

# Technische Daten KONA EV

		KONA Elektro		
		48,6 kWh	64,8 kWh	65,4 kWh
<b>ELEKTROMOTOR</b>				
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 / -
<b>FAHREIGENSCHAFTEN</b>				
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
<b>VERBRAUCH / EMISSIONEN</b> (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
<b>ANTRIEB</b>				
Art		Vorderrad	Vorderrad	Vorderrad
Getriebe		1-Stufig	1-Stufig	1-Stufig
<b>FAHRGESTELL</b>				
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
<b>GEWICHT</b>				
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 Elektro		
			48,6 kWh	64,8 kWh	65,4 kWh
<b>ABMESSUNGEN</b>					
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.

