Technische Daten. BMW 1er.

120.



		BMW 120
Karosserie		
Anzahl Türen / Sitzplätze		5/5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4361 / 1800 / 1459
Radstand	mm	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1561 / 1562
Bodenfreiheit	mm	156
Wendekreis	m	11.7
Tankinhalt	ca. l	49
Motoröl ¹⁾		4,5
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1425 / 1500
Zuladung nach DIN	kg	565
Zul. Gesamtgewicht	kg_	1990
Zul. Achslasten vorne/hinten Zul. Anhängelast (12%)	kg	1050 / 1005
gebremst/ungebremst	kg	1300 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg_	75 / 75
Kofferraumvolumen	Ky_	300 – 1135
Luftwiderstand	C _X	0.27
		V-E-
Antrieb		
Motor-Technologie		BMW TwinPower Turbo Technologie: Turbolader, Dual-Einspritzung
		mit Direkteinspritzung High Precision Injection und
		Saugrohreinspritzung, vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC,
	V	ariable Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS, 48-Volt-Mild-Hybrid- Technologie mit einem in das Getriebe integrierten Elektromotor
Leistung / gesamt ²⁾	kW/PS	125 / 170
Drehmoment / gesamt 2)	Nm	280
Dieninoment/ gesunt	INIII	200
Ottomotor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/3/4
Hubraum effektiv	cm³	1499
Hub / Bohrung	mm	94,6 / 82,0
Verdichtung	:1	11.1
Kraftstoff		min ROZ 91
Nennleistung	kW/PS	115 / 156
bei Drehzahl	min-1	4700 – 6500
Nenndrehmoment	Nm	240
bei Drehzahl	min⁻¹	1500 – 4400
Literleistung	kW/l	76.7
Elektromotor		
Nennleistung	kW/PS	15/20
Nenndrehmoment	Nm	55
remidreminoment	INIII	
Elektrik		
12-Volt-Batterie/Einbauort	Ah/-	60 / Motorraum
48-Volt-Batterie/Einbauort	Ah/–	20 / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherheit		
Vorderradaufhängung		Eingelenk-Federbeinachse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise
Hinterradaufhängung		Dreilenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise
Bremse vorne		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen
Fahrstabilitätssysteme		Serienmässig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),
. astastatss/stee	•	ARB-Technologie (Aktornahe Radschlupfbegrenzung),
		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Performance Control,
	-	Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, Anhänger-
		Stabilitätskontrolle; optional: Adaptives M Fahrwerk
Sicherheitsausstattung		Serienmässig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für
	F	Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags für die vordere und hintere Sitzreihe,
		Interaktionsairbag zwischen Fahrer und Beifahrer, Dreipunkt-
		Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstrammer und
		Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige
Lenkung		Elektromechanische Servolenkung (EPS)
Cocombilhorostoros	.4	mit Servotronic Funktion, optional: Sportlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung Reifen vorne/hinten	:1	15.3 205/55 R17 95Y XL
		7.5J x 17 LM
Felgen vorne/hinten		/.ɔJ X I / LIM

			BMW 120	
Getriebe				
Getriebeart			7-Gang Steptronic Getriebe mit Doppelkupplung	
Getriebeübersetzung		:1	16.324	
	Ш	:1	9.573	
	Ш	:1	5.952	
	IV	:1	4.081	
	٧	:1	3.243	
	VI	:1	2.549	
	VII	:1	2.072	
	R	:1	14.663	
Fahrleistungen				
Leistungsgewicht (DIN)		kg/kW	11.4	
Beschleunigung 0–100 km	n/h	s	7.8	
Höchstgeschwindigkeit		km/h	226	
BMW EfficientDynamics				
BMW EfficientDynamics		48-	-Volt-Mild-Hybrid-Technologie, Bremsenergie-Rückgewinnung mit	
Massnahmen serienmässi	g		Rekuperationsanzeige, Auto Start Stop Funktion,	
		PERSONAL und EFFICIENT Modus mit Segel-Funktion,		
		Vord	ausschauassistent, Schaltpunktanzeige im manuellen Schaltmodus	
			elektromechanische Servolenkung, BMW EfficientLightweight,	
			timierte Aerodynamikeigenschaften, aktive Luftklappensteuerung,	
			bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte	
		(Ölpumpe, Achsgetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften,	
			Reifen mit reduziertem Rollwiderstand	
Verbrauch im EU-Zyklus				
insgesamt		1/100	6.0 – 5.3	
CO ₂		g/km	135 – 121	
Emissionseinstufung			Euro 6e	
Energieeffizienzkategorie			D	
Versicherungseinstufung				
KH / VK / TK			3)	

¹⁾ Öl-Wechselmenge

Die Berechnung beruht auf der Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energieetikette von neuen Personenwagen (VEE-PW) vom 05. Juli 2022. Die Verbrauchsangaben sind Normverbrauchs-Angaben gemäss dem WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können die Angaben jedoch je nach Fahrstil, Zuladung, Topografie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007 / 715 ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den Verbrauch und/oder CO2-Ausstoss abstellen, können je nach Kantonaler Regelung teilweise andere als die hier angegebenen Werte gelten. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.

