



IONIQ 6

Preisliste 16. Februar 2023

PREIS- UND MODELLÜBERSICHT

IONIQ 6	Batteriekapazität	Modell-Code	Türen / Sitze	Leistung kW / PS	Getriebe	CO ₂ g/km	NoVA %	UVP inkl. NoVA ¹⁾ + MwSt in €
BASE LINE	Short Range 53 kWh	I63B0	4 / 5	111 / 151	einstufig	0	0	55.490,-
	Long Range 77,4 kWh	I63B1	4 / 5	168 / 229	einstufig	0	0	59.490,-
PLUS LINE	Short Range 53 kWh	I63P0	4 / 5	111 / 151	einstufig	0	0	59.490,-
	Long Range 77,4 kWh	I63P1	4 / 5	168 / 229	einstufig	0	0	63.490,-
	Long Range 77,4 kWh 4WD	I63P2	4 / 5	239 / 325	einstufig	0	0	66.490,-
TOP LINE	Long Range 77,4 kWh	I63T0	4 / 5	168 / 229	einstufig	0	0	68.490,-
	Long Range 77,4 kWh 4WD	I63T1	4 / 5	239 / 325	einstufig	0	0	71.490,-

1) Die Normverbrauchsabgabe gemäß §1 Normverbrauchsgesetz ist in den angeführten Listenpreisen bereits enthalten. Die angeführten Listenpreise sind unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise in EUR inkl. MwSt., NoVA und Transportkosten. Nähere Informationen zum Normabgabegesetz erhalten Sie unter <https://www.bmf.gv.at/themen/steuern/kraftfahrzeuge/Normverbrauchsgesetz-Übersicht.html>

BASE LINE

ab € 55.490,-

AUSSENAUSSTATTUNG

- Akzente und Applikationen in schwarz
- Außenspiegel
*-Abdeckung schwarz unlackiert
elektrisch anklappbar, beheizbar, einstellbar
mit integrierter Blinkereinheit*
- Felgen und Reifen
*18 Zoll Leichtmetallfelgen
mit Bereifung 225/55 R18*
- Frontscheibenwischer (Aeroblade)
mit variablem Intervall
- Getönte Scheiben
- Heckscheibenheizung
- Kofferraumassistent
(automatisches Öffnen und Schließen
des Kofferraumdeckels)
- Licht
*LED-Abblendlicht
LED-Bremslichtband
LED-Heckleuchten
LED-Fernlicht
LED-Nebelschlussleuchte
LED-Tagfahrlicht
Lichtsensor*
- Parksensoren vorne und hinten
- Rückfahrkamera mit dynamischer
Begrenzungssignalisierung
- Türgriffe
*in Wagenfarbe
manuell ausklappbar*

TECHNISCHE AUSSTATTUNG UND SICHERHEIT

- Airbags
*Fahrer- und Beifahrerairbag
(Beifahrerairbag deaktivierbar)
Kopfairbag (vorne und hinten)
Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer
Zentraler Airbag zwischen den Vordersitzen*
- Assistenzsysteme
*Adaptiver Tempomat inklusive Abstandsregelung
und Stop- & Go-Funktion (SCC) mit Speedlimiter
Antiblockiersystem (ABS)
Autobahnassistent (HDA)*
- Berganfahrhilfe (HAC)
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Geschwindigkeitslimitassistent (ISLA)
Insassenalarm hinten (RSA)
Multikollisionsbremse (MCB)
Notbremsassistent inklusive Fußgänger- und
Radfahrererkennung (FCA)
Spurfolgeassistent (LFA)
Spurhalteassistent (LKA)
- Drive Mode Select
- e-Call (Notrufsystem)
- Elektrische Parkbremse mit Auto Hold Funktion
- Innenspiegel mit Abblendautomatik (ECM)
- ISOFIX-Kindersitzbefestigung an
den hinteren äußeren Sitzplätzen
- Kindersicherung an den hinteren Türen (manuell)
- Kopfstützen
*vorne höhen- und längsverstellbar
hinten höhenverstellbar (3 Stück)*
- MDPS - elektrische Servolenkung
- Regensensor
- Reifendruckkontrollsystem für jedes
einzelne Rad (TPMS)
- Sicherheitsgurte
*Drei-Punkt-Gurtsystem hinten
Drei-Punkt-Gurtsystem mit Gurtstraffer und
Gurtkraftbegrenzer vorne
Sicherheitsgurte vorne höhenverstellbar*
- Tire Mobility Kit (TMK)
- Vorverkabelung Anhängavorrichtung
- Wegfahrsperre elektronisch

