

# Die Zukunft beginnt jetzt.

Der neue KONA Elektro ist da. Seit seiner Markteinführung begeistert unser Trendsetter mit der Erfolgsformel: Weit kommen und stylish unterwegs sein. Das neue elegante und raffinierte Design, lässt ihn aus der Masse herausstechen. Natürlich finden Sie auch bei ihm die neuesten Sicherheitsmerkmale sowie aktuellsten Assistenzsysteme. Mit einer Reichweite von bis zu 484 km mit nur einer einzigen Ladung bringt er Sie immer sicher ans Ziel. Noch nie war es so einfach, stilvoll und elektrisch unterwegs zu sein.

# Elektrisierendes neues Design.

Der neue KONA Elektro hat ein luxuriöses und raffiniertes Design erhalten, ohne seinen SUV-Flair zu verlieren. Das neue außergewöhnliche Design der Frontpartie verleiht dem KONA Elektro ein hochwertiges Aussehen. Der angedeutete Kühlergrill seines Vorgängers wurde durch eine glatte Oberfläche in der Front ersetzt und sorgt nun dafür, dass die neuen LED-Scheinwerfer gekonnt in Szene gesetzt werden. Ein unverwechselbares Aussehen, das auf der Straße jedenfalls auffällt.



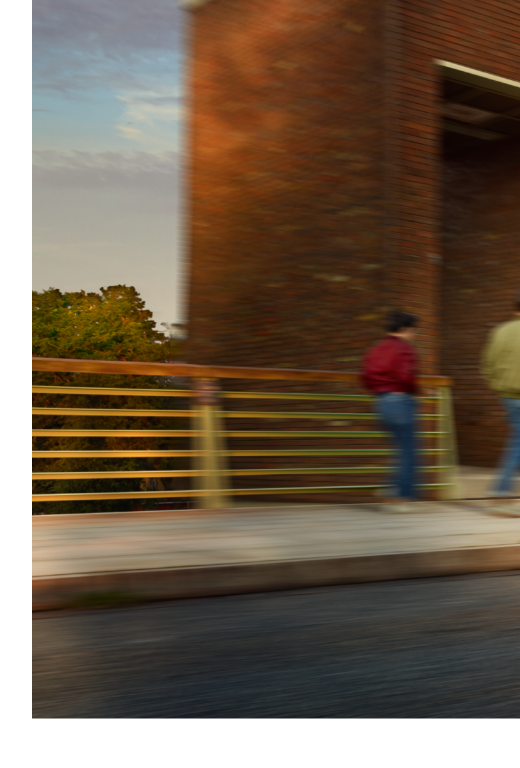




# Hohe Leistung. Ausgezeichnete Reichweite. Packende Beschleunigung.

Niemand hat je behauptet, dass Elektromobilität langweilig sein muss. Der sportliche KONA Elektro ist dank 395 Nm Drehmoment des Elektromotors ein echter Fahrspaß und beschleunigt in nur 7,6 Sekunden\* von 0 auf 100 km/h. Sie können aus zwei verschiedenen Batteriekapazitäten wählen: Eine 39,2 kW Batterie mit einer Reichweite von bis zu 305 km\* oder die 64 kW Version, die Sie mit einer einzigen Ladung bis zu 484 km\* weit bringt.

<sup>\*</sup> Reichweite nach WLTP-Zyklus. Die Reichweite kann je nach Straßenbedingungen, Fahrstil und der Temperatur deutlich variieren. Sie ist auch abhängig von der Art der Bereifung. Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in 7,6 Sekunden für die 64-kWh-Batterieversion und 9,9 Sekunden für die 39.2-kWh-Version.

