

Technische Daten KONA EV

		KONA MY26		KONA MY26		KONA	
		48,6 kWh		64,8 kWh		65,4 kWh	
ELEKTROMOTOR							
Elektrische Leistung (max.)	[kW (PS)]	99 (135)		150 (204)		160 (218)	
Elektrische Nenndauerleistung	[kW (PS)]	33 (45)		50 (68)		53,3 (72,49)	
Drehmoment	[Nm]	255		255			
Motortype		Permanentmagnet-Synchronmotor		Permanentmagnet-Synchronmotor		Permanentmagnet-Synchronmotor	
Batterietyp		Lithium-Ionen-Polymer		Lithium-Ionen-Polymer		Lithium-Ionen-Polymer	
Nennkapazität	[kWh]	48,6		64,8		65,4	
Nennspannung	[V]	269		358		398	
Ladekapazität On-Board-Charger	[kW]	10,4		10,4		10,4	
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[db(A)]	66 / -		68 / -		68 / -	
FAHREIGENSCHAFTEN							
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	162		172		172	
Beschleunigung von 0-100 km/h (17"/19")	[Sek.]	9,9		8,1 / 8,2		7,8 / 8,1	
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)							
Stromverbrauch kombiniert (17"/19")	[kWh/100km]	14,6		14,7 / 16,8		14,7 / 16,6	
Reichweite elektrisch kombiniert (17"/19")	[km]	380		510 / 440		514 / 454	
ANTRIEB							
Art		Vorderrad		Vorderrad		Vorderrad	
Getriebe		1-Stufig		1-Stufig		1-Stufig	
FAHRGESTELL							
Bremsen vorne / hinten		Scheiben innen belüftet				Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	
Radaufhängung vorne / hinten		MacPherson / Mehrlenkerachse				MacPherson / Mehrlenker	
Reifendimension (17"/19")		215/60 R17		215/60 R17 / 235/45 R19		215/60 R17 / 235/45 R19	
GEWICHT							
Eigengewicht (17"/19")	[kg]	1.615 - 1.690		1.698 - 1.795		1.698 - 1.795	
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.110		2.220		2.220	
Anhängelast gebremst	[kg]	300		750		750	
ungebremst	[kg]	300		300		300	
Stützlast / Dachlast	[kg]	100		100		100	

Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Die Reichweite kann abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur deutlich variieren. Je nach Zustand der Hochspannungsbatterie, den Ladegerät-Spezifikationen und der Außentemperatur kann die zum Aufladen der Hochspannungsbatterie benötigte Zeit 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.



Technische Daten KONA EV

			KONA MY26	KONA MY26	KONA
			48,6 kWh	64,8 kWh	65,4 kWh
ABMESSUNGEN					
Gesamtlänge	[mm]		4.355	4.355 (4.385/N Line)	4.355
Gesamtbreite	[mm]		1.825	1.825	1.825
Gesamthöhe	[mm]		1.580	1.580	1.575 - 1.580
Radstand	[mm]		2.660	2.660	2.660
Überhang	vorne	[mm]	860	860 (865/ N Line)	860
	hinten	[mm]	835	835 (860/ N Line)	835
Spurweite (17"/19")	vorne	[mm]	1.591	1.591 / 1.589	1.591 / 1.589
	hinten	[mm]	1.600	1.600 / 1.598	1.600 / 1.598
Wendekreisdurchmesser	[m]		10,7	10,7	10,7
Bodenfreiheit	[mm]		151	151	151
Kofferraumvolumen nach VDA Norm	[Liter]		466 - 1.300	466 - 1.300	466 - 1.300

Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Die Reichweite kann abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur deutlich variieren. Je nach Zustand der Hochspannungsbatterie, den Ladegerät-Spezifikationen und der Außentemperatur kann die zum Aufladen der Hochspannungsbatterie benötigte Zeit 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.