KOMFORT- UND INNENAUSSTATTUNG

- 12V-Anschluss
- 230V-Steckdose unter den Rücksitzen
(Vehicle to load)
- Bluetooth™ mit Spracherkennung²⁾
- Digitale Armaturen mit 12,3 Zoll TFT-Bildschirm
- Fensterheber
*elektrische Fensterheber vorne und hinten
mit Auf-/Abwärtsautomatik und Einklemmschutz*
- Infotainmentsystem
*Navigationssystem mit 12,3 Zoll LCD-Farbdisplay
inkl. Hyundai Bluelink®, MapCare+³⁾, Live Service⁴⁾
Android Auto™⁵⁾ und Apple CarPlay™⁵⁾
DAB - Digitales Radio*
- 6 Lautsprecher
- Klimaautomatik
- Anti-Beschlagssystem
- Lüftungsauslässe in der 2. Sitzreihe
*Zwei-Zonen mit elektronischer
Temperaturregelung*
- Kofferraum
*Kofferraumbeleuchtung vorne (Frunk) und
hinten (Trunk)*
- Lenkrad
*Leder-Lenkrad
Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar
Lenksäule mit Gangwahlhebel*
- Schaltwippen zur Veränderung der
Rekuperationsintensität
- Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter
- Mittelarmlehne vorne mit Staufach
- Sitze
*Fahrer- und Beifahrersitz manuell höhenverstellbar
Kartentaschen an den Rücklehnen der Vordersitze
Lendenwirbelstütze für Fahrer (elektrisch)
Rücksitzlehne der 2. Sitzreihe im
Verhältnis 60:40 umklappbar
Stoffpolsterung*
- Sonnenblende für Fahrer und Beifahrer
mit beleuchtetem Kosmetikspiegel
- Türgriffe innen in Silber
- USB-Anschlüsse im Fahrgastraum
- Winterpaket
*beheizbares Lederlenkrad
Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer*
- Zentralverriegelung mit
*Smart Key (für schlüssellosen Zugang)
inkl. Start-/Stopptaste*

PLUS LINE

» zusätzlich/abweichend zu **BASE LINE**

ab € 59.490,-

AUSSENAUSSTATTUNG

- + Akzente und Applikationen in schwarz oder silber
(abhängig von der Außenfarbe)
- + Außenspiegel
-Abdeckung in Schwarz lackiert
- + Licht
Matrix-LED-Scheinwerfer Einheit (mit intelligentem, adaptivem Fernlicht)
- + Scheiben
Privacy Glass – abgedunkelte Scheiben ab der B-Säule
Windschutzscheibe und Seitenscheiben bis zur B-Säule aus Solarglas

TECHNISCHE AUSSTATTUNG UND SICHERHEIT

- + Assistenzsysteme
Querverkehr-Assistent hinten (RCCA)
Toter-Winkel-Assistent (BCA)
- + Wärmepumpe

KOMFORT- UND INNENAUSSTATTUNG

- + Ambiente-Beleuchtung
- + Induktive Ladestation (kabelloses Laden des Smartphones)⁶⁾
- + Sitze
Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch einstellbar
Lendenwirbelstütze für Beifahrer
Sitzheizung an den hinteren äußeren Sitzplätzen

TOP LINE

» zusätzlich/abweichend zu **PLUS LINE**

ab € 68.490,-

AUSSENAUSSTATTUNG

- + Türgriffe
automatisch ausklappbar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG UND SICHERHEIT

- + 360° Übersichtskamera (SVM)
- + Assistenzsysteme
Einparkassistent (RSPA)
Parkhilfe hinten mit Notbremsfunktion (PCA)
Toter-Winkel-Assistent mit Monitor (BVM)
- + Head-up Display

KOMFORT- UND INNENAUSSTATTUNG

- + Infotainment
BOSE – Premium Sound System
- + Pedale in Aluminiumoptik
- + Sitze
Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch belüftet
Fahrer- und Beifahrersitz mit Relax-Funktion
Lederinnenausstattung⁷⁾ (wahlweise in Schwarz oder Hellgrau)
Memory-Funktion für Fahrersitz




