

# KONA Electric





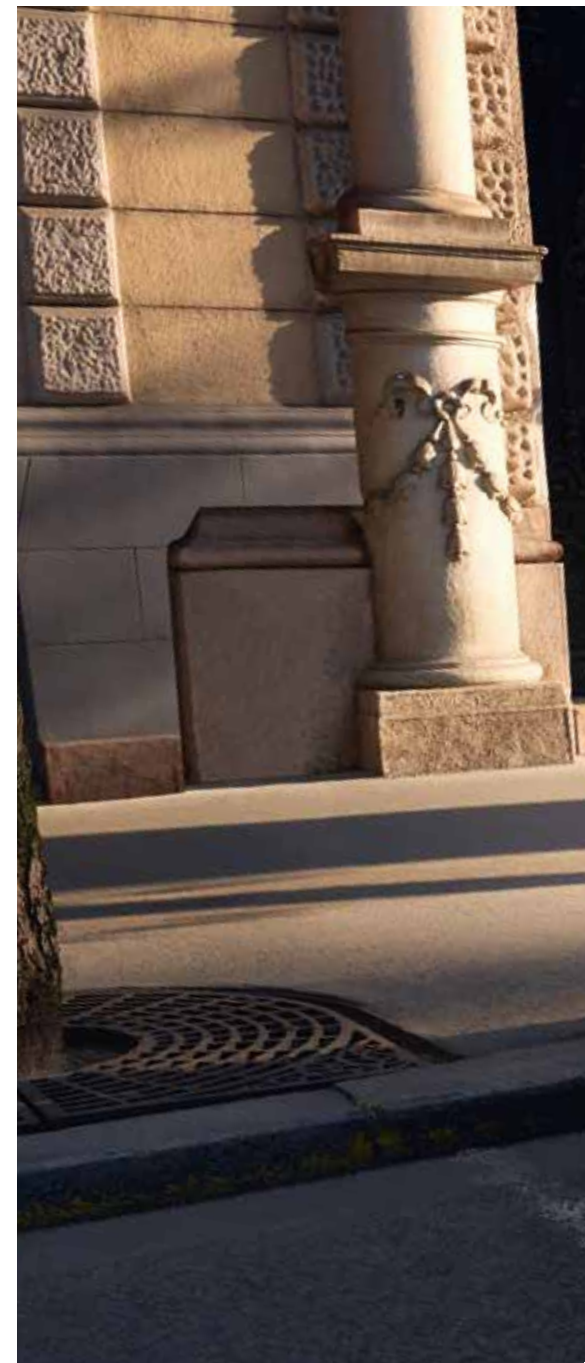


# Live unlimited.

S futuristickým vzhledem, dynamičtějším postojem a výrazně zvětšeným prostorem pro všechna vaše dobrodružství – toto výrazné, v každém ohledu nadstandardní SUV vám nabídne nejnovější inteligentní technologie spolu s nejdelším dojezdem na elektřinu ve své kategorii, který činí až 514 kilometrů na jedno nabití.

# Ostřejší a výraznější vzhled

Elegantní design exteriéru nového vozu KONA Electric vychází z konceptu EV-first, ale i přes svůj futuristický vzhled nikdo nepřehlédne, že tento Hyundai je SUV. Čistá aerodynamická příď je zvýrazněna horizontální světelnou LED lištou nad maskou chladiče, která je tvořena pixely a elegantně se klene přes celou kapotu pro umocnění dynamického postoje. Spolu s LED světlomety integrovanými v předním nárazníku vytváří výrazný design dvojitých světlometů poutavý světelný podpis.







# Atraktivní linie



Sportovní charakter vozu ztělesňují lemy blatníků kol v barvě karosérie, navazující na ikonický design prvního modelu KONA. Zadní horizontální světelná lišta z pixelů zrcadlí design předě pro dosažení harmonie celkového vzhledu a završuje jedinečný světelný LED podpis, kterým se KONA Electric jednoznačně liší od ostatních vozidel na silnici. Boky zdobí ostré diagonální parametrické plochy se saténově chromovanou lištou, která prochází linií pásů až ke sportovnímu zadnímu spoileru – vytváří tak obrys, který obepíná celé vozidlo.

