BMW Medieninformation 09/2020 Seite 1

Technische Daten. BMW M3 Limousine. M3.



		BMW M3 Limousine
Karosserie		415
Anzahl Türen/Sitzplätze		4/5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4794 / 1903 / 1433
Radstand	mm	2857
Spurweite vorne/hinten	mm	1617 / 1605
Bodenfreiheit Wandakraia	mm	120
Wendekreis Tankin alt	m	12,2
Tankinhalt	ca. l	59
Motoröl 1)		7,0
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1705 / 1780
Zuladung nach DIN	kg	
Zul. Gesamtgewicht	kg	
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1080 / 1180
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	
gebremst/ungebremst	l.a	
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	<u> </u>
Kofferraumvolumen	- I	480
Luftwiderstand	cx x A	0,33 x 2,34
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4
Motor-Technologie	N	M TwinPower Turbo Technologie mit zwei Mono-Scroll-Turboladern, indirekter Ladeluftkühlung, Benzin-Direkteinspritzung High Precision Injection (max. Einspritzdruck: 350 bar), vollvariabler Ventilsteuerung VALVETRONIC und variabler Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm ³	2993
Hub/Bohrung	mm	90,0 / 84,0
Verdichtung	:1	9,3
Kraftstoff		ROZ 98 (min. ROZ 91)
Leistung	kW/PS	353 / 480
bei Drehzahl	min-1	6250
Drehmoment	Nm	550
bei Drehzahl	min-1	2650 – 6130
Flatadi		
Elektrik Batterie/Einbauort	Ah/-	70 / Gepäckraum
		a a gran an
Fahrdynamik und Sicherhei Vorderradaufhängung	it	Adaptives M Fahrwerk mit Doppelgelenk-Federbeinachse in
Voluelladadillaligulig		Aluminiumleichtbauweise, M spezifische Kinematik und Elastokinematik
Hinterradaufhängung		Adaptives M Fahrwerk mit Fünf-Lenker-Achse in Aluminium-/Stahl- Leichtbauweise, Hinterachsträger starr mit der Karosserie verschraubt, M spezifische Kinematik und Elastokinematik
Bremse vorne		M Compound-Bremsanlage, belüftet, mit Sechskolben-Festsattel
Bremse hinten		M Compound-Bremsanlage, belüftet, mit Einkolben-Faustsattel
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS, ASC und M Dynamic Mode (MDM), abschaltbar,
Sicherheitsausstattung	in	tegrierte Radschlupfbegrenzung, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige
Sicherheitsausstattung Lenkung	in	tegrierte Radschlupfbegrenzung, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer
Lenkung	in	tegrierte Radschlupfbegrenzung, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic-Funktion und variabler Sportübersetzung
Lenkung Gesamtübersetzung Lenkung	in	tegrierte Radschlupfbegrenzung, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic-Funktion und variabler Sportübersetzung
	in	tegrierte Radschlupfbegrenzung, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic-Funktion und variabler Sportübersetzung
Lenkung Gesamtübersetzung Lenkung	in	tegrierte Radschlupfbegrenzung, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkarftbegrenzer, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic-Funktion und variabler Sportübersetzung 15,0 275/40 ZR18 103Y XL

		BMW M3 Limousine
Getriebe		
Getriebeart		6-Gang manuell
Getriebeübersetzung	I :1	4,111
	II :1	2,315
	III :1	1,542
	IV :1	1,179
	V :1	1,000
	VI :1	0,846
	R :1	3,727
Hinterachsübersetzung	:1	3,462
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	4,8
Literleistung	kW/l	118,0
Beschleunigung 0-100 ki	m/h s	4,2
Beschleunigung 80-120	km/h	
im 4./5. Gang	S	4,1 / 5,6
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250 / 290 ²⁾
BMW EfficientDynamic	s	
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung, elektromechanische Servolenkung,
Maßnahmen serienmäßig		Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, BMW EfficientLightweight
		bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe
		Hinterachsgetriebe mit optimiertem Wirkungsgrad, Lithium-Ionen-Batterie
		optimierte Aerodynamikeigenschaften
Verbrauch im EU-Zyklu	ıs	
mit Serienbereifung		
städtisch	l/100 km	15,6
außerstädtisch	l/100 km	8,0
insgesamt	l/100 km	10,8
CO ₂	g/km	248
Emissionseinstufung		Euro 6d
Versicherungseinstufu	ng	
KH/VK/TK		19/29/31

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte)

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fährzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.

¹⁾ Öl-Wechselmenge mit Filter

²⁾ abgeregelt / mit optionalem M Driver's Package

BMW M3 Limousine. M3 Competition.

