

Technische Daten

KONA Elektro

		KONA Elektro	
		48,4 kWh	65,4 kWh
ELEKTROMOTOR			
Elektrische Leistung (max.)	[kW/PS]	114,6 (156)	160 (218)
Elektrische Nenndauerleistung	[kW/PS]	38,2 (51,95)	53,3 (72,49)
Motortype		Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp		Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität	[kWh]	48,4	65,4
Nennspannung	[V]	295	398
Ladekapazität On-Board-Charger	[kW]	10,4	10,4
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[dB(A)]	68 / -	68 / -
FAHREIGENSCHAFTEN			
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	162	172
Beschleunigung von 0-100km/h (17" / 19")	[Sek.]	8,8 / -	7,8 / 8,1
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)			
Stromverbrauch kombiniert (17" / 19")	[kWh/100km]	14,6 / -	14,7 / 16,6
Reichweite elektrisch kombiniert (17" / 19")	[km]	377 / -	514 / 454
ANTRIEB			
Art		Vorderrad	Vorderrad
Getriebe		1-Stufig	1-Stufig
FAHRGESTELL			
Bremsen	vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung	vorne / hinten	MacPherson / Mehrlenker	MacPherson / Mehrlenker
Reifendimension		215/60 R17	215/60 R17 / 235/45 R19
GEWICHT			
Eigengewicht	[kg]	1.615 - 1.690	1.698 - 1.795
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.110	2.220
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	300 / 300	750 / 300
Stützlast	[kg]	100	100
Dachlast	[kg]	100	100
ABMESSUNGEN			
Gesamtlänge / -breite / -höhe	[mm]	4.355 / 1.825 / 1.575 - 1.580	4.355 (N Line: 4.385) / 1.825 / 1.575 - 1.580
Radstand	[mm]	2.660	2.660
Überhang	vorne / hinten	860 / 835	860 (N Line: 865) / 835 (N Line: 860)
Spurweite (17" / 19")	vorne	1.591 / -	1.591 / 1.589
	hinten	1.600 / -	1.600 / 1.598
Bodenfreiheit	[mm]	151	151
Kofferraumvolumen hinten / vorne	[Liter]	466 - 1.300 / 27	466 - 1.300 / 27
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,7	10,7
LADEDAUER			
		Leistungsaufnahme max. 74 kW	Leistungsaufnahme max. 102 kW
AC 1-phasig	(10-100%)		
ICCB-Ladekabel	[hh:mm]	20:40	27:45
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,4 kW)	(10-100%)		
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]	ca. 4:55	ca. 6:25
DC	(10-80%)		
CCS-Stecker (100 kW)	[hh:mm]	ca. 00:44	ca. 00:44
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]	ca. 00:41	ca. 00:41

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 und Ausstattung entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. 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. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

