Technische	Daten
IONIQ 9	

Technische Daten IONIQ 9			IONIQ 9			
			7-Sitzer 110 kWh 2WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD Performance	
ELEKTROMOTOR						
Elektrische Leistung (max.)	vorne	[kW (PS)]		66,1 (90)	157,3 (214)	
	hinten	[kW(PS)]	160 (218)	160 (218)	157,3 (214)	
	gesamt	[kW (PS)]	160 (218)	226,1 (307,4)	314,6 (427,86)	
Elektrische Nenndauerleistung	vorne	[kW (PS)]		25 (34)	60 (82)	
	hinten	[kW(PS)]	53 (73)	53 (73)	53 (73)	
	gesamt	[kW (PS)]	53 (73)	78 (106,08)	113 (153,68)	
Drehmoment	vorne	[Nm]		255	350	
	hinten	[Nm]	350	350	350	
Motortype			Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor	
Batterietyp			Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	
Nennkapazität		[kWh]	110	110	110	
Nennspannung		[V]	620	600	580	
Ladekapazität On-Board-Charger		[kW]	10,5	10,5	10,5	
Fahrgeräusch / Standgeräusch		[db(A)]	65 / -	64 / -	65 / -	
FAHREIGENSCHAFTEN						
Höchstgeschwindigkeit		[km/h]	190	200	200	
Beschleunigung von 0-100 km/h		[Sek.]	9,4	6,7	5,2	
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nac	h WLTP)					
Stromverbrauch kombiniert (19"/20"/	21") [	kWh/100km]	19,9	20,4 / 20,4 / 20,6	20,6	
Reichweite elektrisch kombiniert (19"	/20"/21")	[km]	620	606 / 606 / 600	600	
ANTRIEB						
Art			Hinterradantrieb	Allradantrieb	Allradantrieb	
Getriebe			1-Stufig	1-Stufig	1-Stufig	
FAHRGESTELL						
Bremsen vorne / hinten			Scheibenbremsen / Scheibenbremsen			
Radaufhängung vorne / hinten				MacPherson / Mehrlenker		
Reifendimension (19"/20"/21")			255/60 R19 275/50 R20	255/60 R19 275/50 R20 285/45 R21	285/45 R21	

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.



## alamia ala a Dastass

Technische Daten			IONIQ 9			
IONIQ 9			7-Sitzer 110 kWh 2WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD Performance	
GEWICHT						
Eigengewicht (6/7-Sitzer)		[kg]	2.474 - 2.589	2.578 - 2.728 / 2.582 - 2.705	2.610 - 2.744 / 2.614 - 2.721	
Höchstzulässiges Gesamtgewicht		[kg]	3.180	3.300	3.320	
Anhängelast gebremst		[kg]	1.600	2.500	2.500	
ungebremst		[kg]	750	750	750	
Stützlast		[kg]	80	125	125	
ABMESSUNGEN						
Gesamtlänge		[mm]	5.060	5.060	5.060	
Gesamtbreite		[mm]	1.980	1.980	1.980	
Gesamthöhe		[mm]	1.790	1.790	1.790	
Radstand		[mm]	3.130	3.130	3.130	
Überhang	vorne	[mm]	880	880	880	
	hinten	[mm]	1.050	1.050	1.050	
Spurweite (19"/20"/21")	vorne	[mm]	1.692 - 1.702	1.692 - 1.702	1.692	
	hinten	[mm]	1.704 - 1.714	1.704 - 1.714	1.704	
Böschungswinkel vorne / hinten		[Grad]	20,1 / 22,9	20,1 / 22,9	20,1 / 22,9	
Bodenfreiheit		[mm]	174	174	174	
Wendekreisdurchmesser		[m]	12,48	12,48	12,48	
Kofferraumvolumen (nach VDA)	vorne	[Liter]	88	52	52	
	hinten (7-Sit	zer) [Liter]	338 - 2.419	338 - 2.419	338 - 2.419	
LADEDAUER						
AC 1-phasig	(1	10% - 100%)				
ICCB-Ladekabel		[hh:mm]	ca. 45:00	ca. 45:00	ca. 45:00	
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(1	10% - 100%)				
Typ-2-Ladekabel		[hh:mm]	ca. 10:00	ca. 10:00	ca. 10:00	
DC	(1	10% - 80%)				
CCS-Stecker (50 kW)		[hh:mm]	ca. 01:45	ca. 01:45	ca. 01:45	
CCS-Stecker (350 kW)		[hh:mm]	ca. 00:24	ca. 00:24	ca. 00:24	

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.