Der Durchschnittswert der CO2-Emissionen aller immatrikulierten Neuwagen beträgt für das Jahr 2024 122 g/km. Der CO2-Zielwert für Fahrzeuge, die nach WLTP geprüft sind, beträgt 118 g/km.

²⁾ setzt sich zusammen aus verbrennungsmotorischem Antrieb (angegebener Nennwert) und elektrischem Antrieb (bis zu angegebenem Nennwert)

³⁾ Angaben noch nicht verfügbar

BMW 1er. M135 xDrive.

		BMW M135 xDrive
Karosserie		
Anzahl Türen / Sitzplätze		5/5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4361 / 1800 / 1459
Radstand	mm	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1562 / 1562
Bodenfreiheit	mm	156
Wendekreis	m	11.7
Tankinhalt	ca. I	49
Motoröl ^{1]}	<u> </u>	5.25
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1550 / 1625
Zuladung nach DIN	kg	550
Zul. Gesamtgewicht	kg	2100
Zul. Achslasten vome/hinten	kg	1105 / 1045
Zul. Anhängelast (12%)		2) / 750
gebremst/ungebremst	kg	² /750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75
Kofferraumvolumen	<u> </u>	380 – 1200 21
Luftwiderstand	CX	4)
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/4/4
Motor-Technologie		M TwinPower Turbo Technologie: Turbolader, Dual-Einspritzung mit
Tiotor recimologic		Direkteinspritzung High Precision Injection und Saugrohreinspritzung,
		vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable
		Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm ³	1998
Hub / Bohrung	mm	94.6 / 82.0
Verdichtung	:1	9.5
Kraftstoff		min ROZ 91
Nennleistung	kW/PS	221/300
bei Drehzahl	min⁻¹	5750 – 6500
Nenndrehmoment	Nm	400
bei Drehzahl	min ⁻¹	2000 – 4500
Literleistung	kW/l	110.6
Elektrik		
12-Volt-Batterie/Einbauort	Ah/-	60 / Motorraum
12-Voit-Butterie/Eiribudoit	AII/-	007 Motorraum
Fahrdynamik und Sicherheit		
Vorderradaufhängung		Eingelenk-Federbeinachse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise,
ro. ac aaac a go g		M spezifische Elastokinematik
Hinterradaufhängung		Dreilenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise, M spezifische
		Elastokinematik
Bremse vorne		Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Fahrstabilitätssysteme	S	erienmässig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),
		ARB-Technologie (Aktornahe Radschlupfbegrenzung),
	_	Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Performance Control,
		rockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, Anhänger-
	51	tabilitätskontrolle, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt, mechanische
Sicherheitsausstattung		Differenzialsperre vorn, Adaptives M Fahrwerk Serienmässia: Airbaas für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbaas für
Sichemensuusstuttung	E	ahrer und Beifahrer, Kopfairbags für die vordere und hintere Sitzreihe,
	Г	Interaktionsairbag zwischen Fahrer und Beifahrer, Dreipunkt-
		Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstrammer und
		Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige
Lenkung		Elektromechanische Servolenkung (EPS)
<u> </u>		mit Servotronic Funktion, Sportlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	15.3
Reifen vorne/hinten		225/45 R18 95Y XL
Felgen vorne/hinten		8J x 18 LM

