BMW Medieninformation 6/2018 Seite 1

Technische Daten. Der neue BMW X5. X5 xDrive40i.



		BMW X5 xDrive40i	
Karosserie		F (F (7) 1)	
Anzahl Türen/Sitzplätze		5/5(7) 1)	
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4922 / 2004 / 1745	
Radstand	mm		
Spurweite vorne/hinten	mm	1666 / 1685	
Wendekreis	m	12,6	
Tankinhalt	ca. l	83	
Motoröl 2)	1	6,5	
Leergewicht nach DIN/EU	kg	2060 / 2135 (2135 / 2210) 1)	
Zuladung nach DIN	kg	765 (895) ¹⁾	
Zul. Gesamtgewicht	kg	2800 (3010) 1)	
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1280 / 1580 (1315 / 1825) 1)	
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	0700 1750	
gebremst/ungebremst		2700 / 750	
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	100 / 140	
Kofferraumvolumen	!	850 – 1870	
Luftwiderstand	c _X x A	0,32 x 2,90	
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 ³	2998	
Hub/Bohrung	mm	94,6 / 82,0	
Verdichtung	:1	11,0	
Kraftstoff		min. ROZ 87	
Leistung	kW/PS	250 / 340	
bei Drehzahl	min⁻¹	5500 – 6500	
Drehmoment	Nm	450	
bei Drehzahl	min ⁻¹	1500 – 5200	
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/-	92 / Gepäckraum	
Fahrdynamik und Sicherhei			
Vorderradaufhängung	Ľ	Oppelquerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise; optional: Luftfederung mit	
LP-1		automatischer Niveauregulierung	
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise; optional: Luftfederung mit automatischer Niveauregulierung	
Bremse vorne		Einkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),	
. aetabtateeyetee		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,	
		Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt,	
	aut	omatische Differenzialsperre (ADB-X), Bergabfahrkontrolle HDC, Dynamische	
		mpfer Control; optional: aktive Wankstabilisierung, geregelte Differenzialsperre	
		im Hinterachsgetriebe	
Sicherheitsausstattung		Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und	
9		Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle	
	Sit	tzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-	
		Sensoren, Reifendruckanzeige	
Lenkung		Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS);	
		optional: Integral-Aktivlenkung	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	18,7	
Reifen vorne/hinten		255/55 R18 109W XL	
Felgen vorne/hinten		8,5J x 18 LM	

			BMW X5 xDrive40i
Getriebe			
Getriebeart			8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	ı	:1	5,250
	Ш	: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	3,385
Leistungsgewicht (DIN)		kg/kW	8,2 (8,5) ¹⁾
Literleistung		kW/l	83,4
Beschleunigung 0-100 k	m/h	S	5,5
Höchstgeschwindigkeit		km/h	243
Offroad-Eigenschaften			
Überhangwinkel vorn/hinte	en	0	25,2 / 22,3
Rampenwinkel		0	20,2
Bodenfreiheit bei Leergev	vicht	mm	214
Wattiefe (bei 7 km/h)		mm	500
BMW EfficientDynamic	s		
BMW EfficientDynamics			Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig			Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO Modu mit Segel-Funktion, BMW EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, wirkungsgrad- und gewichtsoptimierter Allradantrieb, Hinterachs- und Verteilergetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften, Reifen mit reduziertem Rollwiderstand
Verbrauch im EU-Zyklu	IS ³⁾		
städtisch		I/100 km	4)
außerstädtisch		I/100 km	4)
insgesamt		I/100 km	8,8 – 8,5
CO ₂		g/km	200 – 193
Emissionseinstufung			EU6d-TEMP
Versicherungseinstufu	ng		
KH/VK/TK			4)

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte) Bei allen technischen Daten handelt es sich um vorläufige Angaben

⁴⁾ Angaben noch nicht verfügbar

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannen berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und können sich während der Konfiguration verändern. Die Werte für die mit [2] gekennzeichneten Fahrzeuge sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Die CO2-Effizienzangaben ergeben sich aus der Richtlinie 1999/94/EG und der Pkw-EnVKV in ihrer aktuellen Fassung und verwenden die Verbrauchs- und CO2-Werte des NEFZ zur Einstufung.

Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO2 -Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter www.energieetikette.ch abrufbar. Der Treibstoffverbrauch und damit die CO2 -Emissionen $eines \ Fahrzeugs \ sind \ auch \ vom \ Fahrstil, \ vom \ gewählten \ Reifen \ format \ sowie \ von \ anderen \ nicht \ technischen \ Faktoren \ abhängig.$

¹⁾ mit optionaler dritter Sitzreihe

²⁾ Öl-Wechselmenge ³⁾ Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte abhängig vom gewählten Reifenformat

Der neue BMW X5. X5 xDrive30d.

6/2018	
Seite 3	

		BMW X5 xDrive30d	
 Karosserie			
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5 (7) ¹⁾	
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4922 / 2004 / 1745	
Radstand	mm mm	2975	
Spurweite vorne/hinten	mm	1666 / 1685	
Wendekreis	m	12,6	
Tankinhalt	ca. I	80	
Motoröl ²⁾	l Cu. i	6,5	
Leergewicht nach DIN/EU	kg	2110 / 2185 (2185 / 2260) 1)	
Zuladung nach DIN	kg	770 (905) 1)	
Zul. Gesamtgewicht	kg	2860 (3090) ¹⁾	
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1320 / 1615 (1340 / 1870) 1)	
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	10207 1010 (10107 1010)	
gebremst/ungebremst	9	2700 / 750	
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	100 / 140	
Kofferraumvolumen	Ī	850 – 1870	
Luftwiderstand	c _x x A	0,31 x 2,90	
		, ,	
Motor			
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4	
Motor-Technologie	BMW TwinPower Turbo Technologie: Turbolader mit variabler Einlassgeometrie, Common-Rail-Direkteinspritzung mit Piezo-Injektoren (max. Einspritzdruck: 2500 bar)		
Hubraum effektiv	cm ³	2993	
Hub/Bohrung	mm	90,0 / 84,0	
Verdichtung	:1	16,5	
Kraftstoff		Diesel	
Leistung	kW/PS	195 / 265	
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000	
Drehmoment	Nm	620	
bei Drehzahl	min ⁻¹	2000 – 2500	
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/–	92 / Gepäckraum	
Eshadon amily and Cichaubai			
Fahrdynamik und Sicherheit		annalauarlankar Ashaa in Aluminium Dauusiaas antianak Luftfadarung mit	
Vorderradaufhängung	DC	oppelquerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise; optional: Luftfederung mit automatischer Niveauregulierung	
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise; optional: Luftfederung mit	
Tilliterradadirlarigarig		automatischer Niveauregulierung	
Bremse vorne		Einkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),	
, and an experience	auto	Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt, matische Differenzialsperre (ADB-X), Bergabfahrkontrolle HDC, Dynamische pfer Control; optional: aktive Wankstabilisierung, geregelte Differenzialsperre im Hinterachsgetriebe	
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); optional: Integral-Aktivlenkung	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	18,7	
Reifen vorne/hinten		255/55 R18 109W XL	

		BMW X5 xDrive30d
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	1 :1	5,500
	 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	2,929
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	10,8 (11,2) ¹⁾
Literleistung	kW/l	65,2
Beschleunigung 0–100 km	h s	6,5
Höchstgeschwindigkeit	km/h	230
Offroad-Eigenschaften		
Überhangwinkel vorn/hinten	0	25,2 / 22,3
Rampenwinkel	0	20,2
Bodenfreiheit bei Leergewic	ht mm	214
Wattiefe (bei 7 km/h)	mm	500
BMW EfficientDynamics		
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanisch
Maßnahmen serienmäßig	:	Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO Modu mit Segel-Funktion, BMW EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, wirkungsgrad- und gewichtsoptimierter Allradantrieb, Hinterachs- und Verteilergetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften, Reifen mit reduziertem Rollwiderstand, BMW Blue Performance Technologie
Verbrauch im EU-Zyklus	3)	
städtisch	I/100 km	7,7 - 6,8
außerstädtisch	I/100 km	6,3 – 5,6
insgesamt	I/100 km	6,8 – 6,0
CO ₂	g/km	179 – 158
Emissionseinstufung		EU6d-TEMP
Versicherungseinstufung	1	
KH/VK/TK		4)

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte) Bei allen technischen Daten handelt es sich um vorläufige Angaben

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) Die Angaben zu Kranstonverbrauch, CO2-Ermissionien und Stionwerbrauch wurden nach dem körgeschriebenen Messverfahren Vo (EO) 2007/715 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannen berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und können sich während der Konfiguration verändern. Die Werte für die mit [2] gekennzeichneten Fahrzeuge sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Die CO2-Effizienzangaben ergeben sich aus der Richtlinie 1999/94/EG und der Pkw-EnVKV in ihrer aktuellen Fassung und verwenden die Verbrauchs- und CO2-Werte des NEFZ zur Einstufung.

Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO2 -Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter www.energieetikette.ch abrufbar. Der Treibstoffverbrauch und damit die CO2 -Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil, vom gewählten Reifenformat sowie von anderen nicht technischen Faktoren abhängig.

¹⁾ mit optionaler dritter Sitzreihe

Straftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte abhängig vom gewählten Reifenformat

⁴⁾ Angaben noch nicht verfügbar

Der neue BMW X5. X5 M50d.

		BMW X5 M50d	
Karosserie			
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5 (7) ¹⁾	
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4922 / 2004 / 1745	
Radstand	mm	2975	
Spurweite vorne/hinten	mm	1680 / 1687	
Wendekreis	m	12,6	
Tankinhalt	ca. l	80	
Motoröl 2)		6,5	
Leergewicht nach DIN/EU	kg	2275 / 2350 (2350 / 2425) 1)	
Zuladung nach DIN	kg	820 (880) ¹⁾	
Zul. Gesamtgewicht	kg	3010 (3160) 1)	
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1395 / 1670 (1405 / 1865) 1)	
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	2700 / 750	
gebremst/ungebremst	l.a	2700 / 750	
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast Kofferraumvolumen	kg I	100 / 140 850 – 1870	
Luftwiderstand	c _X x A	0,32 x 2,90	
Luitwiderstarid	CXXA	0,32 x 2,90	
Motor			
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4	
Motor-Technologie		M Performance TwinPower Turbo Technologie: Stufenaufladung mit vier	
		Turboladern, jeweils zwei Lader für die Hoch- und die Niederdruckstufe,	
	ŀ	Hochdrucklader mit variabler Einlassgeometrie, Common-Rail-Direkteinspritzunç	
		mit Piezo-Injektoren (max. Einspritzdruck: >2500 bar)	
Hubraum effektiv	cm ³	2993	
Hub/Bohrung	mm	90,0 / 84,0	
Verdichtung	:1	16,0	
Kraftstoff		Diesel	
Leistung	kW/PS	294 / 400	
bei Drehzahl	min ⁻¹	4400	
Drehmoment	Nm i 1	760	
bei Drehzahl	min-1	2000 – 3000	
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/–	92 / Gepäckraum	
Fahrdynamik und Sicherhei	i+		
Vorderradaufhängung		Doppelguerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise; optional: Luftfederung mit	
Voluenadadinangung		automatischer Niveauregulierung	
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise; optional: Luftfederung mit	
		automatischer Niveauregulierung	
Bremse vorne		Einkolben-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,	
		automatische Differenzialsperre (ADB-X), Bergabfahrkontrolle HDC, Dynamische	
	L	Dämpfer Control; optional: aktive Wankstabilisierung, geregelte Differenzialsperr	
Ciab ada sita a castatta a		im Hinterachsgetriebe	
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);	
		optional: Integral-Aktivlenkung	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	18,7	
Reifen vorne/hinten		275/40 R21 107Y XL/	
Folgon vornalhintan		315/35 R21 111Y XL	
Felgen vorne/hinten		9,5J x 21 LM/	