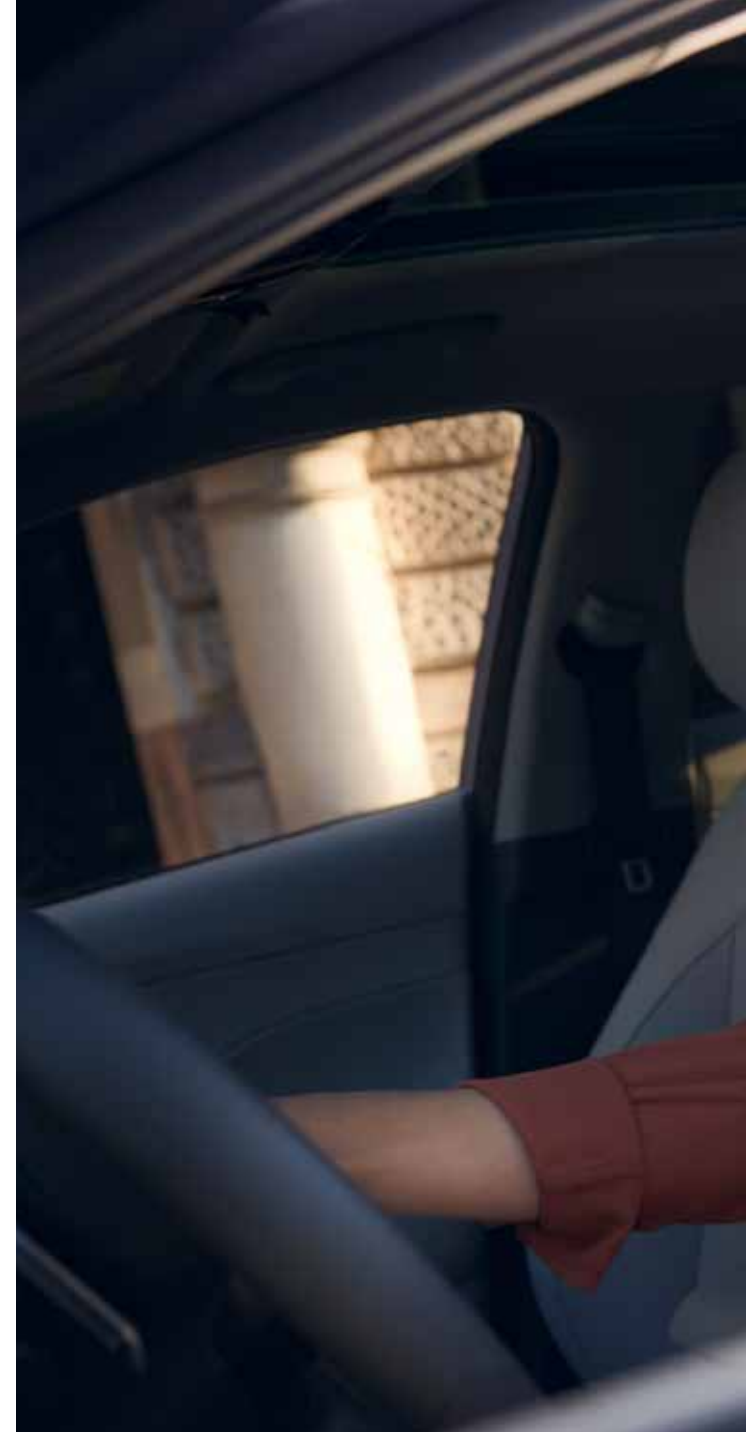






# Maximální prostor pro cestující

Interiér modelu KONA je praktický a prostorný s důrazem na pohodlí všech cestujících. Díky tenčí konstrukci opěradel předních sedadel bylo dosaženo více místa pro nohy ve 2. řadě sedadel. Dominantou interiéru je elegantně zakřivený panoramatický displej tvořený dvěma 12,3" integrovanými obrazovkami pro intuitivní používání a pokročilou konektivitu. Harmonii při dlouhých cestách navodí ambientní náladové osvětlení nabízející 64 konfigurovatelných barev pro vytvoření dokonalé atmosféry pro každou náladu. A pokud jde o udržitelné materiály, Eco paket inovativním způsobem využívá materiály šetrné k životnímu prostředí, jako třeba 100% recyklovaný PET v podlahových kobercích a ekologicky zpracovanou kůži a semiš.







# Dopřejte si mimořádnou prostornost a všestrannost

KONA Electric je navržena k tomu, aby se do ní vešlo vše potřebné pro váš aktivní život, a nabízí dostatek prostoru pro cestující i náklad. Toto výrazné, nadstandardní SUV vám nyní nabízí více prostoru pro všechna vaše dobrodružství. Velkorysý zavazadlový prostor o objemu 466 litrů (VDA) je o 30 % větší než u předchozího modelu vozu KONA Electric. Je také snadno nastavitelný – určitě oceníte flexibilitu zadních sedadel sklopných v poměru 40:20:40. Sklopte střední část a můžete vézt čtyři páry lyží a čtyři cestující. A po sklopení sedadel máte k dispozici prostor o objemu 1 300 litrů pro víkendové zážitky – a velká zavazadla s čímkolí, co si chcete vzít s sebou. Elektricky ovládané zadní výklopné dveře se automaticky otevrou při rozpoznání chytrého klíče po dobu 3 sekund. Navíc si můžete přizpůsobit výšku a rychlost otevírání.



Zadní opěradla dělená v poměru 40:20:40.



Elektricky ovládané zadní výklopné dveře.

# Nová úroveň inteligentních technologií pro intuitivní konektivitu

KONA Electric posouvá konektivitu na vyšší úroveň díky moderní inteligentní technologii pro pohlcující digitální zážitek. To vše se spojuje v nové generaci informačního a zábavního systému Hyundai s názvem ccNC (Connected Car Navigation Cockpit) – zdokonalené konfiguraci obrazovek a hardwaru využívajícím vysokorychlostní procesory a nejmodernější výpočetní systém. Užijte si kvalitní grafiku, intuitivní ovládání a dokonalé spojení mezi obrazovkami na elegantně zakřiveném panoramatickém displeji s duální 12,3" dotykovou obrazovkou infotainmentu a 12,3" digitálním přístrojovým panelem. Futuristické uspořádání kombinuje fyzická tlačítka s dotykovými prvky, které vám umožňují ovládat více funkcí, aniž byste museli sundat ruce z volantu. K dispozici jsou také funkce Apple CarPlay™ a Android Auto™, takže můžete připojit svůj chytrý telefon a zrcadlit aplikace, hudbu a displej telefonu přímo na velkém displeji.

Apple CarPlay™ je registrovaná ochranná známka Apple Inc. Android Auto™ je registrovaná ochranná známka Google Inc.



☰ Kona EV

Wed, 10/05

LIVE DEV 2:11 PM

Hyundai Motor Europe Technical Center

Hyundai WIA Europe Service Center

Auto 50 m

Map

↗ Düsseldorf am Main · Nearby

Sounds of nature

Outer space communication

Electric vehicle  
Battery  
100%

POWER  
H

99 km

EV  
START  
STOP

VOL

HOME

MAP

SEARCH

MEDIA



<SEEK

TRACK>

AUTO

OFF







# Odemykejte a zamykejte vůz KONA Electric svým chytrým telefonem

Teď už můžete klíč od auta nechat doma. Pro větší pohodlí lze vůz KONA Electric zamknout, odemknout a nastartovat pomocí chytrých telefonů nebo chytrých hodinek\*. Jsme hrdí na to, že můžeme prostřednictvím vozů KONA uvést na trh Hyundai Digital Key 2 Touch jako další součást našich inovativních služeb systému vzdálené správy vozu Bluelink. Hyundai Digital Key 2 Touch můžete také snadno sdílet se třemi dalšími chytrými telefony – vaše rodina tak bude moci využívat přístup k vozidlu poté, co jej uložíte do aplikace Peněženka ve svém telefonu. (Apple, Samsung\*\*, Google) Systém využívá komunikaci pomocí NFC (Near Field Communication), která zajišťuje vysokou úroveň zabezpečení.

\* Funkce digitálního klíče Hyundai Digital Key 2 Touch vyžaduje kompatibilní mobilní zařízení, instalaci aplikace Bluelink a aktivní předplatné. Funkce, aplikace a specifikace se mohou změnit. Další podrobnosti naleznete v návodu k obsluze a v podmínkách používání Bluelink. Zobrazení chytrého telefonu a obrazovky je pouze ilustrativní.

\*\* Aplikace Samsung Wallet v současné době není dostupná na českém trhu.



# System vzdálené správy vozu

## Bluelink®

Vozy KONA Electric jsou vybaveny poslední verzí systému vzdálené správy vozu Bluelink®, který nabízí širokou paletu funkcí pro pohodlnější a zábavnější jízdu. Bluelink vás udržuje ve spojení s vaším vozidlem před jízdou, během jízdy i po ní prostřednictvím aplikace pro chytré telefony nebo dotykového displeje, abyste mohli zkontrolovat stav vozidla a další služby. Kromě mnoha chytrých funkcí, které můžete ovládat pomocí aplikace Bluelink, je v navigačním systému zahrnuto bezplatné tříleté předplatné služeb Hyundai LIVE Services. Využijte data v reálném čase, jako jsou dopravní informace, aktualizace možností parkování v reálném čase, informace o nabíjecích stanicích a Connected Routing, náš online navigační systém. Navštivte naše webové stránky a objevte celou sadu služeb Bluelink navržených tak, aby pro vás bylo řízení bezpečnější, jednodušší a zábavnější.

## Bezdrátové aktualizace softwaru

Využijte aktualizace a nové funkce prostřednictvím bezdrátových aktualizací softwaru vozidla Over The Air. Nejnovější funkce získáte, jakmile budou k dispozici – aniž byste je museli stahovat a instalovat ručně nebo museli navštívit prodejce, abyste je získali. Budoucí aktualizace mapového a informačního softwaru také obdržíte automaticky bezdrátově.

Naskenujte tento kód a prozkoumejte celou nabídku služeb Bluelink na našich stránkách.



# Pokročilé prvky výbavy

Kona Electric je navržena tak, abyste ji měli neustále pod dohledem a současně mohli být trvale připojeni. Proto je vybavena nepřeborným množstvím inteligentních technologií, díky kterým je jízda bezpečnější a uvolněnější – patří sem například Head-up displej s promítáním na čelní sklo, pohodlné ovládání jízdních režimů pomocí voliče pod volantem a bezdrátová nabíjecí podložka, která je umístěna v praktické poloze ve středové konzole.