			BMW M135 xDrive
Getriebe			
Getriebeart			7-Gang Steptronic Getriebe mit Doppelkupplung
Getriebeübersetzung	I	:1	16.991
	II	:1	10.588
	III	:1	7.076
	IV	:1	4.910
	٧	:1	4.001
	VI	:1	3.273
	VII	:1	2.522
	R	:1	16.323
Leistungsgewicht (DIN)		kg/kW	7.0
Beschleunigung 0–100 k	m/h	S	4.9
Höchstgeschwindigkeit		km/h	250
BMW EfficientDynamics			
BMW EfficientDynamics Massnahmen serienmässia			Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, Auto Start Stop Funktion, PERSONAL und EFFICIENT Modus mit
	_		Segel-Funktion, Vorausschauassistent, Schaltpunktanzeige im
			manuellen Schaltmodus, elektromechanische Servolenkung,
			BMW EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften,
			aktive Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht gesteuerte
			Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, effizienzoptimierter
			Allradantrieb, Achsgetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften
			Reifen mit reduziertem Rollwiderstand
insgesamt		I/100	8.1 – 7.6
CO₂		g/km	184 – 173
Emissionseinstufung			Euro 6e
<u>Energieeffizienzkategorie</u>	<u> </u>		G – F
Versicherungseinstufung	9		
KH / VK / TK			2)

¹⁾ Öl-Wechselmenge

Die Berechnung beruht auf der Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energieetikette von neuen Personenwagen (VEE-PW) vom 05. Juli 2022. Die Verbrauchsangaben sind Normverbrauchs-Angaben gemäss dem WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können die Angaben jedoch je nach Fahrstil, Zuladung, Topografie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007 / 715 ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den Verbrauch und/oder CO2-Ausstoss abstellen, können je nach Kantonaler Regelung teilweise andere als die hier angegebenen Werte gelten. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.

Der Durchschnittswert der CO2-Emissionen aller immatrikulierten Neuwagen beträgt für das Jahr 2024 122 g/km. Der CO2-Zielwert für Fahrzeuge, die nach WLTP geprüft sind, beträgt 118 g/km.

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

BMW 1er. 120d.

		BMW 120d
		5
Karosserie Anzahl Türen / Sitzplätze		5/5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4361/1800/1459
Radstand	mm	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1561 / 1562
Bodenfreiheit	mm	156
Wendekreis	m	11.7
Tankinhalt	ca. I	49
Motoröl ¹⁾	I	6.5
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1495 / 1570
Zuladung nach DIN	kg_	565
Zul. Gesamtgewicht Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	
Zul. Anhängelast (12%)	kg	11007 1023
gebremst/ungebremst	kg	1300 / 750
Zul, Dachlast/Zul, Stützlast	kg	75 / 75
Kofferraumvolumen	I	300 – 1135
Luftwiderstand	C _X	0.27
Antrieb		
Motor-Technologie	Ž	BMW TwinPower Turbo Technologie: Stufenaufladung, Hoch- und Niederdrucklader mit variabler Einlassgeometrie, Common-Rail- Direkteinspritzung mit Magnetventil-Injektoren (max. Einspritzdruck: 2500 bar), 48-Volt-Mild-Hybrid-Technologie mit einem in das Getriebe integrierten Elektromotor
Leistung / gesamt ²⁾	kW/PS	120 / 163
Drehmoment / gesamt ²⁾	Nm	400
Discolusion		
Dieselmotor Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/4/4
Hubraum effektiv	cm ³	1995
Hub / Bohrung	mm	90,0 / 84,0
Verdichtung	:1	16.5
Kraftstoff		Diesel
Nennleistung	kW/PS	110 / 150
bei Drehzahl	min⁻¹	3750 – 4000
Nenndrehmoment	Nm	360
bei Drehzahl	min ⁻¹	1500 – 2500
Literleistung	kW/l	55.1
Elektromotor		
Nennleistung	kW/PS	15 / 20
Nenndrehmoment	Nm	55
Elektrik		
12-Volt-Batterie/Einbauort	Ah/-	60 / Motorraum
48-Volt-Batterie/Einbauort	Ah/-	20 / Gepäckraum
TO VOIC BUCCETTE, EMBUGGIC	7 415	207 depactivani
Fahrdynamik und Sicherheit		
Vorderradaufhängung		Eingelenk-Federbeinachse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise
Hinterradaufhängung		Dreilenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise
Bremse vorne		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen
Bremse hinten Fahrstabilitätssysteme		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen Serienmässia: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),
Fanrstabilitatssysteme		AB-Technologie (Aktornahe Radschlupfbegrenzung), Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Performance Control, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, Anhänger- Stabilitätskontrolle; optional: Adaptives M Fahrwerk
Sicherheitsausstattung	F	Serienmässig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags für die vordere und hintere Sitzreihe, Interaktionsairbag zwischen Fahrer und Beifahrer, Dreipunkt- Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige
Lenkung		Elektromechanische Servolenkung (EPS)
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	mit Servotronic Funktion, optional: M Sportlenkung 15.3
Reifen vorne/hinten		205/55 R17 95Y XL
Felgen vorne/hinten		7.5J x 17 LM