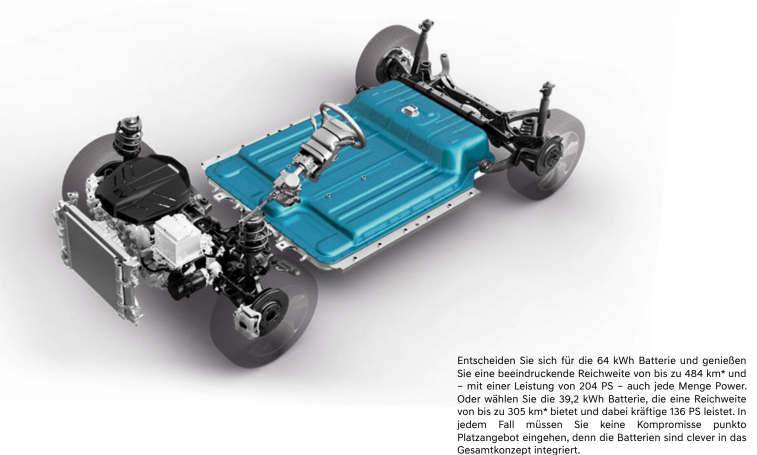




### Innovative Technik.

### Der elektrische Antrieb.

Die sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten des Elektroantriebes wurden mit dem Ziel, hervorragende Fahreigenschaften und beeindruckende Reichweite zu bieten, entwickelt. Darüber hinaus ermöglicht die speziell entwickelte Elektro-Plattform eine platzsparende Integration der Batterieeinheiten, ohne Geräumigkeit einbüßen zu müssen. Der neue KONA Elektro ist mit einem Kühlsystem für die Hochvoltbatterie ausgestattet, welches in den Kühlmittelkreislauf für das Heiz- und Klimaanlagensystem integriert ist. Dies garantiert eine höhere Batterieeffizienz und eine längere Lebensdauer. Sofern man allein unterwegs ist, besteht die Möglichkeit die Klimaanlage für den Beifahrer abzuschalten, um noch mehr Strom zu sparen.



484<sub>km</sub>\*
150 kW (204 PS)

64.0 kWh



\* Reichweite nach WLTP-Zyklus. Die Reichweite kann je nach Straßenbedingungen, Fahrstil und der Temperatur deutlich variieren. Sie ist auch abhängig von der Art der Bereifung.

### Regeneratives Bremssystem.

Für mehr Fahrfreude und größere Reichweite ist der KONA Elektro mit einem regenerativen System (Rekuperation) ausgestattet, das beim Ausrollen und Abbremsen des Fahrzeuges ein Laden der Batterie ermöglicht. Die Rekuperationsintensität lässt sich ganz einfach mit den Rekuperationswippen am Lenkrad steuern. Je höher die Stufe, desto langsamer wird das Fahrzeug und die Batterie wird aufgeladen, wenn Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen. Wenn Sie die linke Schaltwippe gedrückt halten, wird die maximale Stärke der regenerativen Bremsung aktiviert und Sie können das Auto auf diese Weise bis zum Stillstand abbremsen, ohne das herkömmliche Bremspedal betätigen zu müssen. Zusätzlich verfügt der neue KONA Elektro über ein intelligentes Rekuperationssystem, das die optimale Verzögerung, abhängig vom vorausfahrenden Fahzeug, automatisch anpasst.









### Flexibles Laden zu Hause und unterwegs.

Laden Sie zu Hause über Nacht oder von unterwegs an einer Schnellladestation. Abhängig von Ihrem Netzanschluss zu Hause oder der Art der Schnellladestation, bietet Ihnen der KONA Elektro eine Reihe flexibler Lademöglichkeiten. Bei Anschluss an die heimische oder öffentliche Ladestation dauert es 6 Stunden und 50 Minuten um die 64 kWh Batterie von 10% auf 100% aufzuladen. Bei der 39,2 kWh Batterie dauert der Ladevorgang von 10% auf 100% mit dem 10,5 kW On-Board-Charger (OBC) 4 Stunden und 20 Minuten.

Bei Verwendung einer 70 kW-Gleichstrom-Schnellladestation benötigt die Lithium-Ionen-Polymer-Batterie des KONA Elektro nur etwa 45 Minuten bei der 64,0 kWh Batterie und 30 Minuten bei der 39,2 kWh Batterie, um auf einen Ladezustand (SOC) 80% zu kommen. Wenn Sie Ihren KONA Elektro an eine 50 kW-Station anschließen, beträgt die Ladezeit für die 39,2 kWh Batterie ca. 40 Minuten und 60 Minuten für die 64 kWh-Version der Batterie.