			BMW X5 M50d
Getriebe			
Getriebeart			8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	ı	:1	5,500
	Ш	:1	3,520
	Ш	: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	3,154
Leistungsgewicht (DIN)		kg/kW	7,7 (8,0) ¹⁾
Literleistung		kW/l	98,2
Beschleunigung 0-100 kr	m/h	S	5,2
Höchstgeschwindigkeit		km/h	250
Offroad-Eigenschaften			
Überhangwinkel vorn/hinte	n	0	25,2 / 22,3
Rampenwinkel		0	20,2
Bodenfreiheit bei Leergew	richt	mm	214
Wattiefe (bei 7 km/h)		mm	500
BMW EfficientDynamic	s		
BMW EfficientDynamics		Е	Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig			Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO Modu: mit Segel-Funktion, BMW EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, wirkungsgrad- und gewichtsoptimierter Allradantrieb, Hinterachs- und Verteilergetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften, BMW Blue Performance Technologie
Verbrauch im EU-Zyklu	S 3)		
städtisch		l/100 km	8,1 - 7,6
außerstädtisch		l/100 km	6,7 – 6,3
insgesamt		l/100 km	7,2 – 6,8
CO ₂		g/km	190 – 179
Emissionseinstufung			EU6d-TEMP
Versicherungseinstufu	ng		
KH/VK/TK			4)

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte) Bei allen technischen Daten handelt es sich um vorläufige Angaben

⁴⁾ Angaben noch nicht verfügbar

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) Die Angaben zu Kraitstoniverhauch, Och 2-Emissionen und stünderhauch würder nach dem Vorgeschnebenen Nessverlanden Vor (EU) 2007/715 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannen berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und können sich während der Konfiguration verändern. Die Werte für die mit [2] gekennzeichneten Fahrzeuge sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Die CO2-Effizienzangaben ergeben sich aus der Richtlinie 1999/94/EG und der Pkw-EnVKV in ihrer aktuellen Fassung und verwenden die Verbrauchs- und CO2-Werte des NEFZ zur Einstufung.

Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO2 -Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter www.energieetikette.ch abrufbar. Der Treibstoffverbrauch und damit die CO2 -Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil, vom gewählten Reifenformat sowie von anderen nicht technischen Faktoren abhängig.

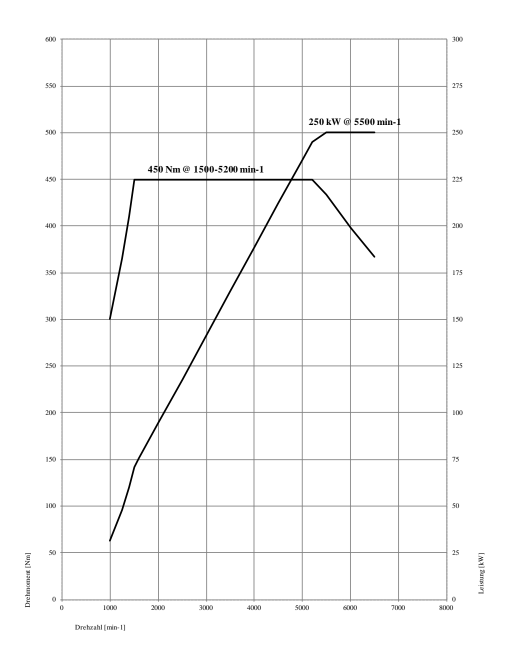
 ¹⁾ mit optionaler dritter Sitzreihe
 ²⁾ Öl-Wechselmenge
 ³⁾ Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte abhängig vom gewählten Reifenformat

BMW Medieninformation 6/2018

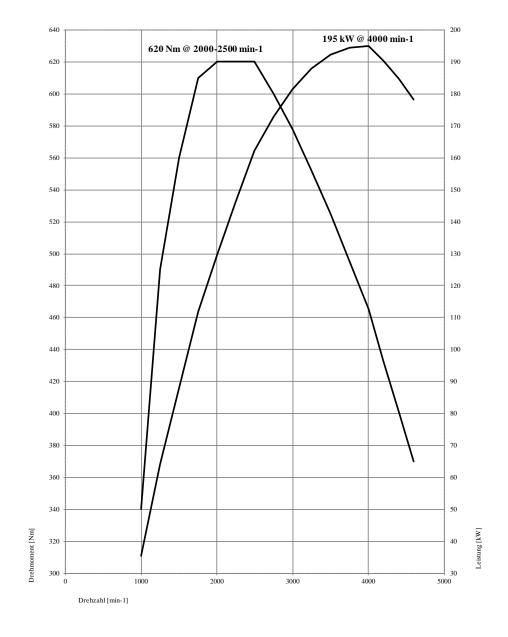
Seite 7

Leistungs- und Drehmomentdiagramme. Der neue BMW X5. X5 xDrive40i. Erforderliche Parameter fehlen oder sind falsch.

