 kW

BMW X7, 40i MHy xDrive, Typ G07 Facelift, 381 PS / 280 kW

BMW X7, M60i MHy xDrive, Typ G07 Facelift, 530 PS / 390 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								
BMW X7 Typ G7X								5x112
20 Zoll / 20 Inch								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheibe Spacer [see below]	Schrauben Bolts	Auflagen Remarks
BR-I	VA	9,0x20	35	275/50 R20			OEM (M14x1,25x30)	14, 47, 48, BD14
	HA	9,0x20	35	275/50 R20			OEM (M14x1,25x30)	14, 47, 48
	VA	9,0x20	35	275/50 R20	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4a, 14, 47, 48
	HA	9,0x20	35	275/50 R20	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4b, 14, 47, 48
	VA	9,0x20	35	285/50 R20	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4a, 14, 47, 48
	HA	9,0x20	35	285/50 R20	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4b, 14, 47, 48, xm250
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
Race LS 3	VA	9,0x21	30	285/45 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	10,5x21	30	285/45 R21			M14x1,25x30	14, 47, 48, V8²
	VA	9,0x21	30	285/45 R21	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	10,5x21	30	315/40 R21			M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8²
BR-I	VA	9,5x21	36	275/45 R21			OEM (M14x1,25x30)	14, 47, 48
	HA	9,5x21	36	275/45 R21			OEM (M14x1,25x30)	14, 47, 48, Li110
	VA	9,5x21	36	285/45 R21			OEM (M14x1,25x30)	14, 47, 48
	HA	9,5x21	36	285/45 R21			OEM (M14x1,25x30)	14, 47, 48
	VA	9,5x21	36	275/45 R21	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4a, 14, 47, 48
	HA	9,5x21	36	275/45 R21	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4b, 14, 47, 48, Li110
	VA	9,5x21	36	285/45 R21	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4a, 14, 47, 48
	HA	9,5x21	36	285/45 R21	11mm	11°	2-tgl. M14x1,25x40	K4b, 14, 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	275/40 R22	0, 11mm	0, 11 ^e	M14x1,25x30,-40	14, 47, 48, xa1410
	HA	11,5x22	43	315/35 R22	0, (11, 15mm)	0, (11 ^e , 15 ^e)	M14x1,25x30,-(40,-45)	(K4b), 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x22	35	275/40 R22	11mm	11 ^e	M14x1,25x40	14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	315/35 R22	0, (11, 15mm)	0, (11 ^e , 15 ^e)	M14x1,25x30,-(40,-45)	(K4b), 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x22	35	285/40 R22	11mm	11 ^e	M14x1,25x40	K4a, 14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	325/35 R22	11, 15mm	11 ^e , 15 ^e	M14x1,25x40,-45	K4b, 14, 47, 48, V8 ²
Race LS 3	VA	9,0x22	30	275/40 R22	0, 11mm	0, 11 ^e	M14x1,25x30,-40	14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	315/35 R22	0, (11, 15mm)	0, (11 ^e , 15 ^e)	M14x1,25x30,-(40,-45)	(K4b), 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x22	30	275/40 R22	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,-(40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	315/35 R22	0, (11, 15mm)	0, (11 ^e , 15 ^e)	M14x1,25x30,-(40,-45)	(K4b), 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x22	30	285/40 R22	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,-(40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	325/35 R22	11, 15mm	11 ^e , 15 ^e	M14x1,25x40,-45	K4b, 14, 47, 48, V8 ²
	VA	9,0x22	30	275/40 R22	0, 11mm	0, 11 ^e	M14x1,25x30,-40	14, 47, 48
	HA	11,5x22	30	315/35 R22			M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x22	30	275/40 R22	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,-(40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	11,5x22	30	315/35 R22			M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x22	30	285/40 R22	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,-(40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	11,5x22	30	325/35 R22			M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8 ²
Impressive	VA	9,0x22	30	275/40 R22	0, 11mm	0, 11 ^e	M14x1,25x30,-40	14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	315/35 R22	0, (11, 15mm)	0, (11 ^e , 15 ^e)	M14x1,25x30,-(40,-45)	(K4b), 14, 47, 48
	VA	10,0x22	35	275/40 R22	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,-(40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	315/35 R22	0, (11, 15mm)	0, (11 ^e , 15 ^e)	M14x1,25x30,-(40,-45)	(K4b), 14, 47, 48
	VA	10,0x22	35	285/40 R22	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,-(40)	(K4a), 14, 47, 48
	HA	11,5x22	43	325/35 R22	11, 15mm	11 ^e , 15 ^e	M14x1,25x40,-45	K4b, 14, 47, 48

23 Zoll / 23 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 3	VA	10,0x23	30	285/35 R23	none		M14x1,25x30	BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	10,0x23	30	285/35 R23	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 14, 47, 48, xa1950, V8
	VA	10,0x23	30	295/35 R23	none		M14x1,25x30	K4a, BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	10,0x23	30	295/35 R23	0, (11mm)	0, (11 ^e)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 14, 47, 48, V8
	VA	10,0x23	30	285/35 R23	none		M14x1,25x30	BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,0x23	30	285/35 R23	none		M14x1,25x30	14, 47, 48, xa1950, V8
	VA	10,0x23	30	295/35 R23	none		M14x1,25x30	K4a, BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,0x23	30	295/35 R23	none		M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8
	VA	10,0x23	30	275/35 R23	none		M14x1,25x30	BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,0x23	30	315/30 R23	none		M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8
	VA	10,0x23	30	285/35 R23	none		M14x1,25x30	BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,0x23	30	325/30 R23	none		M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8
	VA	10,0x23	30	275/35 R23	none		M14x1,25x30	BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,5x23	30	315/30 R23	none		M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x23	30	285/35 R23	none		M14x1,25x30	BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,5x23	30	325/30 R23	none		M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, V8 ²
	VA	10,0x23	30	285/35 R23	none		M14x1,25x30	BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,5x23	30	335/30 R23	none		M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, RV, V8 ²
	VA	10,0x23	30	295/35 R23	none		M14x1,25x30	K4a, BD14, BD15, 14, 47, 48
	HA	11,5x23	30	335/30 R23	none		M14x1,25x30	K4b, 14, 47, 48, RV, V8 ²

Legende / legend		
14	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem <i>Only in combination with tire pressure sensors</i>	Zubehör Nummer: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21 / Cub - VS-62U032 <i>Aftermarket number: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21 / Cub - VS-62U032</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>	
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>	
BD14	Nicht für Bremsscheibendurchmesser 374mm <i>Not for brake disc diameter 374mm</i>	
BD15	Nicht für Bremsscheibendurchmesser 348mm <i>Not for brake disc diameter 348mm</i>	
RV	Nur für Fahrzeuge mit serienmäßigen " großen " Radlaufverbreiterungen <i>Only with wheel arch extensions</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>	
xm???	bis maximal ??? kW zulässig. <i>up to ??? kW allowed.</i>	
Li108	Mindestens einen Lastindex von 108 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 108. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>	
Li110	Mindestens einen Lastindex von 110 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 110. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>	
Li111	Mindestens einen Lastindex von 111 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 111. 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	
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>	