BMW Medieninformation

03/2021 Seite 1

## Technische Daten. BMW 8er Coupé. 840i.



		BMW 840i Coupé
W		
Karosserie		0/4
Anzahl Türen/Sitzplätze		2/4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4843 / 1902 / 1341
Radstand	mm	2822
Spurweite vorne/hinten	mm	1627 / 1642
Bodenfreiheit	mm	121
Wendekreis	m	11,6
Tankinhalt	ca. I	68
Motoröl 1)		6,5
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1730 / 1805
Zuladung nach DIN	kg	495
Zul. Gesamtgewicht	kg	2225
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1100 / 1215
Zul. Anhängelast (12 %)		
gebremst/ungebremst	kg	<b>-</b> / <b>-</b>
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / –
Kofferraumvolumen	Ī	420
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,29 x 2,22
Mateu		
Motor  Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4
Motor-Technologie		BMW TwinPower Turbo Technologie: TwinScroll Turbolader, Direkteinspritzung
Wotor recrimologic		High Precision Injection, vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable
		Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	2998
Hub/Bohrung	mm	94.6 / 82,0
Verdichtung	:1	11,0
Kraftstoff		min ROZ 91
	kW/PS	245 / 333
Leistung bei Drebzehl	min-1	5500 – 6250
bei Drehzahl Drahmamant		
Drehmoment	Nm i 1	500
bei Drehzahl	min-1	1700 – 4000
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah/-	90 / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherhe	i+	
Vorderradaufhängung		Doppelguerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise mit aufgelöster unterer
Volucifiedadiffafigurig		Lenkerebene und spezifischer Elastokinematik
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise mit doppeltelastischer
Timterradadinangang		Lagerung und spezifischer Elastokinematik
Bremse vorne		Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),
i arii stabiiitatssysteme		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,
		Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, Adaptives M Fahrwerk, M Sportdifferenzial
Sicherheitsausstattung		Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und
Sichemensausstattung		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 Servotronic Funktion;
Lormany		optional: Integral-Aktivlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	16,9
Reifen vorne/hinten		245/45 R18 100Y XL/
		275/40 R18 103Y XL
Felgen vorne/hinten		8J x 18 LM/
<b>9</b>		9J x 18 LM

		BMW 840i Coupé
0.1.1.1		
Getriebe		O Constitution Cabilla
Getriebeart	.1	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	<u>l :1</u>	5,250
	<u>II</u> :1	3,360
	<u>III</u> :1	2,172
	IV :1	1,720
	V :1	1,316
	VI :1	1,000
	VII :1	0,822
	VIII :1	0,640
	R :1	3,712
Hinterachsübersetzung	:1	2,929
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	7,1
Literleistung	kW/l	81,7
Beschleunigung 0–100 kr	m/h s	5,2
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250
BMW EfficientDynamic	<u> </u>	
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig		Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO und COMFORT Modus mit Segel-Funktion, Vorausschauassistent, BMW EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, aktive
		Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachsgetriebe mit optimierten
		Warmlaufeigenschaften
.,		·
Verbrauch im EU-Zyklu		0.5.00
städtisch (NEFZ)	I/100 km	9,5 – 9,3
außerstädtisch (NEFZ)	I/100 km	6,0 – 5,8
insgesamt (NEFZ)	l/100 km	7,3 – 7,1
insgesamt (WLTP)	l/100 km	8,4 – 8,0
CO <sub>2</sub> (NEFZ)	g/km	168 – 163
CO <sub>2</sub> (WLTP)	g/km	193 – 183
Emissionseinstufung		Euro 6d
Versicherungseinstufu	ng	
KH/VK/TK		20 / 28 / 31

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-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/witp zu finden.

<sup>1)</sup> Öl-Wechselmenge

BMW 8er Coupé. 840i xDrive.

