BMW Medieninformation 03/2021 Seite 1

Technische Daten. BMW M5. M5.



	BMW M5			
Karosserie				
Anzahl Türen/Sitzplätze		4/5		
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4983 / 1903 / 1473		
Radstand	mm	2982		
Spurweite vorne/hinten	mm			
Bodenfreiheit	mm	125		
Wendekreis	m	12,6		
Tankinhalt	ca. I	68		
Motoröl 1)		10,0		
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1895 / 1970		
Zuladung nach DIN	kg	545		
Zul. Gesamtgewicht	kg	2440		
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1215 / 1260		
Zul. Anhängelast (12 %)				
gebremst/ungebremst	kg	2000 / 750		
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	100 / 90		
Kofferraumvolumen	<u> </u>	530		
Luftwiderstand	c _x x A	0,31 x 2,42		
Motor				
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		V/8/4		
Motor-Technologie		M TwinPower Turbo Technologie mit zylinderbankübergreifendem		
Weter realinologie	Δ	Abgaskrümmer: M TwinScroll Twin Turbo Aufladung, indirekte Ladeluftkühlung, Benzin-Direkteinspritzung High Precision Injection (maximaler Einspritzdruck: 350 bar), vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS		
Hubraum effektiv	cm ³	4395		
Hub/Bohrung	mm	88,3 / 89,0		
Verdichtung	:1	10,0		
Kraftstoff	•••	ROZ 98 (min. ROZ 91)		
Leistung	kW/PS	441 / 600		
bei Drehzahl	min-1	6000		
Drehmoment	Nm	750		
bei Drehzahl	min ⁻¹	1800 – 5600		
Elektrik				
Batterie/Einbauort	Ah/-	70 (Li-Ionen) / Gepäckraum		
Fahrdynamik und Sicherhei				
Vorderradaufhängung		daptives M Fahrwerk mit Doppelquerlenkerachse in Aluminiumleichtbauweise, M spezifische Kinematik und Elastokinematik		
Hinterradaufhängung		Adaptives M Fahrwerk mit Fünf-Lenker-Achse in Aluminiumleichtbauweise,		
		M spezifische 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, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Anfahrassistent, Aktives M Differenzial, DSC mit Allradantrieb M xDrive vernetzt			
Sicherheitsausstattung	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, crashaktive Kopfstützen vorn, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige			
Lenkung		Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic Funktion und variabler Sportübersetzung		
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,3		
Reifen vorne/hinten		275/40 ZR19 105Y XL 285/40 ZR19 107Y XL		
Felgen vorne/hinten		9,5J x 19 LM		
		10,5J x 19 LM		

_	••		

Kraftübertragung

Intelligenter Allradantrieb M xDrive, zentrales Verteilergetriebe mit vollvariabler Lamellenkupplung, vollvariable Drehmomentverteilung zwischen Vorderachse und Hinterachse, Hinterachsgetriebe mit vollvariablem Aktivem M Differenzial, Spernwirkung 0 bis 100 Prozent

		Sperrwirkung 0 bis 100 Prozent		
Getriebe				
Getriebeart			8-Gang M Steptronic Getriebe mit Drivelogic, Getriebeölkühlung	
Getriebeübersetzung	1	:1	5,000	
action of the contract of the	il.	: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	4,3	
Literleistung		kW/l	100,3	
Beschleunigung 0-100 k	m/h	S	3,4	
Beschleunigung 0-200 k	m/h	S	11,1	
Höchstgeschwindigkeit		km/h	250 / 305 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,	
			Li-lonen-Batterie, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachs- und	
			Verteilergetriebe mit optimiertem Wirkungsgrad, optimierte	
		۸۵	erodynamikeigenschaften (Unterbodenverkleidung, Frontspoiler, Heckspoiler)	