**Volič jízdních režimů na sloupku řízení**

Vše, co potřebujete, máte na dosah ruky. Elegantní otočný volič jízdních režimů se nachází na sloupku řízení. Ovládá se rychle, intuitivně a přesně. Byl přesunut ze středové konzoly za volant, což vytvořilo více úložného prostoru v oblasti středové konzole.



**Otevřená středová konzola s otočnými držáky nápojů**

Otevřená středová konzola je vybavena integrovanou loketní opěrkou a spoustou flexibilních úložných prostor. Chytré otočné držáky nápojů lze v době, kdy je nepoužíváte, zasunout, což vám umožní uložení jiných předmětů. Jednoduše stisknete tlačítko a otočíte je dovnitř nebo ven.



#### Bezdrátová nabíjecí podložka

Rychle a snadno – ve středové konzole je umístěna vysokorychlostní bezdrátová nabíjecí podložka. K dispozici je také 12V zásuvka a dva porty USB-C (jeden s podporou datových přenosů) pro rychlé nabíjení a univerzální kompatibilitu.

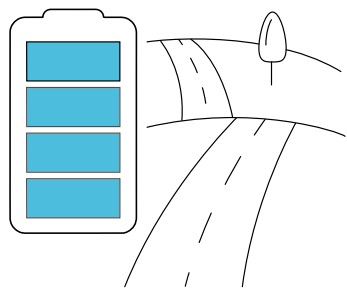


#### Head-up displej s promítáním na čelní sklo

Head-up displej s projekcí vás bezpečně provede okolním světem. Promítá informace, např. pokyny navigace nebo výstražné zprávy přímo do směru pohledu na silnici (zobrazení je ilustrativní).

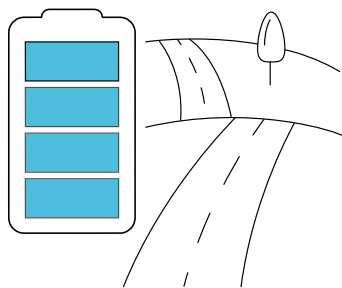
# Cestujte bez omezení. S nejlepším dojezdem ve své třídě a vzrušující akcelerací

65,4 kWh



**514** km\*

48,4 kWh



**377** km\*

Nikdo nikdy neřekl, že elektromobilita musí být nudná. Zrychlení při rozjíždění z klidu je díky vysoké hodnotě točivého momentu 255 Nm, kterou poskytuje plně elektrické pohonné ústrojí, prostě úchvatné. Jízda v tomto sportovně laděném voze SUV se 17" koly a akumulátorem Power je neskutečně zábavná – z 0 na 100 km/h totiž dokáže zrychlit za pouhých 7,8 sekundy. V závislosti na vašich potřebách mobility a výkonu si můžete vybrat svůj výkon a preferovaný dojezd: standardní verzi Eco s akumulátorem o kapacitě 48,4 kWh a dojezdem až 377 km. Nebo verzi s akumulátorem Power o kapacitě 65,4 kWh, která nabízí na jedno nabití dojezd 514 km – největší ve své kategorii.\*

\* Dojezd podle cyklu WLTP. Udávaný dojezd se může mírně lišit v závislosti na podmínkách silničního provozu, na vašem jízdním stylu a na teplotě vzduchu. Závisí také na typu pneumatik, kterými je vozidlo vybaveno.