		BMW M3 Competition Limousine
Karosserie		
Anzahl Türen/Sitzplätze		4/5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4794 / 1903 / 1433
Radstand	mm	2857
Spurweite vorne/hinten	mm	1617 / 1605
Bodenfreiheit	mm	120
Wendekreis	m	12,2
Tankinhalt	ca. I	59
Motoröl 1)	- 1	7,0
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1730 / 1805
Zuladung nach DIN	kg	480
Zul. Gesamtgewicht	kg	2210
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1080 / 1180
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	
gebremst/ungebremst	_	- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / –
Kofferraumvolumen	- 1	480
Luftwiderstand	c _x x A	0,33 x 2,34
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4
Motor-Technologie	N	1 TwinPower Turbo Technologie mit zwei Mono-Scroll-Turboladern, indirekter Ladeluftkühlung, Benzin-Direkteinspritzung High Precision Injection (max. Einspritzdruck: 350 bar), vollvariabler Ventilsteuerung VALVETRONIC und variabler Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm ³	2993
Hub/Bohrung	mm	90,0 / 84,0
Verdichtung	:1	9,3
Kraftstoff		ROZ 98 (min. ROZ 91)
Leistung	kW/PS	375 / 510
bei Drehzahl	min-1	6250
Drehmoment	Nm	650
bei Drehzahl	min-1	2750 – 5500
20. 2.024		2700 0000
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah/–	70 / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherhe Vorderradaufhängung	eit	Adaptives M Fahrwerk mit Doppelgelenk-Federbeinachse in
vorderradadiriarigurig		Aluminiumleichtbauweise, M spezifische Kinematik und Elastokinematik
		Adaptives M Fahrwerk mit Fünf-Lenker-Achse in Aluminium-/Stahl-
Tilliterradadiriangding		Leichtbauweise, Hinterachsträger starr mit der Karosserie verschraubt,
		M spezifische Kinematik und Elastokinematik
Bremse vorne		M Compound-Bremsanlage, belüftet, mit Sechskolben-Festsattel
Bremse hinten		M Compound-Bremsanlage, belüftet, mit Einkolben-Faustsattel
Fahrstabilitätssysteme		Gerienmäßig: DSC inkl. ABS, ASC und M Dynamic Mode (MDM), abschaltbar,
i amstabilitatssysteme		egrierte Radschlupfbegrenzung, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC,
Sicherheitsausstattung		Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und
Sichemelisausstattung	S	Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige
Lenkung		Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic-Funktion und variabler Sportübersetzung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	15,0
Reifen vorne/hinten		275/40 ZR18 103Y XL
Felgen vorne/hinten		285/35 ZR19 103Y XL 9,5J x 18 LM
r organ vornamilitari		10,5J x 19 LM
		10,00 X 10 EW

		BMW M3 Competition Limousine
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang M Steptronic Getriebe mit Drivelogic
Getriebeübersetzung	l :1	
	II :1	3,200
	III :1	2,143
	IV :1	1,720
	V :1	1,313
	VI :1	1,000
	VII :1	0,823
	VIII :1	0,640
	R :1	3,478
Hinterachsübersetzung	:1	3,154
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	4,6
Literleistung	kW/	
Beschleunigung 0-100 kr	n/h s	3,9
Beschleunigung 80-120	km/h	·
im 4./5. Gang	S	2,6 / 3,4
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250 / 290 ²⁾
BMW EfficientDynamic	 S	
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung, elektromechanische Servolenkung,
Maßnahmen serienmäßig		Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige im manuellen Schaltmodus,
		BMW EfficientLightweight, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate,
		kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachsgetriebe mit optimiertem Wirkungsgrad
		Lithium-lonen-Batterie, optimierte Aerodynamikeigenschaften
Verbrauch im EU-Zyklu	s	
mit Serienbereifung		
städtisch	l/100 km	14,6
außerstädtisch	l/100 km	7,6
insgesamt	l/100 km	10,2
CO ₂	g/km	234
Emissionseinstufung		Euro 6d
Versicherungseinstufu	ng	
KH/VK/TK		19 / 29 / 31

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte)

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fährzeugen können für die Bernessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leiffaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen 'entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.

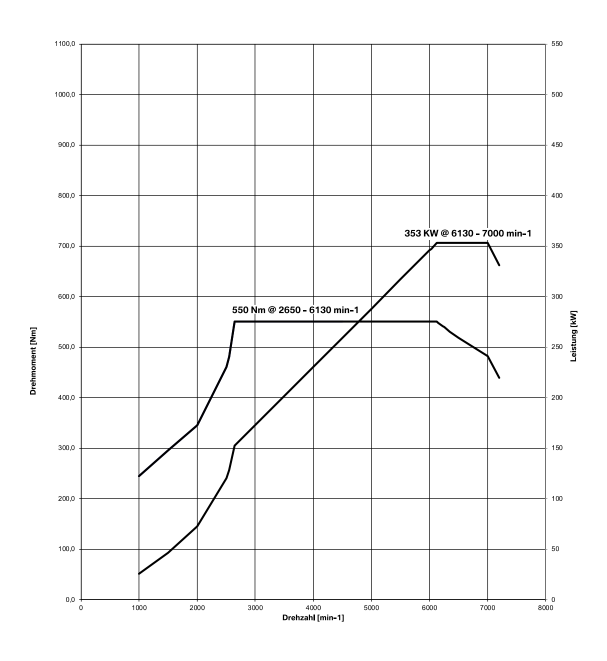
¹⁾ Öl-Wechselmenge mit Filter ²⁾ abgeregelt / mit optionalem M Driver's Package

BMW Medieninformation 09/2020

Seite 5

Leistungs- und Drehmomentdiagramme. Der neue BMW M3 Sedan. M3.





BMW Medieninformation 09/2020 Seite 6

Außen- und Innenabmessungen. BMW M3 Limousine. M3.