Verbrauch im EU-Zyklus	5		
städtisch (NEFZ)	l/100 km	16,9 – 16,8	
außerstädtisch (NEFZ)	l/100 km	8,1 – 8,0	
insgesamt (NEFZ)	l/100 km	11,3 – 11,3	
insgesamt (WLTP)	l/100 km	11,3 – 11,1	
CO ₂ (NEFZ)	g/km	259 – 259	
CO ₂ (WLTP)	g/km	259 – 253	
Emissionseinstufung		Euro 6d	
Versicherungseinstufun	g		

KH / VK / TK 20 / 29 / 30

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

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Sie beziehen sich auf Fahrzeuge auf dem Automobilmarkt in Deutschland. Bei Spannbreiten berücksichtigen die Angaben im NEFZ Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP die Auswirkungen jeglicher Sonderausstattung.

Alle Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, sowie gegebenenfalls für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte zugrunde gelegt. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ sind auch unter www.bmw.de/wltp zu finden.

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 Ostfildem-Schamhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.

¹⁾ Öl-Wechselmenge mit Filter

²⁾ abgeregelt / mit optionalem M Driver's Package

BMW M5. M5 Competition.

		BMW M5 Competition
Karosserie		
Anzahl Türen/Sitzplätze		4/5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4983 / 1903 / 1469
Radstand	mm	2982
Spurweite vorne/hinten	mm	1625 / 1594
Bodenfreiheit	mm	120
Wendekreis	m	12,6
Tankinhalt	ca. l	68
Motoröl 1)		10,0
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1895 / 1970
Zuladung nach DIN	kg	545
Zul. Gesamtgewicht	kg	2440
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1215 / 1260
Zul. Anhängelast (12 %)		
gebremst/ungebremst	kg	2000 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	100 / 90
Kofferraumvolumen	I	530
Luftwiderstand	c _x x A	0,32 x 2,42
		-1
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		V/8/4
Motor-Technologie		M TwinPower Turbo Technologie mit zylinderbankübergreifendem
		bgaskrümmer: M TwinScroll Twin Turbo Aufladung, indirekte Ladeluftkühlung, Benzin-Direkteinspritzung High Precision Injection (maximaler Einspritzdruck: 350 bar), vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm ³	4395
Hub/Bohrung	mm	88,3 / 89,0
Verdichtung	:1	10,0
Kraftstoff		ROZ 98 (min. ROZ 91)
Leistung	kW/PS	460 / 625
bei Drehzahl	min-1	6000
Drehmoment	Nm	750
bei Drehzahl	min ⁻¹	1800 – 5860
DOI DI OLIZALII		1000 0000
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah/-	70 (Li-lonen) / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherhe		
Vorderradaufhängung	A	daptives M Fahrwerk mit Doppelquerlenkerachse in Aluminiumleichtbauweise, M spezifische Kinematik und Elastokinematik
Hinterradaufhängung		Adaptives M Fahrwerk mit Fünf-Lenker-Achse in Aluminiumleichtbauweise, M spezifische 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, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,
	A	nfahrassistent, Aktives M Differenzial, DSC mit Allradantrieb M xDrive vernetzt
Sicherheitsausstattung	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, crashaktive Kopfstützen vorn, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige	
Lenkung		Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic Funktion und variabler Sportübersetzung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,3
Reifen vorne/hinten		275/35 ZR20 102Y XL 285/35 ZR20 104Y XL
Felgen vorne/hinten		9,5J x 20 LM 10,5J x 20 LM
		

BMW M5 Competition

Kraftübertragung

Intelligenter Allradantrieb M xDrive, zentrales Verteilergetriebe mit vollvariabler Lamellenkupplung, vollvariable Drehmomentverteilung zwischen Vorderachse und Hinterachse, Hinterachsgetriebe mit vollvariablem Aktivem M Differenzial, Sperrwirkung 0 bis 100 Prozent