PAKETE - IONIQ 6

 ab Werk mit Lieferzeit, Listenpreis inkl. NoVA³⁾ + MwSt in €

			BASE LINE	PLUS LINE	TOP LINE
P1	Technik-Paket	<ul style="list-style-type: none"> • 360° Übersichtskamera (SVM) • Einparkassistent (RSPA) • Parkhilfe hinten mit Notbremsfunktion (PCA) • Toter-Winkel-Assistent mit Monitor (BVM) 	-	1.790,-	S
P2	Leder-Paket	<ul style="list-style-type: none"> • Lederinnenausstattung⁷⁾ (wahlweise in Schwarz oder Hellgrau) • Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch belüftet 	-	2.000,-	S

OPTIONEN - IONIQ 6

 ab Werk mit Lieferzeit, Listenpreis inkl. NoVA³⁾ + MwSt in €

			BASE LINE	PLUS LINE	TOP LINE	
O1	Wärmepumpe		1.290,-	S	S	
O2	20 Zoll Leichtmetallfelgen	mit Bereifung 245/40 R20 (nur in Verbindung mit 77,4 kWh Batterie)		-	1.190,-	1.190,-
O3	Schiebedach	Glas-/Hubschiebedach	-	990,-	990,-	
O4	Vehicle to Load - Adapter	230V-Anschluss zur Versorgung externer Geräte (an der Fahrzeugaußenseite)		-	490,-	490,-
O5	Digitale Außenspiegel (DSM)	Kamerabild wird in OLED-Display im Innenraum projiziert		-	-	2.000,-

- = nicht verfügbar S = serienmäßig

AUSSENLACKIERUNGEN - IONIQ 6



Byte Blue Pearl

ohne Aufpreis



Serenity White Pearl



Ultimate Red Metallic



Digital Green Pearl



Transmission Blue Pearl



Biophilic Blue Pearl



Curated Silver Metallic



Nocturne Gray Metallic



Abyss Black Pearl

Aufpreis € 650,-



Gravity Gold Matte



Nocturne Gray Matte

Aufpreis € 990,-

Pflegehinweis bei Fahrzeugen mit Mattlackierung: Autowaschanlagen mit drehenden Bürsten dürfen nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche Ihres Fahrzeugs beschädigen können. Dampfreiniger, die die Fahrzeugoberfläche mit hohen Temperaturen reinigen, können dazu führen, dass Öl auf dem Lack haftet und schwer zu entfernende Flecken bildet. Verwenden Sie bei der Autowäsche ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser Tuch oder Schwamm) und trocknen Sie das Auto mit einem Mikrofaser Tuch. Wenn Sie Ihr Auto von Hand waschen, sollten Sie keinen Reiniger verwenden, der mit einer Wachsbehandlung abschließt. Wenn die Fahrzeugoberfläche stark verschmutzt ist (Sand, Schmutz, Staub, Verunreinigungen usw.), spülen Sie die Oberfläche zunächst mit Wasser, bevor Sie das Fahrzeug waschen. Verwenden Sie keinen Lackschutz (wie Schaumwaschmittel), Scheuermittel oder Politur. Wurde Wachs aufgetragen, entfernen Sie das Wachs umgehend mit einem Silikonreiniger. Wenn Teer oder Teerverunreinigungen vorliegen, verwenden Sie zu deren Entfernung einen geeigneten Teerentferner. Achten Sie jedoch darauf, nicht zu viel Druck auf die Lackierung auszuüben.

5 JAHRE **Unlimitierte
Kilometergarantie** ¹

8 JAHRE **Batterie
Garantie** ²



Teilenummer: HYPLIONIQ6

hyundai.at

¹ Die Hyundai 5 Jahres-Neuwagen-garantie ohne Kilometerbegrenzung gilt nur für jene Hyundai-Fahrzeuge, welche als Neufahrzeug ursprünglich von einem autorisierten Hyundai-Vertragshändler mit Sitz im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder der Schweiz an Endkunden verkauft wurden. Details zu den Garantiebedingungen und dem Garantiefumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon finden Sie im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde des Fahrzeuges. ² Die Garantie gilt nur für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginndatum oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem was früher eintritt.