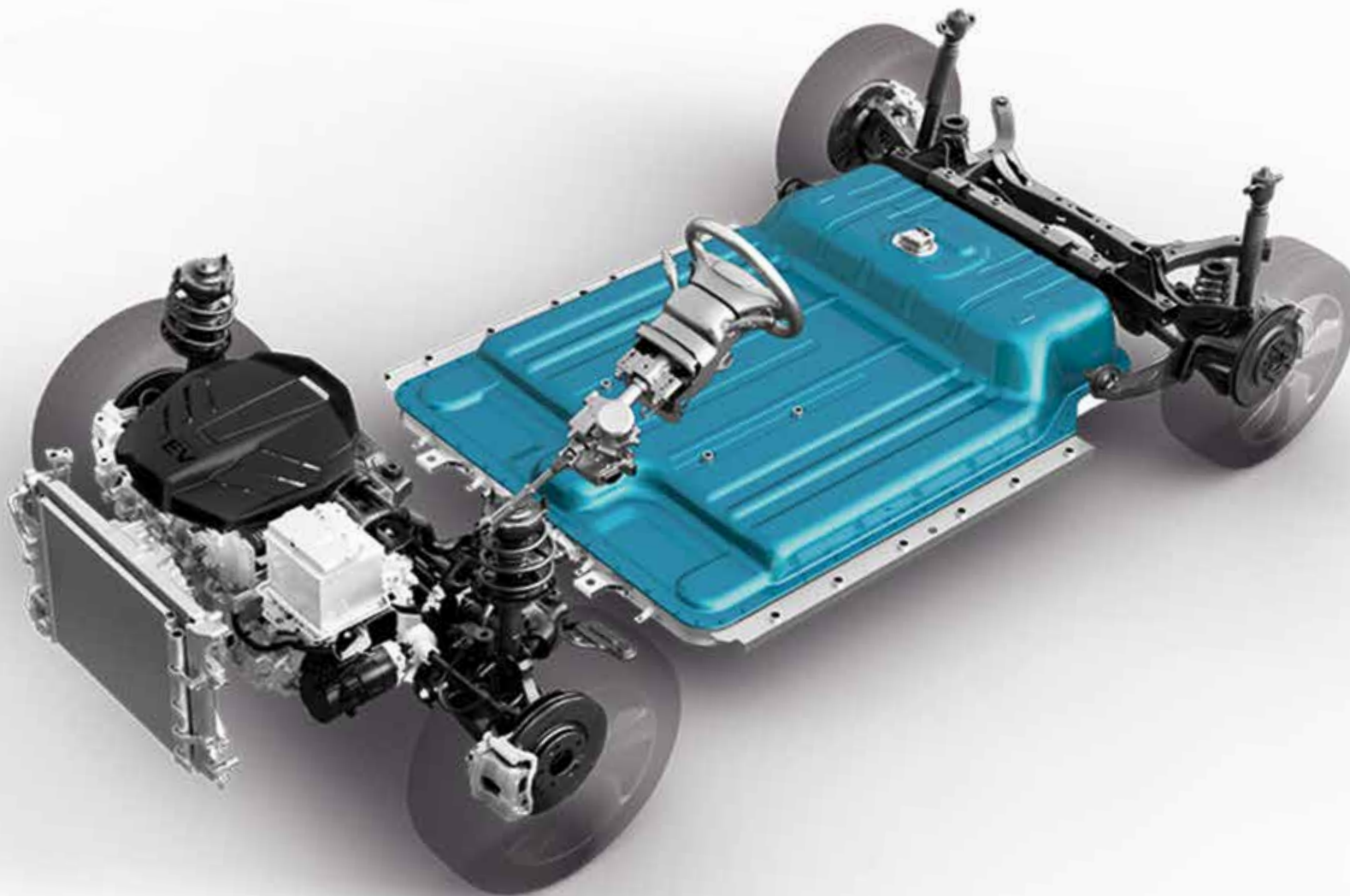




KONA Electric

# Vyšší úroveň elektrického dojezdu

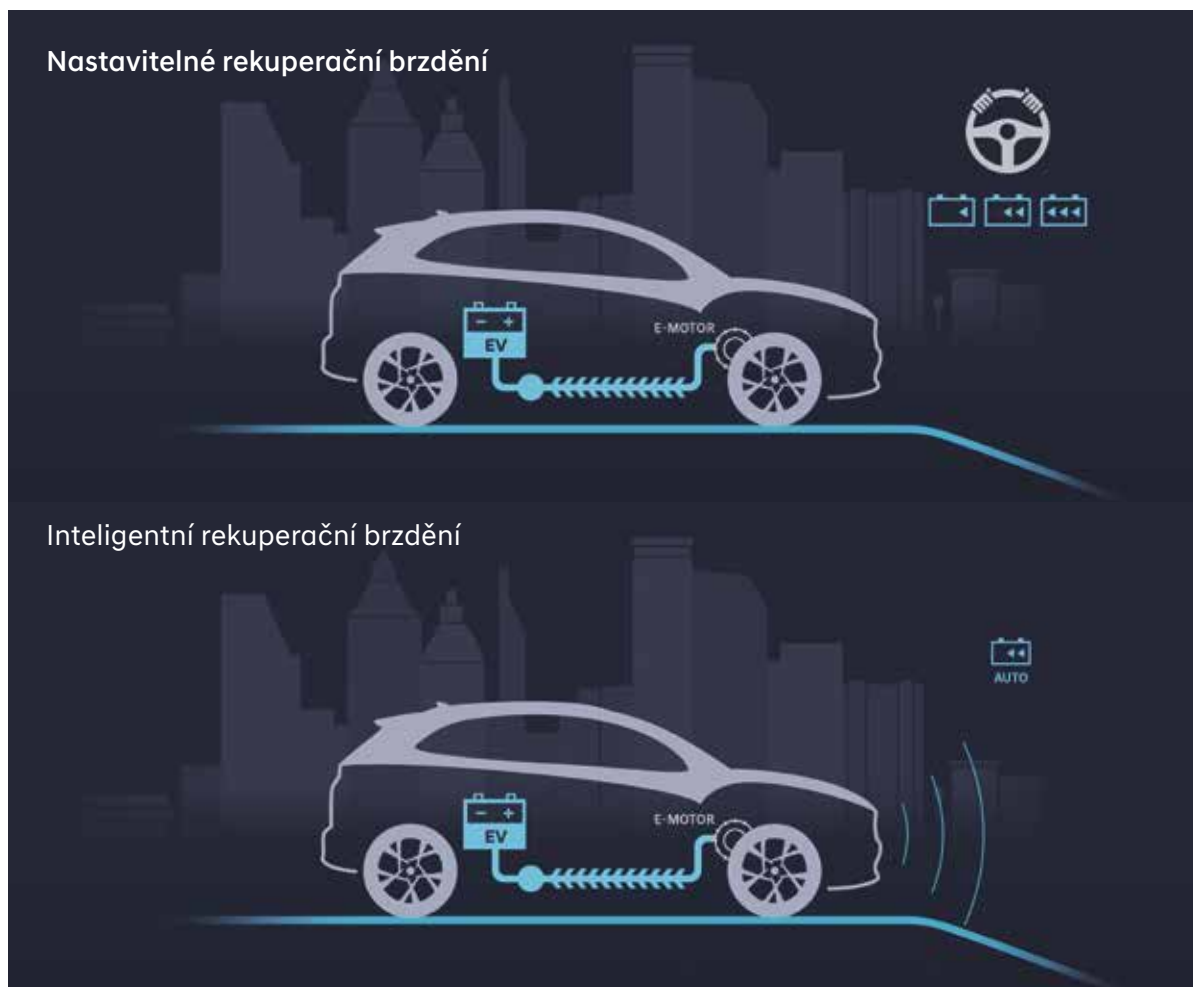
Pečlivě vzájemně sladěné komponenty pohonného ústrojí vozu KONA Electric byly zkonstruovány tak, aby umožňovaly dosahování vynikajících jízdních vlastností, rychlé nabíjení a skvělé hodnoty dojezdu. Speciálně navržená podvozková platforma SUV navíc umožňuje rozměrově úsporné začlenění akumulátorových modulů, které není na úkor vnitřní prostornosti vozu. Inovovaný systém aktivní regulace teploty akumulátoru umožňuje dosahování vyšší účinnosti akumulátoru a současně i jeho delší životnosti. Je chlazený kapalinou prostřednictvím připojení k systému klimatizace a ohříváný elektrickým topným článkem, což znamená, že budete mít k dispozici lepší výkonové vlastnosti v horkých i studených klimatických podmínkách. Další úspory energie lze dosáhnout vypnutím klimatizace na straně spolujezdce, které snižuje odběr energie z akumulátoru v době, kdy jste ve voze sami.





# Rekuperační brzdění a i-Pedal

Díky tomu, že zahrnuje nejspolehlivější inteligentní jízdní technologie, dokáže Systém rekuperačního brzdění 2.0 vozu KONA Electric dobíjet akumulátor za jízdy a současně tak využívat elektromotor ke zpomalování vozidla. Získanou energii lze díky rekuperaci ukládat v akumulátoru při rekuperačním brzdění, a nastavení jeho úrovně se provádí pomocí pádel pod volantem. Čím vyšší je nastavená úroveň brzdění, tím intenzivněji vůz zpomaluje a dobíjí akumulátor v době, kdy sejmete nohu z akceleračního pedálu. Možný je také režim i-Pedal, který umožňuje provádět zrychlení/zpomalení, ale také úplné zastavení pouze pomocí pedálu akceleračního. Aktivaci funkce jednoho pedálu provedete jednoduše dotykem levého pádla pod volantem pro vstup do čtvrtého stupně, a symbol stupně rekuperačního brzdění se změní na symbol jednoho pedálu. Tímto způsobem můžete auto zpomalit až do úplného zastavení, aniž byste museli sešlápnout tradiční brzdový pedál. Systém inteligentně upravuje intenzitu rekuperačního brzdění a zvyšuje efektivitu jízdy na základě provozu před vozidlem, údajů z navigačního systému a řídicího stylu jízdy.







## Rychlé a všestranné nabíjení



### Akumulátor 65,4 kWh Power

102,3 kW rychlé DC nabíjení.  
Čas nabíjení: 41 min z 10 na 80 %.



### Akumulátor 48,4 kWh Eco

74 kW rychlé DC nabíjení.  
Čas nabíjení: 41 min z 10 na 80 %.

Plně nabijte přes noc nebo dobijete na cestě. V závislosti na wallboxu a připojení vaší domácnosti k elektrické rozvodné síti nebo na typu rychlonabíjecí stanice, ke které máte přístup, vám vůz KONA Electric pro nabíjení nabízí řadu způsobů a typů kabelů. Rychlost nabíjení může být omezena výstupní kapacitou domácího wallboxu nebo veřejné nabíjecí stanice.