	Sperrwirkung 0 bis 100 Prozent		
Getriebe			
Getriebeart		8-Gang M Steptronic Getriebe mit Drivelogic, Getriebeölkühlung	
Getriebeübersetzung I	:1	5,000	
	:1	3,200	
	:1	2,143	
	: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	4,1	
Literleistung	kW/l	104,7	
Beschleunigung 0-100 km/h	S	3,3	
Beschleunigung 0-200 km/h	S	10,8	
Höchstgeschwindigkeit	km/h 250 / 305 ²⁾		
BMW EfficientDynamics			
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung, elektromechanische Servolenkung,	
Maßnahmen serienmäßig	Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige im manuellen Schaltmodus,		
		BMW EfficientLightweight, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate,	
		Li-lonen-Batterie, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachs- und	
		Verteilergetriebe mit optimiertem Wirkungsgrad, optimierte	
	٨٠	erodynamikeigenschaften (Unterbodenverkleidung, Frontspoiler, Heckspoiler	

Verbrauch im EU-Zyklus	5		
städtisch (NEFZ)	l/100 km	16,9 – 16,8	
außerstädtisch (NEFZ)	l/100 km	8,1 – 8,0	
insgesamt (NEFZ)	l/100 km	11,3 – 11,3	
insgesamt (WLTP)	l/100 km	11,3 – 11,1	
CO ₂ (NEFZ)	g/km	259 – 259	
CO ₂ (WLTP)	g/km	259 – 253	
Emissionseinstufung		Euro 6d	

	Versicherungseinstufung	
KH/VK/TK 20/29/30	KH/VK/TK	20 / 29 / 30

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

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Sie beziehen sich auf Fahrzeuge auf dem Automobilmarkt in Deutschland. Bei Spannbreiten berücksichtigen die Angaben im NEFZ Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP die Auswirkungen jeglicher Sonderausstattung.

Alle Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, sowie gegebenenfalls für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte zugrunde gelegt. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ sind auch unter www.bmw.de/wltp zu finden.

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 Ostfildem-Schamhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.

¹⁾ Öl-Wechselmenge mit Filter

²⁾ abgeregelt / mit optionalem M Driver's Package

BMW M5. M5 CS.

	BMW M5 CS				
Vi-					
Karosserie Anzahl Türen/Sitzplätze		4/4			
	mm	5001 / 1903 / 1468			
Länge/Breite/Höhe (leer) Radstand	mm				
	mm	2982			
Spurweite vorne/hinten	mm	<u>1625 / 1594</u>			
Bodenfreiheit	mm	119			
Wendekreis	m	12,6			
Tankinhalt	ca. l	68			
Motoröl 1)		10,0			
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1825 / 1900			
Zuladung nach DIN	kg	465			
Zul. Gesamtgewicht	kg	2290			
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1165 / 1170			
Zul. Anhängelast (12 %)					
gebremst/ungebremst	kg	-1-			
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	-/-			
Kofferraumvolumen	- 1	530			
Luftwiderstand	c _X x A	0,33 x 2,42			
Motor					
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		V/8/4			
Motor-Technologie		M TwinPower Turbo Technologie mit zylinderbankübergreifendem bgaskrümmer: M TwinScroll Twin Turbo Aufladung, indirekte Ladeluftkühlung, Benzin-Direkteinspritzung High Precision Injection (maximaler Einspritzdruck: 350 bar), vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS			
Hubraum effektiv	cm ³	4395			
Hub/Bohrung		88,3 / 89,0			
Verdichtung	mm :1	10.0			
Kraftstoff	- 11	,			
	LAMIDO	ROZ 98 (min. ROZ 91)			
Leistung	kW/PS	467 / 635			
bei Drehzahl	min-1	6000 750			
Drehmoment hai Drahaahl	Nm min ⁻¹				
bei Drehzahl	min .	1800 – 5950			
Elektrik					
Batterie/Einbauort	Ah/–	70 (Li-Ionen) / Gepäckraum			
Fahrdynamik und Sicherhei	it				
Vorderradaufhängung	А	daptives M Fahrwerk mit Doppelquerlenkerachse in Aluminiumleichtbauweise, M spezifische Kinematik und Elastokinematik			
Hinterradaufhängung		Adaptives M Fahrwerk mit Fünf-Lenker-Achse in Aluminiumleichtbauweise, M spezifische Elastokinematik			
Bremse vorne		M Carbon-Keramik-Bremsanlage belüftet mit Sechskolben-Festsattel			
Bremse hinten		M Carbon-Keramik-Bremsanlage belüftet mit Einkolben-Faustsattel			
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS, ASC und M Dynamic Mode (MDM), abschaltbar, Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,			
		Anfahrassistent, Aktives M Differenzial, DSC mit Allradantrieb M xDrive vernetzt			
Sicherheitsausstattung	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, crashaktive Kopfstützen vorn, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige				
Lenkung		Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit M spezifischer Servotronic Funktion und variabler Sportübersetzung			
O	.1	14,3			
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	<u> </u>			
Reifen vorne/hinten	:1	275/35 ZR20 102Y XL			
	:1	·			