## 03/2021 Seite 3

		BMW 840i xDrive Coupé		
Varanaria				
Karosserie		2/4		
Anzahl Türen/Sitzplätze	100.100			
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4843 / 1902 / 1341		
Radstand	mm	2822		
Spurweite vorne/hinten	mm	1627 / 1642 121		
Bodenfreiheit Wendekreis	mm			
	m	11,9		
Tankinhalt Motoröl 1)	ca. l			
Leergewicht nach DIN/EU				
Zuladung nach DIN	kg	485		
	kg	2280		
Zul. Gesamtgewicht Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1155 / 1215		
	kg	115571215		
Zul. Anhängelast (12 %)	l.a			
gebremst/ungebremst	kg	-/- 75 /		
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / – 420		
Kofferraumvolumen	1			
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,30 x 2,22		
Motor				
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4		
Motor-Technologie		BMW TwinPower Turbo Technologie: TwinScroll Turbolader, Direkteinspritzung		
		High Precision Injection, vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable		
		Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS		
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	2998		
Hub/Bohrung	mm	94,6 / 82,0		
Verdichtung	:1	11,0		
Kraftstoff		min ROZ 91		
Leistung	kW/PS	245 / 333		
bei Drehzahl	min−1	5500 – 6250		
Drehmoment	Nm	500		
bei Drehzahl	min-1	1700 – 4000		
PLIA 2				
Elektrik	A I. /	00/0		
Batterie/Einbauort	Ah/–	90 / Gepäckraum		
Fahrdynamik und Sicherhe	eit			
Vorderradaufhängung		Doppelquerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise mit aufgelöster unterer		
		Lenkerebene und spezifischer Elastokinematik		
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise mit doppeltelastischer		
		Lagerung und spezifischer Elastokinematik		
Bremse vorne		Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet		
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet		
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),		
		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,		
		Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt,		
		Adaptives M Fahrwerk; optional: M Sportdifferenzial		
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, Crash-		
		Sensoren, Reifendruckanzeige		
Lenkung	E	Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit Servotronic Funktion		
Cocomt//horoot	.4	Integral-Aktivlenkung		
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	16,4		
Reifen vorne/hinten		245/45 R18 100Y XL/ 275/40 R18 103Y XL		
Felgen vorne/hinten		8J x 18 LM/		
. 5.9511 \$51115/11111611				
		9J x 18 LM		

		BMW 840i xDrive Coupé
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I :1	5,250
	II :1	3,360
	III :1	2.172
	IV :1	1,720
	V :1	1,316
	VI :1	1,000
	VII :1	0.822
	VIII :1	0,640
	R :1	3,712
Hinterachsübersetzung	:1	2,929
Tilliteracrisubersetzurig	.1	2,323
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	7,3
Literleistung	kW/l	81,7
Beschleunigung 0-100 kr	m/h s	4,9
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250
BMW EfficientDynamic	s	
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig		Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO und
3		COMFORT Modus mit Segel-Funktion, Vorausschauassistent, BMW
		EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, aktive
		Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate,
		kennfeldgeregelte Ölpumpe, effizienzoptimierter Allradantrieb,
		Hinterachsgetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften,
Verbrauch im EU-Zyklu städtisch (NEFZ)	s //100 km	9,9 – 9,5
außerstädtisch (NEFZ)	1/100 km	9,5 - 9,5 6,6 - 6,5
	1/100 km	
insgesamt (NEFZ)	1/100 km	· · ·
insgesamt (WLTP)		8,9 - 8,5
CO <sub>2</sub> (NEFZ)	g/km	180 – 174
CO <sub>2</sub> (WLTP)	g/km	203 – 195
Emissionseinstufung		Euro 6d
Versicherungseinstufu	ng	
KH/VK/TK		20 / 28 / 31

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-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/witp zu finden.