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Bei der Lederinnen-ausstattung handelt es sich um veganes Leder mit einem ökologischen Verarbeitungsprozess.

Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. 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. Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste. 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. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.

Die Reichweite wurde nach dem vorgeschriebenen Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) gemäß VO (EG) Nummer 715/2007, VO (EG) Nr. 692/2008, VO (EU) 2018/1832 und VO (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt oder – im Sinne der nachstehenden Ausführungen zu neuen Modellsereien oder neuen Modelljahren – als Näherungswert veranschlagt.

Die Reichweite nach WLTP gilt daher nur unter den vorgeschriebenen Bedingungen gemäß dem Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus. Dabei werden die Fahrzeuge auf einem Prüfstand unter vorgegebenen Laborbedingungen betrieben und insbesondere deren Stromverbrauch und die zurückgelegte Strecke gemessen. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung der Angaben laut WLTP herangezogen.

Im alltäglichen Praxis-Fahrbetrieb können jedoch unter anderem aufgrund niedriger Umgebungs- bzw. Außentemperatur sowie anderer Umwelteinflüsse (Wind, Regen, Schneefall, etc.), der Fahrweise, der Geschwindigkeit, der Einsatzart (Autobahn, Land- und Schnellstraße oder innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage,

des Einsatzes anderer Komfort- sowie Nebenverbraucher, des jeweiligen Fahrprofils, der nicht serienmäßigen Sonder- bzw. Zusatzausstattung, die unter anderem das Gewicht, den Rollwiderstand und die Aerodynamik verändern kann, der Ausgestaltung und der Marken der Reifen sowie der Felgen und der Reifendimension, der Zuladung, der Anzahl der Mitfahrer, der Vortemperaturierung bzw. der Starttemperatur, des Fahrzeugzustands, des Mehrgewichts, aufgrund der Farbe der Karosserie und der Innenausstattung des Fahrzeuges, der Topographie (Bergauffahren), der Straßenverhältnisse, der Verkehrslage etc. erheblich abweichende (erheblich niedrigere) Reichweitenwerte auftreten.

Beim Betrieb von elektrisch betriebenen Fahrzeugen liegt die Wohlfühltemperatur der Hochspannungsbatterie, also des Akkus, etwa bei 20 bis 25 °C. Temperaturen, die darüber oder darunter liegen, sind ein Problem für Batterien bzw. verlangsamen den chemischen Prozess in den Batterien. Mit der genannten Reichweite kann nur dann gerechnet werden, wenn die Temperaturen in diesem Bereich liegen. Sobald die Temperaturen darunter liegen, muss mit einem erheblichen Abzug gerechnet werden. Dies ist insbesondere auch bei Fahrten auf Autobahnen oder bei Bergfahrten.

Bei der angegebenen Ladedauer (von 10 % auf 80 % Ladezustand) handelt es sich um einen Richtwert. Die tatsächliche Ladedauer ist abhängig unter anderem vom Ladezustand, vom Zustand sowie der Haltbarkeit der Hochspannungsbatterie, von der

Batterietemperatur, von der Außen- bzw. Umgebungstemperatur, von der Ladeinfrastruktur, deren Anschlussleistung und Stromabgabeleistung sowie den Ladegerät-Spezifikationen, von der Ladetechnik, von der Ladeleistung bzw. von Spannung und Stromstärke, vom Lastmanagement, der Ladeart (Gleichstrom oder Wechselstrom), vom Querschnitt des Ladekabels sowie von der Nutzung von Komfort- sowie Nebenverbrauchern und kann daher erheblich abweichen bzw. erheblich länger sein.

Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstattungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von mindestens drei Jahren (modellabhängig) ab Beginn der Garantielaufzeit zur Verfügung. Nach Ablauf dieses Zeitraums ab Beginn der Garantielaufzeit kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorhergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen laut der Homepage der Hyundai Import GmbH abonniert werden. Sofern vom Nutzer des Fahrzeuges ein derartiges Abonnement nicht abgeschlossen wird, stehen die Funktionen des Telematikdienst Hyundai Bluelink – einschließlich der dadurch angebotenen Sicherheitsfunktionen – nicht mehr zur Verfügung.

MapCare[®] beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner.