BMW M5 CS

Kraftübertragung

Intelligenter Allradantrieb M xDrive, zentrales Verteilergetriebe mit vollvariabler Lamellenkupplung, vollvariable Drehmomentverteilung zwischen Vorderachse und Hinterachse, Hinterachsgetriebe mit vollvariablem Aktivem M Differenzial, Spernwirkung 0 bis 100 Prozent

etädtisch (NEEZ)		10 km	16.6	
Verbrauch im EU-Zyklus	s			
			5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
		1	Aerodynamikeigenschaften (Unterbodenverkleidung, Frontspoiler, Heckspoiler)	
			Verteilergetriebe mit optimiertem Wirkungsgrad, optimierte	
			Li-lonen-Batterie, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachs- und	
Maßnahmen serienmäßig		Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige im manuellen Schaltmodus, BMW EfficientLightweight, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate.		
BMW EfficientDynamics		5 5		
	•		Bremsenergie-Rückgewinnung, elektromechanische Servolenkung,	
BMW EfficientDynamics	<u> </u>			
Höchstgeschwindigkeit		km/h	305 ²⁾	
Beschleunigung 0-200 km	n/h	S	10,3	
Beschleunigung 0–100 km		S	3,0	
Literleistung		kW/l	106,3	
Leistungsgewicht (DIN)	ŀ	kg/kW	3,9	
Fahrleistungen				
VIII R Hinterachsübersetzung		:1	3,154	
		:1	3,478	
		:1	0,640	
	VII	:1	0,823	
	VI	:1	1,000	
	V	:1	1,313	
	IV	:1	1,720	
	III	:1	2,143	
	II	:1	3,200	
Getriebeübersetzung	I	:1	5,000	
Getriebeart			8-Gang M Steptronic Getriebe mit Drivelogic, Getriebeölkühlung	
Getriebe				
		Speriwirkung o bis 100 F102ent		
		Sperrwirkung 0 bis 100 Prozent		

Verbrauch im EU-Zyklus	5		
städtisch (NEFZ)	l/100 km	16,6	
außerstädtisch (NEFZ)	l/100 km	8,1	
insgesamt (NEFZ)	l/100 km	11,3	
insgesamt (WLTP)	l/100 km	11,3	
CO ₂ (NEFZ)	g/km	258	
CO ₂ (WLTP)	g/km	256	
Emissionseinstufung		Euro 6d	

Versicherungseinstufung	
KH / VK / TK	20 / 32 / 31

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

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Sie beziehen sich auf Fahrzeuge auf dem Automobilmarkt in Deutschland. Bei Spannbreiten berücksichtigen die Angaben im NEFZ Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP die Auswirkungen jeglicher Sonderausstattung.

Alle Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für die Bernessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, sowie gegebenenfalls für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte zugrunde gelegt. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ sind auch unter www.bmw.de/wltp zu finden.

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 Ostfildem-Schamhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.

¹⁾ Öl-Wechselmenge mit Filter

²⁾ abgeregel