# Technologie V2L

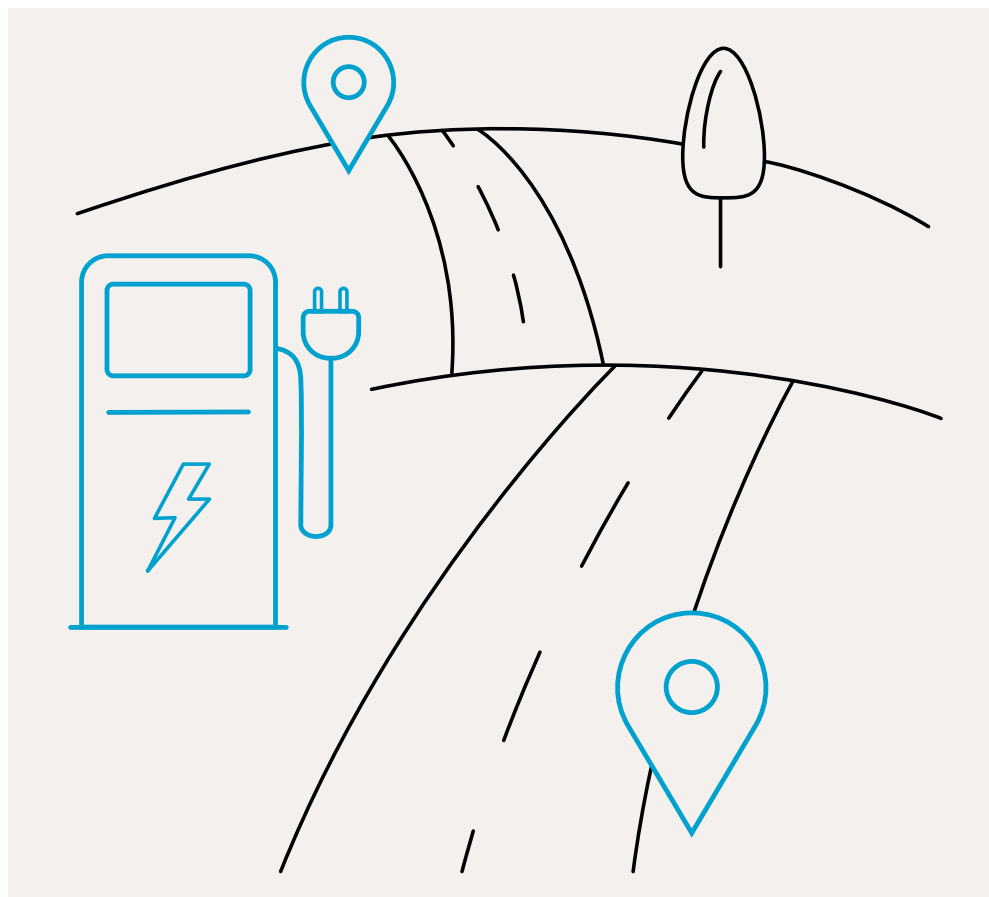
Prostě jen připojíte nabíječku svého laptopu nebo elektrokola, úplně jako doma. Inovativní technologie Vehicle-to-Load (V2L) použitá ve voze KONA Electric vám umožní maximálně využít udržitelnou elektrickou mobilitu. Na zadním sedadle je pod výdechy větrání pro zadní sedadla umístěna palubní elektrická zásuvka 230 V, která vám umožňuje libovolné používání nebo nabíjení jakéhokoliv elektrického zařízení – za jízdy nebo v cíli cesty. A pokud jste na pláži nebo si děláte piknik, můžete své elektrické skútry nabít nebo provozovat kempingové vybavení pomocí redukce, která se zapojí do obousměrného externího nabíjecího konektoru. Z venkovního konektoru je možno odebírat výkon až 3,6 kW, i když je vozidlo vypnuté.



# Plánovač tras pro elektromobily

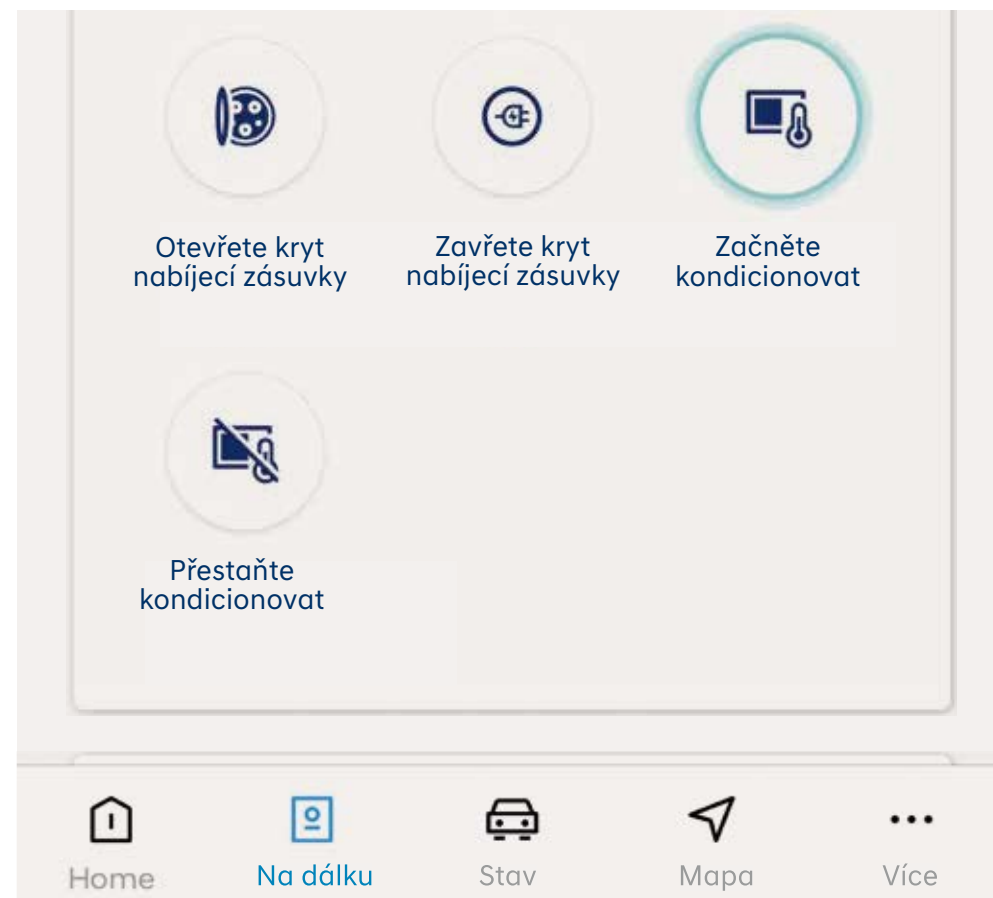
Užijte si cestu v klidu, protože budete vždy vědět, kde je další nabíjecí stanice. Zadejte cíl a navigace automaticky doporučí nabíjecí body na trase.\* KONA Electric vám poskytuje v reálném čase informace o nabíjecích stanicích, včetně jejich umístění, dostupnosti a typů konektorů.

\* Služba plánování trasy pro elektromobily poskytuje doporučení na základě naší maximální snahy, ale nemusí odrážet reálné podmínky jízdy. Jakákoliv záruka nad rámec toho, co vyžaduje zákon, je proto vyloučena.