<sup>1)</sup> Öl-Wechselmenge

## BMW 8er Coupé. M850i xDrive.

03/2021 Seite 5

		BMW M850i xDrive Coupé
		BMW M630I XDIIVE Coupe
Karosserie		
Anzahl Türen/Sitzplätze		2/4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4851 / 1902 / 1346
Radstand	mm	2822
Spurweite vorne/hinten	mm	1627 / 1642
Bodenfreiheit	mm	128
Wendekreis	m	11,9
Tankinhalt		68
Motoröl 1)	ca. l	
	1	10,5
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1930 / 2005
Zuladung nach DIN	kg	465
Zul. Gesamtgewicht	kg	2395
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1235 / 1250
Zul. Anhängelast (12 %)		
gebremst/ungebremst	kg	-/-
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / –
Kofferraumvolumen	- 1	420
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,32 x 2,22
Motor		WOLA
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		V/8/4
Motor-Technologie		BMW TwinPower Turbo Technologie: zwei TwinScroll Turbolader, Direkteinspritzung High Precision Injection, vollvariable Ventilsteuerung
		VALVETRONIC, variable Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	4395
Hub/Bohrung	mm	88,3 / 89,0
Verdichtung	:1	10,5
Kraftstoff		min ROZ 91
Leistung	kW/PS	390 / 530
bei Drehzahl	min-1	5500 – 6000
Drehmoment	Nm	750
bei Drehzahl	min-1	1800 – 4600
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah/-	90 / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherhe	it	
Vorderradaufhängung		Doppelguerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise mit aufgelöster unterer
3. 3		Lenkerebene und spezifischer Elastokinematik
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise mit doppeltelastischer Lagerung und spezifischer Elastokinematik
Bremse vorne		Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control), Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt, Adaptives M Fahrwerk, M Sportdifferenzial; optional: Aktive Wankstabilisierung
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, Crash- Sensoren, Reifendruckanzeige
Lenkung		Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS), Integral-Aktivlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	16,4
Reifen vorne/hinten		245/35 R20 95Y XL/
		275/30 R20 97Y XL
Felgen vorne/hinten		8J x 20 LM/ 9J x 20 LM
		30 A 20 LIVI

		BMW M850i xDrive Coupé
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	1 :	<u> </u>
action of the state of the stat	1 :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ill :	-7-
	IV :	,
	V :	, -
	VI :	1,9-11
	VII :	•
	VIII :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	R :	
Hinterachsübersetzung	:	-,
- mitoraorioaborootzarig	·	2,010
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kV	4,9
Literleistung	kW	/  88,7
Beschleunigung 0-100 kr	n/h	3,8
Höchstgeschwindigkeit	km/ł	n 250
BMW EfficientDynamics		
BMW EfficientDynamics	•	Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig		Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO und
Washarin Ch Scheninasig		COMFORT Modus mit Segel-Funktion, Vorausschauassistent, BMW
		EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, aktive
		Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate,
		kennfeldgeregelte Ölpumpe, effizienzoptimierter Allradantrieb,
		Hinterachsgetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften,
Verbrauch im EU-Zyklu	s	
städtisch (NEFZ)	l/100 kn	14,0 – 13,8
außerstädtisch (NEFZ)	l/100 kn	7,7 – 7,6
insgesamt (NEFZ)	l/100 kn	-11-
insgesamt (WLTP)	l/100 kn	-11
CO <sub>2</sub> (NEFZ)	g/kn	
CO <sub>2</sub> (WLTP)	g/kn	n 247 – 244
Emissionseinstufung		Euro 6d
Versicherungseinstufur	ng	40 100 104
KH / VK / TK		19 / 28 / 31

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-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/witp zu finden.

