



BMW X3, iX3, Typ G08, 109 PS / 80 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 X3, iX3 Typ G08 Elektro								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	30	235/45 R20	0, 11, (15, 20mm)	0, 11°, (15°, 20°)	M14x1,25x30,-40,(-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	265/40 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li104, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/45 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	275/40 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li106, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/40 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li104, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/40 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	255/40 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li101, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/40 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li104, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/40 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	295/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li105, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	35	235/45 R20	0, 11, 15, (20mm)	0, 11°, 15°, (20°)	M14x1,25x30,-40,-45,(-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	265/40 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li104, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/45 R20	0, 11, (15, 20mm)	0, 11°, (15°, 20°)	M14x1,25x30,-40,(-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	275/40 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li106, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/40 R20	0, 11, (15, 20mm)	0, 11°, (15°, 20°)	M14x1,25x30,-40,(-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li104, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	35	255/40 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	255/40 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li101, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	35	255/40 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li104, 15, 16, 47, 48
	VA	8,5x20	35	255/40 R20	0, (11, 15, 20mm)	0, (11°, 15°, 20°)	M14x1,25x30,(-40,-45,-50)	(K4a), 15, 16, 47, 48
	HA	10,0x20	38	295/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	K4b, Li105, 15, 16, 47, 48

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	245/40 R21			M14x1,25x30	16, 47, 48
	HA	10,0x21	38	275/35 R21			M14x1,25x30	K4b, Li103, 16, 47, 48, V8
	VA	9,0x21	30	245/40 R21			M14x1,25x30	16, 47, 48
	HA	10,0x21	38	285/35 R21			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48, V8
Race LS 2	VA	9,0x21	30	245/40 R21			M14x1,25x30	16, 47, 48
	HA	10,5x21	44	275/35 R21			M14x1,25x30	Li103, 16, 47, 48, V8
	VA	9,0x21	30	245/40 R21			M14x1,25x30	16, 47, 48
	HA	10,5x21	44	285/35 R21			M14x1,25x30	K4b, 16, 47, 48, V8
Race LS 3	VA	9,0x21	30	245/40 R21			M14x1,25x30	16, 47, 48
	HA	10,5x21	44	275/35 R21			M14x1,25x30	Li103, 16, 47, 48
	VA	9,0x21	30	245/40 R21			M14x1,25x30	16, 47, 48
	HA	10,5x21	44	285/35 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	245/35 R22	none		M14x1,25x30	15, 16, 47, 48
	HA	10,0x22	35	285/30 R22	none		M14x1,25x30	K4b, 15, 16, 47, 48
Race LS 3	VA	9,0x22	30	245/35 R22	none		M14x1,25x30	15, 16, 47, 48
	HA	10,0x22	30	285/30 R22	none		M14x1,25x30	K4b, 15, 16, 47, 48

Legende / legend			
15	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj. 03.2016 - 03.2018 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj. 03.2016</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 876 957 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 876 957</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>
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	Genauere 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>		
xa???	bis maximal ??? Kg Achslast zulässig. <i>up to ???Kg axleload allowed.</i>		
V8	Nicht für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung <i>Not for vehicles with trailer hitch</i>		
Li101	Mindestens einen Lastindex von 101 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 101. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li103	Mindestens einen Lastindex von 103 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 103. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li104	Mindestens einen Lastindex von 104 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 104. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li105	Mindestens einen Lastindex von 105 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 105. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li106	Mindestens einen Lastindex von 106 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 106. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11 ⁶	751126651106		
15 ⁶	751126651506		
20 ⁶	751126652006		
Farblgende / 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>		