

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
Nenn Drehmoment		Nm	400
bei Drehzahl		min ⁻¹	2.000 -4.500
Getriebe			
Getriebeart		7-Gang Steptronic Getriebe	
Getriebeübersetzung		I	:1 16,991
		II	:1 10,588
		III	:1 7,076
		IV	:1 4,910
		V	:1 4,001
		VI	:1 3,273
		VII	:1 2,522
Rückwärtsgang		:1	16,323
Achsenübersetzung vorn/hinten		:1	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-Faustsattel-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.