<sup>1)</sup> Öl-Wechselmenge

## BMW 8er Coupé. 840d xDrive.

		BMW 840d xDrive Coupé
Karosserie		
Anzahl Türen/Sitzplätze		2/4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4843 / 1902 / 1341
Radstand	mm	2822
Spurweite vorne/hinten	mm	1627 / 1642
Bodenfreiheit Wendekreis	mm	
Tankinhalt	ca. I	66
Motoröl 1)	Ca. I	7,0
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1915 / 1990
Zuladung nach DIN	kg	495
Zul. Gesamtgewicht	kg	2410
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1235 / 1290
Zul. Anhängelast (12 %)		
gebremst/ungebremst	kg	-/-
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75/-
Kofferraumvolumen	Ī	420
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,29 x 2,22
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4
Motor-Technologie		BMW TwinPower Turbo Technologie: Stufenaufladung, Hoch- und
		Niederdrucklader mit variabler Einlassgeometrie, Common-Rail-
		Direkteinspritzung mit Piezo-Injektoren (max. Einspritzdruck: 2700 bar)
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	2993
Hub/Bohrung	mm	90,0 / 84,0
Verdichtung	:1	16,5
Kraftstoff		Diesel
Leistung	kW/PS	250 / 340
bei Drehzahl	min-1	4400
Drehmoment	Nm	700
bei Drehzahl	min-1	1750 – 2250
48 Volt Mild-Hybrid-Technologie	LAMIDO	0.144
Leistung	kW/PS	8/11
Elektrik		
12-Volt-Batterie/Einbauort	Ah/-	90 / Gepäckraum
48-Volt-Batterie/Einbauort	Ah/-	11 / Motorraum
40 VOIL BULLOTIONE IN BUILDING	7-111/	TT/Wotondam
Fahrdynamik und Sicherheit		
Vorderradaufhängung		Doppelguerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise mit aufgelöster unterer
3 3		Lenkerebene und spezifischer Elastokinematik
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise mit doppeltelastischer
		Lagerung und spezifischer Elastokinematik
Bremse vorne		Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),
		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,
		Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt,
		Adaptives M Fahrwerk; optional: M Sportdifferenzial
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, Crash-
Lonkung		Sensoren, Reifendruckanzeige Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS),
Lenkung		Elektromechanische Zannstangen-Servolenkung (EPS), Integral-Aktivlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	16,4
Reifen vorne/hinten		245/45 R18 100Y XL/
TOTOLI VOLLICIIII ILGII		275/40 R18 103Y XL
Felgen vorne/hinten		8J x 18 LM/
2.33.1 13.113.111.1011		9J x 18 LM
		• • • • • • • • • • • • • • • • • •

		BMW 840d xDrive Coupé
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I :1	5,500
<u>actiosedsectaring</u>	II :1	3,520
	III :1	2.200
	IV :1	1.720
	V :1	1,317
	VI :1	1,000
	VII :1	0,823
	VIII :1	0.640
	R :1	3,993
Hinterachsübersetzung	:1	2,647
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	7,7
Literleistung	kW/l	83,5
Beschleunigung 0-100 km	n/h s	4,8
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250
BMW EfficientDynamics		
BMW EfficientDynamics Maßnahmen serienmäßig		Mild-Hybrid-Technologie mit 48-Volt-Startergenerator, Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, Auto Start Stop Funktion, ECO PRO und COMFORT Modus mit Segel-Funktion, Vorausschauassistent Schaltpunktanzeige, elektromechanische Servolenkung, BMW EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, aktive Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, effizienzoptimierter Allradantrieb, Hinterachsgetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften, BMW Blue Performance Technologie mit SCR-Katalysator
Verbrauch im EU-Zyklus	<u> </u>	
städtisch (NEFZ)	l/100 km	7,3 – 7,1
außerstädtisch (NEFZ)	l/100 km	5,0 – 4,7
insgesamt (NEFZ)	l/100 km	5,8 – 5,6
insgesamt (WLTP)	l/100 km	6,6 - 6,2
CO <sub>2</sub> (NEFZ)	g/km	154 – 146
CO <sub>2</sub> (WLTP)	g/km	172 – 163
Emissionseinstufung	911	Euro 6d
Versicherungseinstufun	a	

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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/Witp zu finden.

<sup>1)</sup> Öl-Wechselmenge