* 9	AC-Ladung	10,5 kW OBC
	64,0 kWh	6 h 50 min*
	39,2 kWh	4 h 20 min*

DC-Schnellladung
 70 kW
 50 kW

 64,0 kWh
 45 min\*
 60 min\*

 39,2 kWh
 30 min\*
 40 min\*

<sup>\*</sup>Die Ladegeschwindigkeit kann durch die Ausgangskapazität der heimischen Ladebox oder der öffentlichen Ladestation begrenzt sein. Ladezeiten können je nach Ladeinfrastruktur varrieren.

<sup>\* 10%</sup> bis 80% Ladezustand der Batterie.





# Keine Kompromisse bei Geräumigkeit und Vielseitigkeit.

Der neue KONA Elektro wurde so konzipiert, dass er zu Ihnen und Ihrem Leben passt. Er bietet mit einem Kofferraumvolumen von 332 Litern (VDA) viel Platz für Gepäck. Wenn Sie mehr Platz benötigen, können Sie die Rücklehnen umklappen, um einen erweiterten Kofferraum mit einem Volumen von 1.114 Liter zu erhalten. Und wenn dieser Platz noch immer nicht ausreicht, dann können Sie weitere 80 kg auf einem Dachträger transportieren. Dank der Vorverkabelung der Anhängervorrichtung, können Sie einen Fahrradträger montieren und so weitere 100 kg auf Reisen mitnehmen (nur bei der 64 kWh Version verfügbar).



Mittelkonsole



Kofferraumvolumen von 332 - 1.114 Liter

# Genießen Sie erstklassige Konnektivität und herrausragenden Komfort.

Der neue KONA Elektro ist mit einer Fülle an Technik ausgestattet, die jede Ausfahrt bequemer und entspannter macht. Modernste Konnektivität trifft auf elegantes Design. Der 10,25 Zoll große Touchscreen des Navigationssystems sowie der gleichgroße Bildschirm der digitalen Armaturen verleihen dem Cockpit einen Hightech-Look. Ein Blick reicht und Sie haben auf dem gestochen scharfen Touchscreen alles im Blick – Medien und Karten bis hin zu Wetterberichten und noch vieles mehr. Apple CarPlay™ und Android Auto™ sind ebenfalls mit an Bord. Wenn Sie Ihr Telefon anschließen, können Sie Ihre Musik hören und viele Ihrer Smartphone- sowie App-Funktionen werden auf dem Touchscreen des Navigationssystems angezeigt. Für glasklaren Klang sorgt das Premium Sound System von KRELL – damit Sie auch während der Fahrt Ihre Lieblingslieder in bester Soundqualität genießen können. Wenn ihr KONA Elektro mit dem 8 Zoll Farbdisplay ausgestattet ist, können Sie all diese Funktionen kabellos direkt auf das Farbdisplay spiegeln.





### Shift by Wire (elektronische Steuerung der Gangwahl)

Der traditionelle Schalthebel wurde durch die Shift by Wire (elektr. Steuerung der Gangwahl) Tasten ersetzt. Hier ist auch die elektrische Parkbremse positioniert. Das Design ist wesentlich platzsparender konzipiert und bietet zusätzlichen Stauraum unterhalb der schwebenden Mittelkonsole.



### Induktive Ladestation in der Mittelkonsole (kabelloses Laden des Smartphones)

Die kabellose Ladestation befindet sich auf der schwebenden Mittelkonsole. Jetzt müssen Sie Ihr Smartphone nicht mehr anstecken, um es aufzuladen – legen Sie es nun einfach auf die Ladestation (Nicht mit allen Smartphones kompatibel).



### 8 Zoll Farbdisplay mit Smartphone-Spiegelung

Dank der Spiegelung Ihrer Smartphone-Funktionen auf das 8 Zoll Farbdisplay, können Sie Anrufe entgegennehmen, Nachrichten diktieren und vieles mehr.