Technische Daten

IONIQ 6

			IONIQ 6		
			Short Range 53 kWh 2WD	Long Range 77,4 kWh 2WD	Long Range 77,4 kWh 4WD
ELEKTROMOTOR					
Elektrische Leistung (max.)	vorne	[kW (PS)]	---	---	73,9 (100)
	hinten	[kW(PS)]	111,4 (151,5)	168,1 (228,5)	165,4 (225)
	gesamt	[kW (PS)]	111,4 (151,5)	168,1 (228,5)	239,3 (325)
Elektrische Nenndauerleistung	vorne	[kW (PS)]	---	---	25 (34)
	hinten	[kW(PS)]	37 (50,32)	56 (76,16)	56 (76,16)
	gesamt	[kW (PS)]	37 (50,32)	56 (76,16)	81 (110,16)
Drehmoment	vorne	[Nm]	---	---	255 (0 - 2.600 min ⁻¹)
	hinten	[Nm]	350 (0 - 3.500 min ⁻¹)	350 (0 - 4.400 min ⁻¹)	350 (0 - 4.200 min ⁻¹)
Motortype			Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp			Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität	[kWh]		53	77,4	77,4
Ladekapazität On-Board-Charger	[kW]		7 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)	7 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)	7 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[db(A)]		65,0 / -	66,0 / -	66,0 / -
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]		185	185	185
Beschleunigung von 0-100 km/h	[Sek.]		8,8	7,4	5,1
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)					
Stromverbrauch kombiniert (18"/20")	[kWh/100km]		13,9	14,3 / 16,0	15,1 / 16,9
Reichweite elektrisch kombiniert (18"/20")	[km]		429	614 / 545	583 / 519
ANTRIEB					
Art			Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb
Getriebe			1-stufig	1-stufig	1-stufig
FAHRGESTELL					
Bremsen vorne / hinten			Scheibenbremsen / Scheibenbremsen		
Radaufhängung vorne / hinten			MacPherson / Mehrlenker		
Reifendimension (18"/20")			225/55 R18 / 245/40 R20		
GEWICHT					
Eigengewicht (18"/20")	[kg]		1.775 - 1.833	1.910 - 1.968 / 1.928 - 1.986	2.020 - 2.078 / 2.038 - 2.096
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]		2.280	2.410	2.520
Anhängelast gebremst	[kg]		750	1.500	1.500
	ungebremst		[kg]	750	750
Stützlast / Dachlast	[kg]		100 / 80	100 / 80	100 / 80

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.



Technische Daten IONIQ 6

			IONIQ 6		
			Short Range 53 kWh 2WD	Long Range 77,4 kWh 2WD	Long Range 77,4 kWh 4WD
ABMESSUNGEN					
Gesamtlänge	[mm]		4.855	4.855	4.855
Gesamtbreite ohne Außenspiegel	[mm]		1.880	1.880	1.880
mit Außenspiegel	[mm]		2.144	2.144	2.144
mit digitalen Außenspiegel (DSM)	[mm]		2.073	2.073	2.073
Gesamthöhe	[mm]		1.495	1.495	1.495
Radstand	[mm]		2.950	2.950	2.950
Überhang	vorne	[mm]	850	850	850
	hinten	[mm]	1.055	1.055	1.055
Spurweite (18" / 20")	vorne	[mm]	1.635 / -	1.635 / 1.630	1.635 / 1.630
	hinten	[mm]	1.644 / -	1.644 / 1.639	1.644 / 1.639
Bodenfreiheit	[mm]		141	141	141
Wendekreisdurchmesser	[m]		11,82	11,82	11,82
Kofferraumvolumen	vorne	[Liter]	45	45	14,5
	hinten	[Liter]	401	401	401
LADEDAUER*					
			Leistungsaufnahme max. 177 kW		Leistungsaufnahme max. 221 kW
AC 1-phasig	(10% - 100%)				
ICCB-Ladekabel	[hh:mm]		ca. 22:35		ca. 32:45
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(10% - 100%)				
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]		ca. 05:25		ca. 07:20
DC	(10% - 80%)				
CCS-Stecker (50 kW)	[hh:mm]		ca. 00:58		ca. 01:09
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]		ca. 00:18		ca. 00:18

*vorläufige noch nicht homologierte Daten.

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.