# Řízení teploty akumulátoru

Když používáte plánovač tras pro elektromobily v navigačním systému, KONA Electric během jízdy automaticky přizpůsobuje teplotu akumulátoru, aby byly zajištěny optimální podmínky nabíjení a tím i jeho maximální rychlost při dosažení nabíjecího místa.

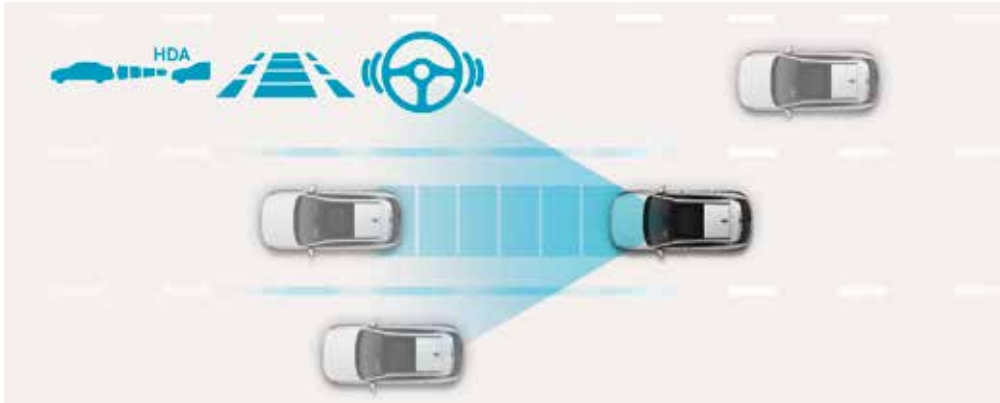


# Hyundai Smart Sense

Pro větší klid je KONA Electric vybavena nejnovějším systémem Hyundai Smart Sense – našimi nejmodernějšími asistenčními systémy řidiče. Poprvé má také Asistent pro jízdu po dálnici 2.0 – kombinaci asistenta sledování jízdy v jízdních pruzích a inteligentního navigací řízeného adaptivního tempomatu – využívá senzory a mapové podklady k umožnění autonomního řízení úrovně 2, automaticky upravuje rychlost a předjíždí auta před vámi, když máte zapnutý tempomat.







#### Asistent jízdy po dálnici 2.0 (HDA2)

Špičková technologie autonomního řízení Hyundai umožňuje vašemu vozu automaticky řídit, zrychlovat a brzdit. KONA Electric během jízdy vyhodnocuje jízdní podmínky a aktivně zasahuje, aby vás ochránil, když dojde k nebezpečné situaci nebo hrozí riziko nehody. Udrží vás uprostřed vašeho pruhu a v bezpečné vzdálenosti od vozidla jedoucího vpředu. Pokud chcete, může také nastavit povolenou rychlost na základě údajů z navigačního systému. Může vám pomoci při změně jízdního pruhu, při úhybných manévrech v jízdním pruhu a při asistenci při vyhýbání se kolizi s vozidlem při zařazování do proudu vozidel. A pokud vozidlo ve vedlejším pruhu jede příliš blízko, pro větší bezpečnost navede vůz blíže k druhému okraji.

#### Aktivní asistent pro vedení vozu v jízdních pružích (LFA)

Inovovaný systém vedení vozu v jízdním pruhu zabraňuje nechtěnému opuštění jízdního pruhu v důsledku nepozornosti řidiče aktivním korigováním směru jízdy. Když je systém aktivován, udržuje vůz přesně uprostřed jízdního pruhu a může být použit již v rychlostech mezi 0 a 150 km/h na dálnicích a také v ulicích měst.

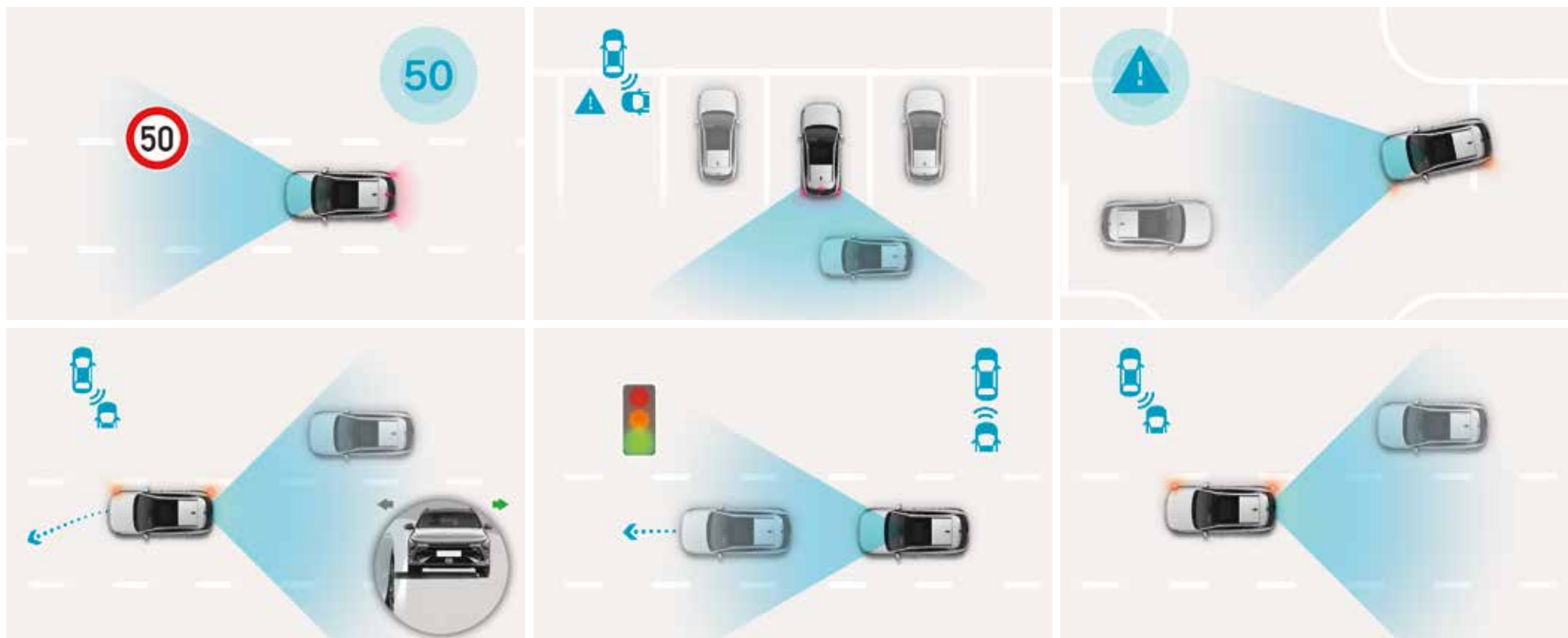
#### Dálkově ovládaný autonomní parkovací asistent (RSPA)

Užijte si snadné parkování na úzkých místech s RSPA – vůz KONA Electric můžete ovládat ve směru vpřed a vzad pomocí tlačítek Smart Key – když nebudete uvnitř vozu.

#### Kamerové sledování únavy řidiče (DSM)

Pro analýzu obličeje řidiče systém využívá palubní kameru a v případě ospalosti nebo nepozornosti řidiče na to vizuálně a varovným signálem upozorní.