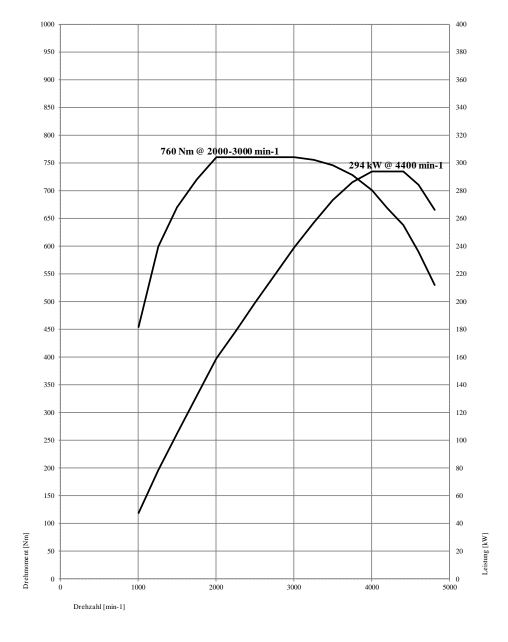








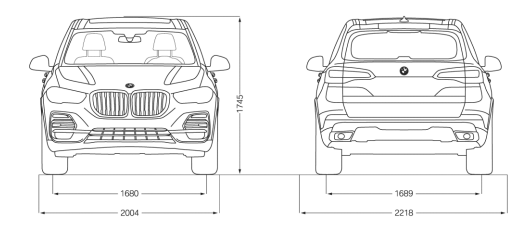
Der neue BMW X5. X5 M50d.

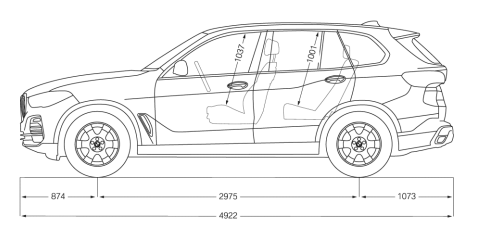


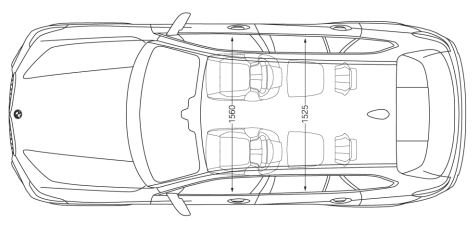
BMW Medieninformation 6/2018 Seite 10

Außen- und Innenabmessungen. Der neue BMW X5.









*Abmessung cm

BMW Medieninformation

6/2018 Seite 11

Rechtliche Angaben. Der neue BMW X5.



BMW X5 xDrive40i

BMW X5 XDrive40i		
Verbrauch im EU-Zyklus		
insgesamt	l/100 km	(8.5 – 8.8)
Benzinäquivalent	l/100 km	-
CO ₂ -Emission	g/km	(193 - 200)
CO ₂ -Emission aus der Treibstoff- / Stromproduktion	g/km	(45 - 46)
Energieeffizienz-Kategorie		(G - G)
Emissionseinstufung		EU6d-TEMP
durchschnittlichen CO2 Emissionen aller imm. NW des aktuellen Jahres	g/km	133
BMW X5 xDrive30d		
Verbrauch im EU-Zyklus		
insgesamt	l/100 km	(6.0 – 6.8)
Benzinäguivalent	l/100 km	(6.8 – 7.8)

Verbrauch im EU-Zyklus		
insgesamt	l/100 km	(6.0 – 6.8)
Benzinäquivalent	l/100 km	(6.8 – 7.8)
CO₂-Emission	g/km	(158 - 179)
CO ₂ -Emission aus der Treibstoff- / Stromproduktion	g/km	(27 - 30)
Energieeffizienz-Kategorie		(F - G)
Emissionseinstufung		EU6d-TEMP
durchschnittlichen CO2 Emissionen aller imm. NW des aktuellen Jahres	g/km	133

BMW X5 M50d

(6.8 – 7.2)
(10.1 – 10.3)
(179 - 190)
(30 - 32)
(F - G)
EU6d-TEMP
133