

# Aushang nach Richtlinie 1999/94/EG



Energieverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionswerte und CO<sub>2</sub>-Klassen aller an diesem Verkaufsort ausgestellten Personenkraftwagen der Marke JEEP®.

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

JEEP®

Benzin	Hubraum in cm³	Leistung in kW	Kraftstoff	CO <sub>2</sub> -Klasse	Energieverbrauch kombiniert in l/100 km	CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>1</sup> kombiniert in g/km
Wrangler 2.0l T-GDI Unlimited Euro 6d-Final	1995	200	Benzin	G	10,4 - 11,4	250 - 269
Renegade 1.5l GSE T4 48v e-Hybrid Euro 6d-Final	1469	95	Benzin	D - E	5,6 - 6,1	126 - 138
Compass 1.5l GSE T4 48v e-Hybrid Euro 6d-Final	1469	95	Benzin	D - E	5,7 - 6,1	128 - 139
Avenger 1.2l GSE T3 T-GDI	1199	74	Benzin	D	5,6 - 5,8	127 - 131
Avenger 1.2l e-Hybrid	1199	74	Benzin	C	4,9 - 5,0	111 - 114

Diesel	Hubraum in cm³	Leistung in kW	Kraftstoff	CO <sub>2</sub> -Klasse	Energieverbrauch kombiniert in l/100 km	CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>1</sup> kombiniert in g/km
Gladiator 3.0l V6 MultiJet Euro 6d-Final	2987	194	Diesel	G	9,8	257

Strom	Hubraum in cm³	Leistung in kW	Kraftstoff	CO <sub>2</sub> -Klasse	Energieverbrauch kombiniert in kWh/100 km	CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>1</sup> kombiniert in g/km	Elektrische Reichweite in km
Avenger Elektro	–	115	Strom	A	15,4 - 16,0	0	385 - 400

Plug-in-Hybrid	Hubraum in cm³	Leistung in kW	Kraftstoff	CO <sub>2</sub> -Klasse	Leistung Verbrennungsmotor in kW	Leistung Elektromotor in kW	Energieverbrauch gewichtet kombiniert in l/100 km + in kWh/100 km	CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>1</sup> kombiniert in g/km	Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie in l/100 km	CO <sub>2</sub> -Klasse bei entladener Batterie	Stromverbrauch rein elektr. Betrieb in kWh/100 km	Elektrische Reichweite (EAER) in km
Renegade 1.3l T-GDI I4 PHEV 4xe Euro 6d-Final	1332	140	Benzin & Strom	B	95	44	1,7 - 2,0 + 15,7 - 20,3	39 - 47	6,9 - 7,3	F	20,6 - 22,1	48 - 50
Renegade 1.3l T-GDI I4 PHEV 4xe Euro 6d-Final	1332	177	Benzin & Strom	B	132	44	1,9 - 2,1 + 15,9 - 22,0	43 - 48	7,3 - 7,5	F	21,5 - 22,3	48 - 50
Compass 1.3l T-GDI I4 PHEV 4xe Euro 6d-Final	1332	140	Benzin & Strom	B	95	44	1,6 - 2,1 + 15,9 - 16,7	38 - 45	7,0 - 7,5	F	20,0 - 22,0	48 - 50
Compass 1.3l T-GDI I4 PHEV 4xe Euro 6d-Final	1332	177	Benzin & Strom	B	132	44	1,7 - 2,1 + 15,6 - 16,6	37 - 47	7,0 - 7,6	F	20,2 - 22,3	47 - 53
Wrangler 2.0l T-GDI PHEV 4xe Euro 6d-Final	1995	280	Benzin & Strom	B	200	107	3,5 - 4,1 + 22,1 - 23,6	79 - 94	10,6 - 11,8	G	33,5 - 34,3	38 - 42
Grand Cherokee 4xe 2.0l T-GDI PHEV Euro 6d-Final	1995	280	Benzin & Strom	B	200	107	2,6 - 2,9 + 30,1 - 32,7	60 - 69	10,2 - 10,9	G	31,2 - 33,8	44 - 48