

# Technische Daten KONA Elektro

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

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. 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 Elektro

		KONA Elektro	
		48,6 kWh	64,8 kWh
<b>ABMESSUNGEN</b>			
Gesamtlänge	[mm]	4.355	4.355 (4.385/N Line)
Gesamtbreite	[mm]	1.825	1.825
Gesamthöhe	[mm]	1.580	1.580
Radstand	[mm]	2.660	2.660
Überhang	vorne	860	860 (865/ N Line)
	hinten	835	835 (860/ N Line)
Spurweite (17" / 19")	vorne	1.591	1.591 / 1.589
	hinten	1.600	1.600 / 1.598
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,7	10,7
Bodenfreiheit	[mm]	151	151
Frunkvolumen	[Liter]	27	27
Kofferraumvolumen (nach VDA)	[Liter]	466 - 1.300	466 - 1.300
<b>LADEDAUER</b>			
AC 1-phasig	(10% - 100%)		
ICCB-Ladekabel	[hh:mm]	ca. 20:45	ca. 27:30
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(10% - 100%)		
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]	ca. 05:20	ca. 06:25
DC	(10% - 80%)		
CCS-Stecker (100 kW)	[hh:mm]	ca. 00:45	ca. 00:45
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]	ca. 00:39	ca. 00:39

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. 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.