### Head-up Display

Das neue, außergewöhnlich lichtstarke Head-up Display hilft Ihnen, die wichtigsten Informationen wie Geschwindigkeit, Navigationsbefehle und Warnungen der Assistenzsysteme direkt im Blickfeld zu haben. Durch Drücken der entsprechenden Taste neben dem Lenkrad erscheint das Head-up Display. Wenn Sie es nicht mehr benötigen, verschwindet es wieder im Armaturenbrett.



### Digitale Armaturen mit 10,25 Zoll TFT-Bildschirm

Ein Blick genügt, um zu sehen, wie sich Ihr Fahrstil auf die Reichweite auswirkt. Je nach gewähltem Fahrmodus – COMFORT, ECO oder SPORT – verändert sich die Farbe des Bildschirms. Das zusätzliche Design "CUBE" sorgt für einen einzigartigen und außergewöhnlichen Look.



Premium Sound System von KRELL

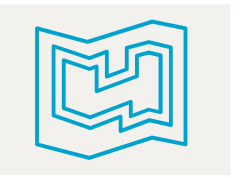
Spielen Sie Ihre Lieblingsmusik über das Premium Sound System von KRELL ab und genießen Sie den glasklaren Klang.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Hyundai Bluelink® – Konnektivität auf neuem Niveau.

Der neue KONA Elektro wurde natürlich auch mit dem Telematikdienst Hyundai Bluelink® ausgestattet. Damit können Sie Ihr Auto mit Ihrem Smartphone kontrollieren und steuern. Auch mit Ihrer Stimme können Sie die Klimaanlage, das Infotainment-System oder die Heizung der Außenspiegel sowie des Lenkrads aktivieren. Ein kostenloses Fünf-Jahres-Abonnement für Hyundai's Live Dienste ist beim 10,25 Zoll Navigationssystem mit Echtzeit-Verkehrs- sowie Wetterinformationen, Parkplatzsuche und vielem mehr inbegriffen.







### Eingeben des Zielortes per App

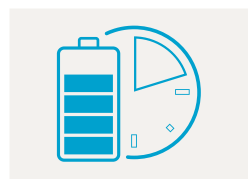
Einsteigen und losfahren: Ist Ihr KONA Elektro mit einem Navigationssystem ausgestattet, können Sie, noch bevor Sie ins Auto steigen, per Bluelink®-App nach Ihrem Zielort suchen. Über Bluelink® wird die Route auf Ihr Navigationssystem übertragen und ist bereit, sobald Sie es sind.

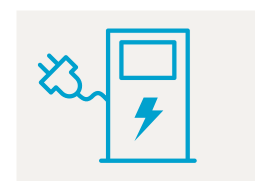
### Mein Fahrzeug suchen

Sie wissen nicht mehr genau, wo Sie geparkt haben? Kein Problem, die Bluelink®-App führt Sie zu Ihrem Fahrzeug.



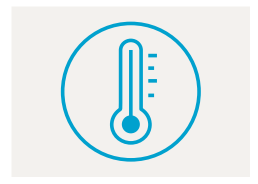
















### Per App das Fahrzeug versperren und entriegeln

Ihr Fahrzeug ist nicht abgeschlossen? Keine Sorge, Ihr KONA Elektro schickt Ihnen automatisch eine Nachricht auf Ihr Smartphone. Dann können Sie nach Eingabe Ihres PIN-Codes das Fahrzeug per Knopfdruck über die Bluelink®-App versperren oder entriegeln.

### Diagnose auf Abruf

Zur Sicherheit können Sie eine Diagnose zum Status Ihres Fahrzeugs per Bluelink®-App auf Ihrem Smartphone durchführen.

### Programmierbares Laden

So wie Sie es sich wünschen. Durch Zugriff auf das Batteriemanagementsystem behalten Sie die volle Kontrolle. Sie können die Ladezeiten ganz einfach an Ihren Tagesablauf anpassen.Nutzen Sie dazu die Funktion Ladezeitenreservierung zum Starten und Beenden des Ladevorgangs.

