

TECHNISCHE DATEN

KONA / KONA Hybrid

	BENZIN				HYBRID
	1.0 T-GDI / 2WD 100 PS / 6MT	1.6 T-GDI / 2WD 150 PS / 6 MT	1.6 T-GDI / 2WD 138 PS / 7DCT	1.6 T-GDI / 4WD 170 PS / 7DCT	1.6 GDI HEV / 2WD 130 PS / 6DCT
VERBRENNUNGSMOTOR					
Anzahl der Zylinder	3	4	4	4	4
Hubraum [cm³]	998	1.598	1.598	1.598	1.580
Motorsteuerung	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	84,6 (115) / 6.000	110,3 (150) / 4.500-6.000	110,3 (150) / 4.500-6.000	132,4 (180) / 6.000	75,0 (102) / 5.700
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	200 / 2.000 - 2.500	250 / 1.500 - 4.000	250 / 1.500 - 4.000	265 / 1.500 - 4.500	141,2 / 3.700
Schadstoffnorm	Euro 6e - BIS	Euro 6e - BIS	Euro 6e - BIS	Euro 6e - BIS	Euro 6e - BIS
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	66 / 73	66 / 80	65 / 80	66 / 75	64 / 74
ELEKTROMOTOR					
Maximale Leistung (max.) [kW/PS]	-	-	-	-	32,0 (43,5)
Elektrische Nenndauerleistung [kW/PS]	-	-	-	-	10,1 (13,7)
Drehmoment [Nm/UpM]	-	-	-	-	170 / 0 - 1.798
Motortyp	-	-	-	-	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp	-	-	-	-	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität [kWh]	-	-	-	-	1,32
Nennspannung [V]	-	-	-	-	240
SYSTEMLEISTUNG (Verbrennungs- und Elektromotor)					
Maximale Systemleistung [kW(PS)]	-	-	-	-	101,5 (138)
Maximales Systemdrehmoment [Nm]	-	-	-	-	265
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	178	199	199	209	165
Beschleunigung von 0-100km/h [Sek.]	13,3	10,2	9,5	8,8	11,7 (16") / 12,0 (18")
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)					
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100 km]	5,8 - 6,2	6,5 - 6,7	6,4 - 6,7	6,9 - 7,1	4,6 - 4,8
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert [g/km]	131 - 141	147 - 153	145 - 152	155 - 166	104 - 109
ANTRIEB					
Art	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Allradantrieb elektronisch	Vorderradantrieb
Getriebe	6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	6-Gang Doppelkupplungsgetriebe
FAHRGESTELL					
Bremsen	vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen			
Radaufhängung	vorne / hinten	MacPherson/ Verbundlenkerachse		MacPherson / Mehrlenkerachse	
Reifendimension		205/65 R16 95H 215/60 R17 96H 215/55 R18 95V	215/60 R17 96H 215/55 R18 95V	215/60 R17 96H 215/55 R18 95V	215/60 R17 96H 215/55 R18 95V 205/65 R16 95H 215/55 R18 95V
GEWICHT					
Eigengewicht [kg]		1.295 - 1.435	1.345 - 1.475	1.375 - 1.505	1.465 - 1.590
Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg]		1.860	1.900	1.930	2.015
Anhängelast gebremst [kg]		600	600	600	600
Anhängelast ungebremst [kg]		1.210	1.310	1.310	1.110
Stützlast [kg]		80	80	80	80
Dachlast [kg]		100	100	100	100
ABMESSUNGEN					
Gesamtlänge (N Line) [mm]		4.350 (4.385)	4.350 (4.385)	4.350 (4.385)	4.350 (4.385)
Gesamtbreite [mm]		1.825	1.825	1.825	1.825
Gesamthöhe [mm]		1.570 - 1.585	1.580 - 1.585	1.580 - 1.585	1.580 - 1.585
Radstand [mm]		2.660	2.660	2.660	2.660
Überhang vorne / hinten (N Line) [mm]		860 / 830 (865 / 860)	860 / 830 (865 / 860)	860 / 830 (865 / 860)	860 / 830 (865 / 860)
Spurweite vorne / hinten [mm]		1.591 - 1.602 / 1.600 - 1.611	1.591 / 1.600	1.591 / 1.600	1.591 - 1.602 / 1.600 - 1.611
Wendekreisdurchmesser [m]		10,6	10,6	10,6	10,6
Kofferraumvolumen [Liter]		466 - 1.300	466 - 1.300	466 - 1.300	466 - 1.300
Tankinhalt [Liter]		47	47	47	38
OFFROAD EIGENSCHAFTEN					
Böschungswinkel vorne / hinten [Grad]		15,0 - 15,6 / 25,7 - 26,7	15,0 - 15,6 / 25,7 - 26,7	15,0 - 15,6 / 25,7 - 26,7	15,0 - 15,6 / 25,7 - 26,7
Minimale Bodenfreiheit [mm]		160 - 170	160 - 170	160 - 170	160 - 170

Technische Daten und Ausstattung entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Die angegebenen Verbrauchs- und Reichweitenangaben basieren auf dem kombinierten WLTP-Zyklus. Die Verbrauchs- und Reichweitenangaben können abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur deutlich variieren.
dB (A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt.