		BMW 120d
Getriebe		
Getriebeart		7-Gang Steptronic Getriebe mit Doppelkupplung
Getriebeübersetzung I	:1	14.964
	:1	8.776
III	:1	5.456
IV	:1	3.741
V	:1	2.972
VI	:1	2.337
VII	:1	1.900
R	:1	13.441
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	12.5
Beschleunigung 0–100 km/h	S	7.9
Höchstgeschwindigkeit	km/h	222
BMW EfficientDynamics		
BMW EfficientDynamics		48-Volt-Mild-Hybrid-Technologie, Bremsenergie-Rückgewinnung
Massnahmen serienmässig		mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische Servolenkung,
_		Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige im manuellen
		Schaltmodus, PERSONAL und EFFICIENT Modus mit Segel-Funktion
		Vorausschauassistent, BMW EfficientLightweight, optimierte
		Aerodynamikeigenschaften, aktive Luftklappensteuerung,
		bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte
		Ölpumpe, effizienzoptimierter Allradantrieb, Achsgetriebe mit
		optimierten Warmlaufeigenschaften, Reifen mit reduziertem
		Rollwiderstand, BMW Blue Performance Technologie
		mit SCR-Katalysator
Verbrauch im EU-Zyklus		
insgesamt	I/100	4.8 – 4.3
CO ₂	g/km	125 – 112
Emissionseinstufung		Euro 6e
<u>Energieeffizienzkategorie</u>		D – C
Versicherungseinstufung		
KH / VK / TK		3)

¹⁾ Öl-Wechselmenge

Die Berechnung beruht auf der Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energieetikette von neuen Personenwagen (VEE-PW) vom 05. Juli 2022. Die Verbrauchsangaben sind Normverbrauchs-Angaben gemäss dem WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können die Angaben jedoch je nach Fahrzeil, Zuladung, Topografie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007 / 715 ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den Verbrauch und/oder CO2-Ausstoss abstellen, können je nach Kantonaler Regelung teilweise andere als die hier angegebenen Werte gelten. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.

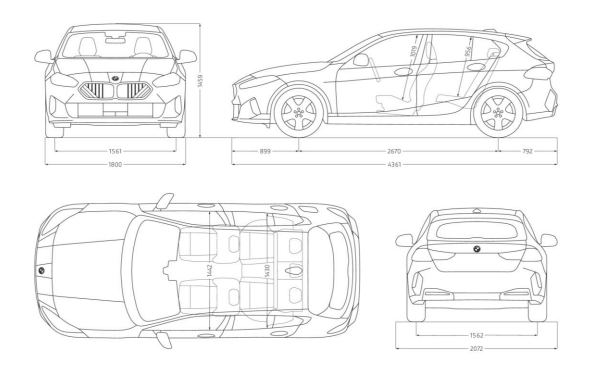
Der Durchschnittswert der CO2-Emissionen aller immatrikulierten Neuwagen beträgt für das Jahr 2024 122 g/km. Der CO2-Zielwert für Fahrzeuge, die nach WLTP geprüft sind, beträgt 118 g/km.

²⁾ setzt sich zusammen aus verbrennungsmotorischem Antrieb (angegebener Nennwert) und elektrischem Antrieb (bis zu angegebenem Nennwert)

3) Angaben noch nicht verfügbar

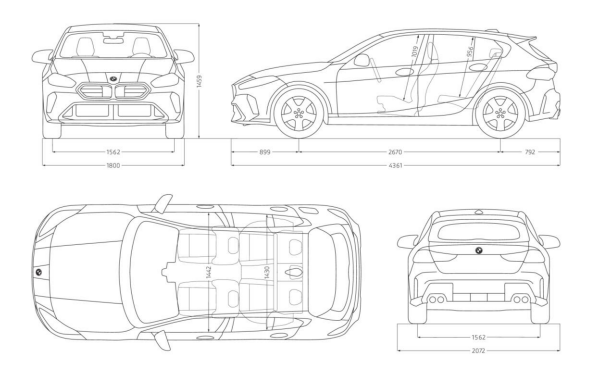
Aussen- und Innenabmessungen. BMW 1er.





Die Massangaben der technischen Zeichnung sind in Millimeter und können je nach Modell und optionaler Ausstattung variieren.

BMW 1er. M135 xDrive



Die Massangaben der technischen Zeichnung sind in Millimeter und können je nach Modell und optionaler Ausstattung variieren.