

TECHNISCHE DATEN. MINI JCW COUNTRYMAN ALL4.



MINI Countryman JCW ALL4		
Fahrzeugkategorie		
Antriebsart	4-Zylinder-Ottomotor	
Karosserie		
Anzahl Türen / Sitzplätze		5 / 5
Länge/Breite/Höhe	mm	4447 / 1843 / 1645
Radstand	mm	2692
Spurweite vorne/hinten	mm	1585 / 1587
Wendekreis	m	11,8
Bodenfreiheit bei Leergewicht	mm	188
Tankinhalt	ca. l	54
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1660 / 1735
Achslastverteilung (leer) HA	%	42,2
Zuladung nach DIN/EU	kg	575 / 500
Zul. Gesamtgewicht	kg	2235
Zul. Achslast vorn/hinten	kg	1155 / 1185
Max. Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	-/-
Zulässige Dachlast	kg	75
Gepäckraumvolumen	l	505 - 1.530
Antrieb		
Antriebskonzept	TwinPower Turbo Technologie, Allradantrieb	
Systemleistung	kW/PS	221 / 300
Systemdrehmoment	Nm	400
Systemleistungsgewicht	kg/kW	7,5
Getriebeart	7-Gang Steptronic Getriebe	
Benzinmotor		
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile	Reihe / 4 / 4	
Hubraum	cm ³	1998
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6
Verdichtung	:1	9,5
Motor-Code	B48A20T2	
Spitzenleistung nach ECE R 85	kW/PS	221 / 300
bei Drehzahl	min ⁻¹	6.500
Dauerleistung nach ECE R 85	kW/PS	221 / 300
bei Drehzahl	min ⁻¹	5.750-6.500
Nenndrehmoment	Nm	400
bei Drehzahl	min ⁻¹	2.000-4.500
Getriebe		
Getriebeart	7-Gang Steptronic Getriebe	
Getriebeübersetzung	I	:1
	II	:1
	III	:1
	IV	:1
	V	:1
	VI	:1
	VII	:1
Rückwärtsgang		:1
Achsübersetzung vorn/hinten		:1 / 1,737

TECHNISCHE DATEN.

MINI COUNTRYMAN JCW ALL4.



MINI Countryman JCW ALL4

Fahrdynamik und Sicherheit

Vorderradaufhängung	Eingelenk-Federbeinachse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung	Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern	
Bremse vorne	Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremse, belüftet	
Bremse hinten	Einkolben-Fautsattel-Scheibenbremse, belüftet	
Fahrstabilitätssysteme	Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent, Berganfahrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control; mechanische Differenzialsperre für die Vorderräder; Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Sicherheitsausstattung	Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige	
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPS), mit Servotronic	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	13,6
Reifen vorne/hinten		245/45 R19 102 Y XL
Felgen vorne/hinten		8Jx19 LM

Fahrleistungen

Beschleunigung 0-100 km/h	s	5,4
Beschleunigung 0-60 km/h	s	[ausstehend]
Beschleunigung 80-120 km/h	s	[ausstehend]
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250

Verbrauch

Insgesamt (WLTP) ²⁾	l/100 km	8,3-7,8
CO ₂ (WLTP)	g/km	187-177
Emissionseinstufung		EU6e

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

¹⁾ Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck

²⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

Offizielle Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und elektrischer Reichweite wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und entsprechen der VO (EU) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung. Angaben im NEFZ berücksichtigen bei Spannbreiten Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP jeglicher Sonderausstattung.

Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, sowie ggf. für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte verwendet. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf Basis des neuen WLTP-Messverfahrens ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für seit 01.01.2021 neu typgeprüfte Fahrzeuge existieren die offiziellen Angaben nur noch nach WLTP. Zudem entfallen laut EU-Verordnung 2022/195 ab 01.01.2023 in den EG-Übereinstimmungsbescheinigungen die NEFZ-Werte. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ finden Sie unter www.mini.de/wltp sowie eine Vergleichstabelle zum Kraftstoffverbrauch, den CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch aller aktuellen MINI Modelle unter www.mini.de/de_DE/home/footer/wltp.html.