### Ferngesteuerte Klima- und Heizeinstellungen

Kalte Temperaturen? Kein Problem! Mit der App können Sie Ihr Auto vorheizen, die Scheiben enteisen und die Lenkradheizung aktivieren, egal wo Sie sind. Wenn das Auto an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, zum Beispiel zu Hause in der Garage, können Sie auch einen Zeitpunkt für das Vorheizen festlegen, um Batteriestrom zu sparen, der später zum Heizen des Fahrzeugs auf der Straße benötigt würde.

#### Ladestation in der Nähe finden

Machen Sie sich keine Sorgen, dass die Batterie leer wird: Der KONA Elektro zeigt Ihnen in Echtzeit, Informationen zu Ladestationen wie Standorte, Steckertypen und Verfügbarkeit an.

### Parkhäuser und kostenpflichtige Parkplätze

Schneller und stressfreier einen Parkplatz finden: Die Funktion informiert Sie über Parkmöglichkeiten in Parkhäusern bzw. auf kostenpflichtigen Parkplätzen. Sie können Tarife vergleichen, Informationen zu Parkbeschränkungen erhalten und sich direkt zum Parkplatz navigieren lassen.

### Connected Routing

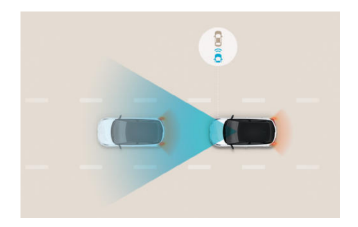
Nutzen Sie präzisere Verkehrsinformationen, exaktere vorausberechnete Ankunftszeiten und zuverlässigere Routenberechnungen, um schneller ans Ziel zu kommen: Der neue Hyundai Cloud-Server nutzt gespeicherte Daten und aktuelle Informationen für eine verbesserte Streckenberechnung.

### Wegweiser für die letzten Meter

Wenn Sie Ihren KONA Elektro parken, bevor Sie Ihr Ziel erreicht haben, können Sie die Navigation vom Auto auf Ihre Bluelink®-App umschalten. Ihr Smartphone zeigt Ihnen dann mittels Augmented Reality den genauen Weg dorthin.

## Hyundai Smart Sense – mit gutem Gefühl unterwegs.

Weil nichts wichtiger ist als Ihre Sicherheit und die Ihrer Liebsten. Hochmoderne Hyundai Smart Sense Sicherheitsmerkmale und fortschrittliche Assistenzsysteme erwarten Sie im neuen KONA Elektro. Vom automatischen Bremsen, um Kollisionen zu vermeiden und Halten in der Spur, bis zum Erkennen von Fahrzeugen im toten Winkel. Diese Systeme warnen und greifen (wenn es notwendig ist) ein, um Sie vor Gefahren zu schützen.











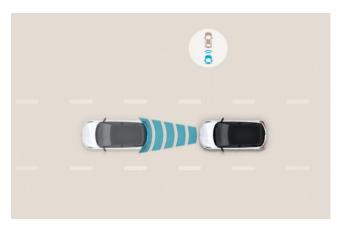
automatisch ab. Dieses System erkennt auch Fußgänger und Radfahrer.

### Spurhalteassistent (LKA)

Der Spurhalteassistent überwacht mit der vorderen Kamera die Fahrbahnmarkierungen. Sobald Sie unbeabsichtigt die Spur verlassen, warnt Sie das System und löst bei Bedarf eine Lenkkorrektur aus.

Mit Kamera und Radarsensoren überwacht der Notbremsassistent den Verkehr,

warnt Sie bei plötzlichem Abbremsen des vorausfahrenden Fahrzeugs und bremst

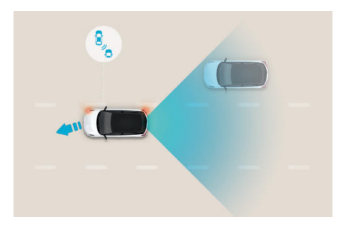


#### Spurfolgeassistent (LFA)

Ist der Spurfolgeassistent aktiviert, bleibt das Fahrzeug mittig in der Fahrspur.

