

BR-I



BMW 5er Touring, 520d MHy, Typ G31, 163 PS / 120 kW

BMW 5er Touring, 520d, Typ G31, 163 PS / 120 kW

BMW 5er Touring, 520d MHy xDrive, Typ G31, 190 PS / 140 kW

BMW 5er Touring, 520d xDrive, Typ G31, 190 PS / 140 kW

BMW 5er Touring, 520i, Typ G31, 184 PS / 135 kW

BMW 5er Touring, 525d, Typ G31, 211 PS / 155 kW

BMW 5er Touring, 530d, Typ G31, 265 PS / 195 kW

BMW 5er Touring, 530d xDrive, Typ G31, 249 PS / 183 kW

BMW 5er Touring, 530i, Typ G31, 252 PS / 185 kW

BMW 5er Touring, 540d xDrive, Typ G31, 320 PS / 235 kW

BMW 5er Touring, 540i xDrive, Typ G31, 360 PS / 265 kW

BMW 5er Touring, 520d MHy, Typ G31, 190 PS / 140 kW

BMW 5er Touring, 520d, Typ G31, 190 PS / 140 kW

BMW 5er Touring, 520d xDrive, Typ G31, 163 PS / 120 kW

BMW 5er Touring, 520i, Typ G31, 163 PS / 120 kW

BMW 5er Touring, 520i, Typ G31, 211 PS / 155 kW

BMW 5er Touring, 525d, Typ G31, 231 PS / 170 kW

BMW 5er Touring, 530d, Typ G31, 249 PS / 183 kW

BMW 5er Touring, 530d xDrive, Typ G31, 265 PS / 195 kW

BMW 5er Touring, 530i xDrive, Typ G31, 252 PS / 185 kW

BMW 5er Touring, 540i xDrive, Typ G31, 340 PS / 250 kW

BMW 5er Touring, 520d MHy, Typ G31 Facelift, 163 PS / 120 kW

BMW 5er Touring, 520d MHy xDrive, Typ G31 Facelift, 190 PS / 140 kW

BMW 5er Touring, 520i MHy, Typ G31 Facelift, 163 PS / 120 kW

BMW 5er Touring, 530d MHy, Typ G31 Facelift, 286 PS / 210 kW

BMW 5er Touring, 530d MHy xDrive, Typ G31 Facelift, 249 PS / 183 kW

BMW 5er Touring, 530i MHy xDrive, Typ G31 Facelift, 252 PS / 185 kW

BMW 5er Touring, 540i MHy xDrive, Typ G31 Facelift, 333 PS / 245 kW

BMW 5er Touring, 520d MHy, Typ G31 Facelift, 190 PS / 140 kW

BMW 5er Touring, 520i MHy, Typ G31 Facelift, 184 PS / 135 kW

BMW 5er Touring, 530d MHy, Typ G31 Facelift, 249 PS / 183 kW

BMW 5er Touring, 530d MHy xDrive, Typ G31 Facelift, 286 PS / 210 kW

BMW 5er Touring, 530i MHy, Typ G31 Facelift, 252 PS / 185 kW

BMW 5er Touring, 540d MHy xDrive, Typ G31 Facelift, 340 PS / 250 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								
120-265kW								
BMW 5er-Touring (VII); G31; G5K e1*2007/46*1750*..								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	8,0x19	30	245/40 R19			OEM M14x1,25x30	SK, ECE, BD4, NoP, 16
	HA	8,0x19	30	245/40 R19			OEM M14x1,25x30	SK, ECE, NoP, 16, xL98, xa1460, V8
	VA	7,5x19	32	225/45 R19	15	751126651506	M14x1,25x45	SK, BD4, NoP, 16, xL96
	HA	7,5x19	32	225/45 R19	15	751126651506	M14x1,25x45	SK, NoP, 16, xL96, xa1420, V8
	VA	8,0x19	30	225/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, BD4, NoP, 16, xL96
	HA	8,0x19	30	225/45 R19			OEM M14x1,25x30	SK, NoP, 16, xL96, xa1420, V8
	VA	8,0x19	30	235/40 R19			OEM M14x1,25x30	SK, BD4, NoP, 16, xL96
	HA	8,0x19	30	235/40 R19			OEM M14x1,25x30	SK, NoP, 16, xL96, xa1420, V8
	VA	8,0x19	30	225/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, BD4, NoP, 16, xL96
	HA	8,0x19	30	225/45 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	SK, NoP, 16, xL96, xa1420, V8
	VA	8,0x19	30	235/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, SK, BD4, NoP, 16, xL96
	HA	8,0x19	30	235/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, NoP, 16, xL96, xa1420, V8
	VA	8,0x19	30	245/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, SK, BD4, NoP, 16, xL98
	HA	8,0x19	30	245/40 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, NoP, 16, xL98, xa1460, V8

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	30	245/35 R20			OEM M14x1,25x30	ECE, SK, BD14, 16, xa1230
	HA	9,0x20	44	275/30 R20			OEM M14x1,25x30	ECE, SK, 16, xL97, xa1460, V8
	VA	9,0x20	35	235/35 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, NoP, 16, xL92, xa1260
	HA	9,0x20	35	275/30 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, NoP, 16, xL97
	VA	9,0x20	35	245/35 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, NoP, 16, xL95
	HA	9,0x20	35	275/30 R20	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, NoP, 16, xL97

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>
BD4	Nicht für Brems Scheibendurchmesser 395mm <i>Not for brake disc diameter 395mm</i>		
BD14	Nicht für Brems Scheibendurchmesser 374mm <i>Not for brake disc diameter 374mm</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	Nicht für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung <i>Not for vehicles with trailer hitch</i>		
NoP	Nicht für Plug-In Hybrid Modelle <i>Not for Plug-In Hybrid models</i>		
xa???	bis maximal ??? Kg Achslast zulässig. <i>up to ???Kg axleload allowed.</i>		
xL92	Reifen (Li 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg. <i>Tire (Li 92) only allowed for cars with max. axleload 1260 Kg.</i>		
xL95	Reifen (Li 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg. <i>Tire (Li 95) only allowed for cars with max. axleload 1380 Kg.</i>		
xL96	Reifen (Li 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg. <i>Tire (Li 96) only allowed for cars with max. axleload 1420 Kg.</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>		
xL98	Reifen (Li 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg. <i>Tire (Li 98) only allowed for cars with max. axleload 1500 Kg.</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11 ^e	751126651106		
15 ^e	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>		