#### Inteligentní omezovač rychlosti (ISLA)

Tato polo autonomní asistenční funkce rozpozná dopravní značky a upravuje rychlost vozidla podle rychlostních omezení (pokud je aktivována).

#### Kamery sledování mrtvého úhlu (BVM)

Pohled dozadu vlevo a vpravo se nyní promítá na obrazovce digitálního přístrojového panelu vozu KONA. Kamery se aktivují při použití ukazatele směru při změně jízdního pruhu.

#### Aktivní upozornění na projíždějící vozidla při couvání (RCCA)

Dokonalé řešení pro parkoviště. Při vyjíždění couváním z oblastí se sníženou viditelností systém nejen varuje řidiče, pokud se z boku přiblíží jiná vozidla, nýbrž také automaticky aktivuje brzdy.

#### Upozornění na rozjezd vozidla vpředu (LVDA)

Tato chytrá funkce pro jízdu ve městě upozorní řidiče na rozjezd vozidla před ním, například na semaforu nebo v dopravní zácpě.

#### Autonomní nouzové brzdění s funkcí odbočování v křižovatkách (FCA-JT)

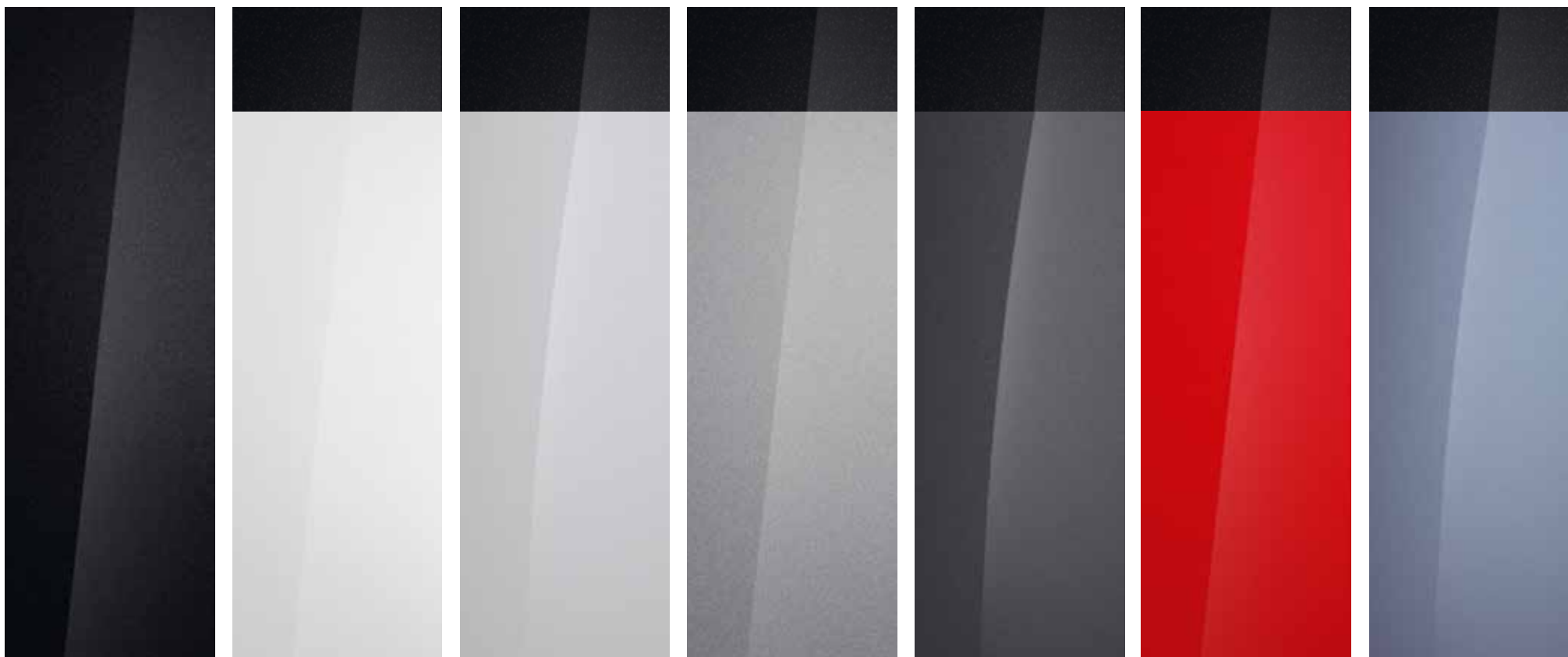
Systém snímá pomocí radaru a kamery silnici před vozidlem a automaticky brzdí, zjistí-li náhlé brzdění vpředu jedoucího vozidla nebo přítomnost chodců a cyklistů. Při odbočování na křižovatce zabrzdí, pokud hrozí srážka s protijedoucím vozidlem.

#### Aktivní sledování mrtvého úhlu (BCA)

Pro zajištění vyšší bezpečnosti v hustém provozu vás BCA upozorní a automaticky použije brzdy na levé nebo pravé straně a zasáhne do řízení, když je ve vašem mrtvém úhlu detekováno vozidlo a vy začnete přejíždět z pruhu do pruhu.

# Barevné provedení karosérie a kola

KONA Electric umožňuje kombinovat a přizpůsobovat design vašemu osobnímu stylu. Vyberte si ze široké škály barev exteriéru, které doplní poutavou siluetu. K tomu navíc možnost dvoubarevné střechy v černé barvě Abyss Black umožní vytvářet další barevné kombinace, abyste mohli mít vůz dokonale přizpůsobený vašemu vkusu. Můžete si také vybrat mezi 17" a 19" koly z lehké slitiny.



**Abyss Black Pearl**

**Atlas White**

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Serenity White Pearl**

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Shimmering Silver Metallic**