#### Adaptiver Tempomat inklusive Abstandsregelung (SCC)

Der zuvor gewählte Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug wird mittels Radarsensor überwacht und konstant gehalten. Das Fahrzeug reagiert somit auf Geschwindigkeitsänderungen des vorausfahrenden Fahrzeuges und beschleunigt bei freier Fahrt selbstständig auf die urspründlich gewählte Geschwindigkeit.



#### Wegfahrhinweis (LVDA)

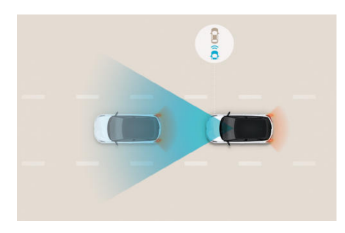
Der Wegfahrhinweis informiert Sie, sobald sich das Fahrzeug vor Ihnen wieder in Bewegung setzt. Diese clevere Funktion erleichtert speziell Fahrten in der Stadt oder bei Stau.

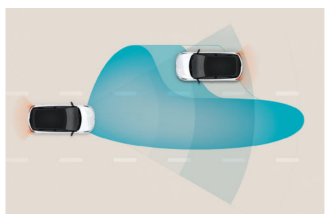
#### Toter-Winkel-Assistent (BCA)

Der Toter-Winkel-Assistent nutzt Radarsensoren im unteren hinteren Heckbereich, um Sie vor Verkehrsteilnehmern im toten Winkel zu warnen. Sobald Sie den Blinker in diese Richtung setzen, ertönt ein Warnsignal und das System bremst selektiv einzelne Räder, um den Wagen wieder in die Spur zurückzuholen.











Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie der Querverkehr-Assistent hinten vor seitlich heranfahrenden Fahrzeugen und bremst bei Bedarf automatisch ab.

### Fernlichtassistent (HBA)

Entspannter fahren bei besserer Sicht: Der Fernlichtassistent erkennt nicht nur entgegenkommende, sondern auch vorausfahrende Fahrzeuge und blendet automatisch ab.

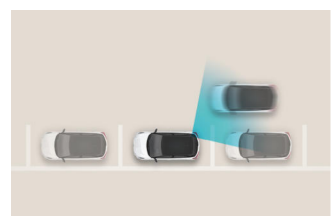


#### Müdigkeitserkennung (DAW)

Sobald Sie Anzeichen von Müdigkeit erkennen lassen, informiert Sie die Müdigkeitserkennung mit einem Signal sowie einer Meldung und empfiehlt Ihnen eine Pause.

### Geschwindigkeitswarner (ISLW)

Eine akustische und visuelle Warnung macht Sie auf eine Überschreitung der Geschwindigkeitsbegrenzung aufmerksam.



#### Autobahnassistent (HDA)

Der Autobahnassistent hält Sie in der Fahrspurmitte und sorgt dafür, dass Sie einen ausreichenden Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug halten. Dazu muss der navigationsunterstützte adaptive Tempomat und der Spurfolgeassistent aktiviert

### Ausstiegswarner (SEW)

Wenn sich ein Fahrzeug von hinten nähert, werden Sie und Ihre Passagiere mit einem Warnton darauf aufmerksam gemacht. So kann ein Unfall beim Aussteigen verhindert werden.

### Außenlackierungen

Der KONA Elektro ist in folgenden Farben erhältlich und für noch mehr Individualität trägt das Dach und die Außenspiegel in Phantom Black Pearl (abhängig von der Außenlackierung) zum unverwechselbaren Look bei.



Atlas White



Dark Teal Metallic (Kontrastdach verfügbar)





Silky Bronze Metallic (Kontrastdach verfügbar)



Serenity White Pearl (Kontrastdach verfügbar)



Engine Red



Sunset Red Pearl (Kontrastdach verfügbar)



Dive Blue (Kontrastdach verfügbar)



Shimmering Silver Metallic (Kontrastdach verfügbar)



Dark Knight Gray Pearl (Kontrastdach verfügbar)



Phantom Black Pearl

Bestimmte Außenfarben des Fahrzeugs stehen möglicherweise nicht beim Kauf zur Verfügung oder sind während bestimmter Zeiträume nicht mehr erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um Informationen über die verfügbaren Produkte zu erhalten.

### Innenraumfarben



Grau Grau

Schwarz



Stoff Schwarz (Smart Line/Trend Line)



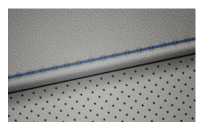
Stoff-/Leder Schwarz (optional bei Trend Line)



Leder Schwarz (Prestige Line)



Stoff-/Leder Grau (Trend Line)



Leder Grau (Prestige Line)

### Felgendesign



17 Zoll Leichtmetallfelge

Technische Daten		KONA Elektro		
ONA Elektro		39,2 kWh	64 kWh	
ELEKTROMOTOR				
Elektrische Leistung (max.)	[kW/PS]	100 (136)	150 (204)	
Elektrische Nenndauerleistung	[kW/PS]	26,3 (35,77)	28,0 (38,08)	
Batterietyp	[KW/1 5]	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-lonen-Polymer	
Nennkapazität	[kWh]	39,2	64	
Vennleistung	[kW]	100	150	
Ţ.		327	356	
Vennspannung	[V]			
Ladekapazität On-Board-Charger	[kW]	10,5	10,5	
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[dB(A)]	68,0 / -	68,0 / -	
FAHREIGENSCHAFTEN				
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	155	167	
Beschleunigung von 0-100km/h	[Sek.]	9,9	7,6	
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)				
Stromverbrauch kombiniert	[kWh/100km]	14,3	14,7	
Reichweite elektrisch kombiniert	[km]	305	484	
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		215/55 R17	215/55 R17	
GEWICHT				
Eigengewicht	[kg]	1.535 - 1.593	1.685 - 1.743	
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.020	2.170	
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	-/-	300 / 300	
Stützlast / Dachlast	[kg]	- / 80	100 / 80	
ABMESSUNGEN	. 3,			
Gesamtlänge / -breite / -höhe	[mm]	4.205 / 1.800 / 1.570	4.205 / 1.800 / 1.570	
Radstand	[mm]	2.600	2.600	
Überhang vorne / hinten	[mm]	875 / 730	875 / 730	
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.564 / 1.575	1.564 / 1.575	
Bodenfreiheit	[mm]	158	158	
Kofferraumvolumen	[Liter]	332 - 1.114	332 - 1.114	
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,4	10,4	
ADEDAUER	[III]	10,4	10,4	
AC 1-phasig (OBC-Limit 7,2 kW) – 10-100%	2.70 1341	aa 17 h	00 h	
ICCB-Ladekabel (max. 12A)	2,76 kW	ca. 17 h	ca. 28 h	
Typ-2-Ladekabel (20A)	4,6 kW	ca. 11 h	ca. 17 h	
Typ-2-Ladekabel (32A, Schieflast)	7,2 kW	ca. 7 h	ca. 11 h	
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW) - 10-100%				
Typ-2-Ladekabel	10,5 kW	ca. 5 h	ca. 7 h	
DC -10-80%				
CCS-Stecker	50 kW	ca. 40 min	ca. 60 min	
CCS-Stecker	70 kW	ca. 30 min	ca. 45 min	

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.

### **EU-VERORDNUNG ZUR REIFENKENNZEICHNUNG**

Durch die neue EU-Verordnung zur Reifenkennzeichnungspflicht müssen alle Reifen, die in der EU verkauft werden (entweder direkt mit dem Fahrzeug oder separat) mit einer neuen Kennzeichnung versehen werden. Das neue Reifenlabel bieten eine übersichtliche Information über die allgemeine Klassifizierung der Reifenleistung hinsichtlich Rollwiderstand, Bremsen auf nassen Oberflächen und Rollgeräuschen.

### **ENERGIEEFFIZIENZ**



Die Energieeffizienzklasse reicht von A (ameffizientesten) bis G (am wenigsten effizient). Ein Reifen der Spitzenklasse hat einen weitaus geringeren Rollwiderstand und benötigt daher weniger Energie, um das Fahrzeug zu bewegen. Dies führt zu einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

### NASSBREMSEIGENSCHAFT



Die Nassgriff-Klasse reicht von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis G (längster Bremsweg).

### **GERÄUSCHKLASSE**



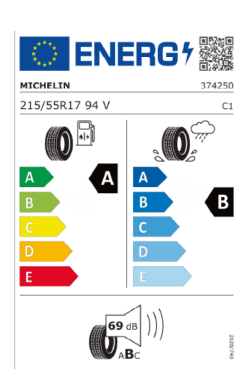
Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom "Hohlraumgeräusch", bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen auf den Innenraum des Fahrzeugs übertragen wird.

### **ALPINE-SYMBOL**





Zusätzlich bieten die Symbole neben der Geräuschklasse Informationen über den Griff auf Schnee- und Eisfahrbahnen. Reifen, die besonders gut für Schnee-bedingungen geeignet sind, tragen das "Alpine"-Symbol mit drei Gipfeln und Schneeflocke, das auch auf der Reifenseitenwand erscheint. Nordische Winterreifen zur Verwendung auf vereisten Flächen werden mit einem neuen Eisstalagmiten-Symbol versehen.







twitter.com/HyundaiPresse



linkedin.com/company/hyundai-austria/



youtube.com/hyundaiaustria



instagram.com/hyundaiaustria



SAHRE

**Batterie**Garantie



### Teilenummer: HYPRKONAOSFLEV

¹ Die Hyundai 5 Jahres. Neuwagengarantie ohne Kliometerbegrenzung 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 Garantiebedringungen und dem Garantieumfang 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. Stoff-/Leder-Kombination enthält hochwertiges Kunstleder. Leder ist Echtleder kombiniert mit hochwertigem Kunstleder. MapCare+ beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisiliste. 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.

Bei den angegebenen Kraftstoffverbrauchs- bzw. Stromwerbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerten handelt es sich um die gemäß dem jeweils für das Fahrzeugnondell nach den einschlägigen anwendbaren nationalen und europarechtlichen Rechtsvorschriften (Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/1832 zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG, der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 und der Verordnung (EU) 2017/1151, in der jeweils gültigen Fassung) vorgeschriebenen WLTP-Prüfverfahren (Worldwich Harmonised Light-Duy Vehicles Test Procedure) ermittelten offiziellen Kraftstoffverbrauchs- und offiziellen CO<sub>3</sub>-Emissionswerte. 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 UNIFCE [2018/798] ermittelt.

Sofern Kraftstoffverbrauchs - und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte als Spannweiten angegeben sind, handelt es bei diesen um die nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Mindest- und Maximalkraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte der angeführten Fahrzeugmodelle, bei deren Berechnung gemäß den anwendbaren WLTP-Prüftbedingungen die diversen Fahrzeug- und Ausstattungsvarianten der jeweiligen Fahrzeugmodelle berücksichtigt wurden. Die in der Typengenehmigung bzw. EU-Betriebserlaubnis des betreffenden Fahrzeugmodells angegebenen Werte können innerhalb der rechtlich zulässigen Grenzen von den nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Werten abweichen

### hyundai.at

HYUNDAI

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen lediglich Vergleichszwecken. Der Kraftstoffverbrauch wird in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand des Fahrzeuges, nicht serienmäßigen An- und Abbauten, nach Fahrbahnbeschaffenheiten und klimatischen Bedingungen etc. von dem nach dem jeweils für das Fahrzeug vorgeschriebenen Prüfverfahren ermittelten Verbrauchswert abweichen, welcher nur unter den gemäß diesem Prüfverfahren festgelegten Messbedingungen gilt. Größere Felgendimensionen können zu einem geänderten CO<sub>3</sub>-Wert führen und somit den NoVA-Prozentsatz verändern. Nähere Informationen zum Normverbrauch, Abgasverhalten und CO<sub>2</sub>-Emissionen von Kraftfahrzeugen erhalten Sie im Internet unter

Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.