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Ecotronic Grey Pearl**

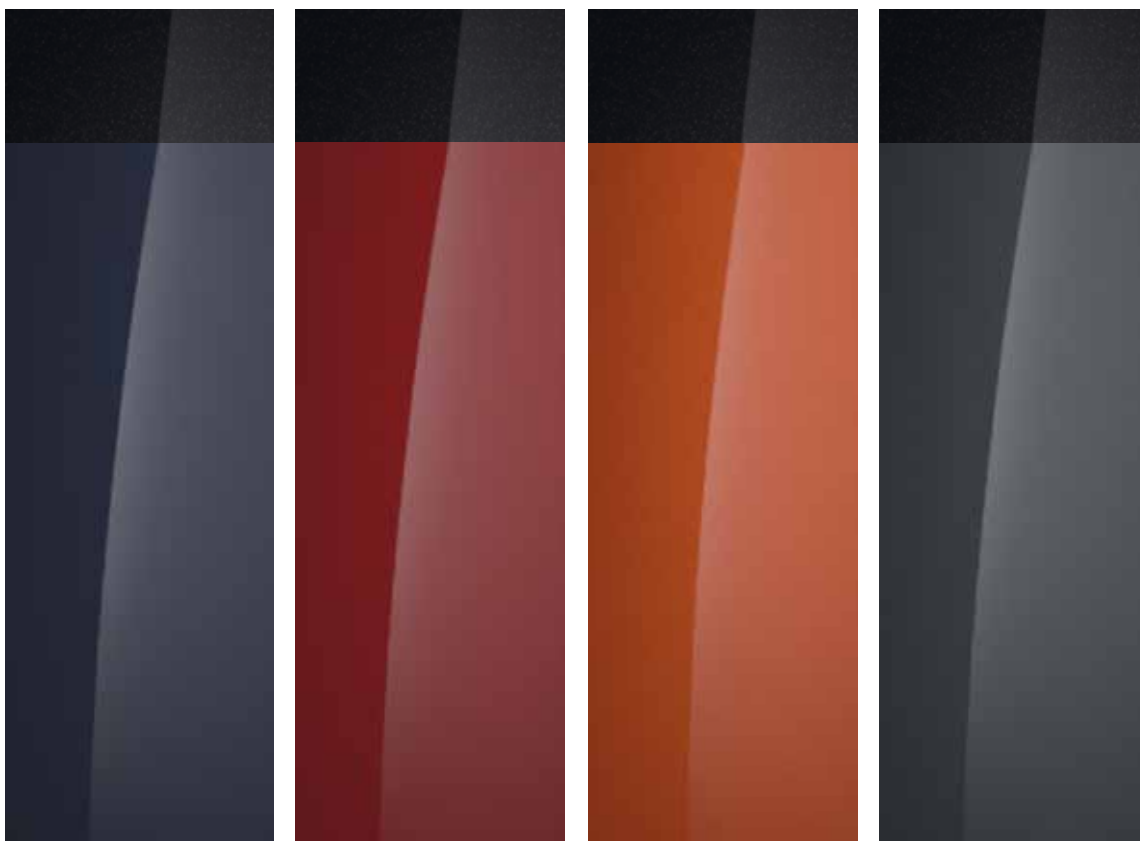
Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Engine Red**

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Meta Blue Pearl**

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black



**Sailing Blue Pearl**

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Ultimate Red Metallic\***

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Jupiter Orange Metallic\***

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

**Cypress Green Pearl\***

Volitelně je k dispozici dvoubarevná varianta se střechou v černé barvě Abyss Black

\* Dostupné od jara 2024



19" kola z lehké slitiny



17" kola z lehké slitiny

# Provedení interiéru

KONA Electric je díky novým barvám a materiálům k dispozici v následujících barevných provedeních interiéru: Černá jednobarevná, šedá dvoubarevná, šalvějově zelená a černá, tmavošedá jednobarevná (Eco Pack). Eco Pack využívá ekologicky šetrné materiály, jako je 100% recyklovaný PET v podlahových kobercích a ekologicky zpracovaná kůže a semiš. K dispozici jsou také následující barevné kombinace: černá se šalvějově zelenou + limetka, černá + oranžová.

## Interiéry



Černý interiér



Šedý dvoutónový interiér



Šalvějově zelený interiér s limetkovým akcentem



Tmavošedý interiér ECO

## Sedadla



Černá látka



Černá látka/kůže



Šedá látka



Šalvějově zelená kůže



Černá kůže



Šedá kůže



Šalvějově zelená kůže s limetkovým akcentem

# Technické údaje

KAROSÉRIE	5dveřová, 5místná	
<b>POHON</b>	<b>ELEKTRICKÝ (EV) ECO</b>	<b>ELEKTRICKÝ (EV) POWER</b>
<b>MOTOR</b>	<b>ELEKTROMOTOR</b>	<b>ELEKTROMOTOR</b>
Typ	synchronní motor s permanentním magnetem	
Maximální výkon (kW/k)	114,6/156	160/217
Maximální 30minutový výkon elektromotoru (kW/k)	38,2/51,7	53,3/72,2
Maximální točivý moment (Nm)	255	255
<b>BATERIE A NABÍJENÍ*</b>	<b>ELEKTROMOTOR</b>	<b>ELEKTROMOTOR</b>
Typ akumulátoru elektropohonu (kWh)	Lithium-ion polymer (LiPoL)	
Využitelná kapacita / napětí akumulátoru elektropohonu (kWh/V)	48,4/295	65,4/398,5
Výkon akumulátoru (kW)	132	182
Příkon palubní dobíječky OBC při dobíjení střídavým proudem AC (kW)	10,4	10,4
Maximální rychlost nabíjení stejnosměrným proudem DC (kW)	74	102
Orientační doba nabíjení 10–100 % – třífázový wallbox	4h 55min	6h 25min
Orientační doba nabíjení 10–80 % – stejnosměrné nabíjení (stanice s výkonem >100 kW)	41 min	41 min
<b>PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ</b>		
Typ převodovky		
Počet převodových stupňů	stálý redukční převod	stálý redukční převod
<b>DYNAMIKA</b>		
Maximální rychlost (km/h)	162	172
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	8,8	7,8 (17" kola) / 8,1 (19" kola)
<b>SPOTŘEBA / DOJEZD WLTP**</b>		
Spotřeba elektrické energie (Wh/km)	146	147 (17" kola) / 166 (19" kola)
Maximální dojezd dle WLTP v kombinovaném cyklu (km)	377	514 (17" kola) / 454 (19" kola)
Maximální dojezd dle WLTP v městském cyklu (km)	512	683 (17" kola) / 578 (19" kola)
<b>HMOTNOSTI</b>		
Provozní hmotnost (pohotovostní + 75 kg) (kg)	1 690 – 1 765	1 773 – 1 870
Největší technicky přípustná hmotnost (kg)	2 110	2 220
Hmotnost brzděného/nebrzděného přívěsu (kg)	300/300	750/300
Statické svislé zatížení tažného zařízení (kg)	100	100
Nosnost střechy (kg)	100	
<b>ROZMĚRY</b>		
Celková délka (mm)	4 355	
Celková šířka (mm)	1 825	
Celková výška (mm)	1 580	
Rozvor (mm)	2 660	
Rozchod vpředu (mm)	1 591 (17" kola) / 1 589 (19" kola)	
Rozchod vzadu (mm)	1 600 (17" kola) / 1 602 (19" kola)	
Poloměr otáčení (m)	5,35	
Minimální světlá výška (mm)	151	
Objem zav. prostoru (l) základní / sklopená sedadla (dle VDA)	466 / 1 300	
Objem zavazadlového prostoru (l) vpředu	27	
<b>PODVOZEK</b>		
Přední náprava	typu MacPherson s příčným stabilizátorem	
Zadní náprava	víceprvková	
Přední/zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením / kotoučové	

\* Uváděné hodnoty týkající se doby a rychlosti nabíjení jsou orientační a mohou být ovlivněny vnějšími parametry, jako je například aktuální teplota vzduchu/akumulátoru, či stav nabití akumulátoru.  
 \*\* Všechny uvedené hodnoty jsou v souladu s měřicím cyklem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) a splňují předepsanou evropskou směrnici EC 715/2007 v aktuálním znění 2017/1151.  
 Tato metodika poskytuje hodnoty, které jsou testovány v reálných jízdních podmínkách a bere v úvahu volitelnou výbavu a příslušenství, které společně s dalšími faktory mohou mít vliv na spotřebu paliva a vyprodukované emise. Uvedené údaje se nevztahují na konkrétní vozidlo a slouží pouze pro účely srovnání jednotlivých typů vozidel.



Výška  
1 580

Šířka  
Rozchod 1 825  
1 589



Délka  
Rozvor 4 355  
2 660



Jednotky: mm

Uvedené hodnoty jsou platné pro 19" kola

Rozchod 1 602

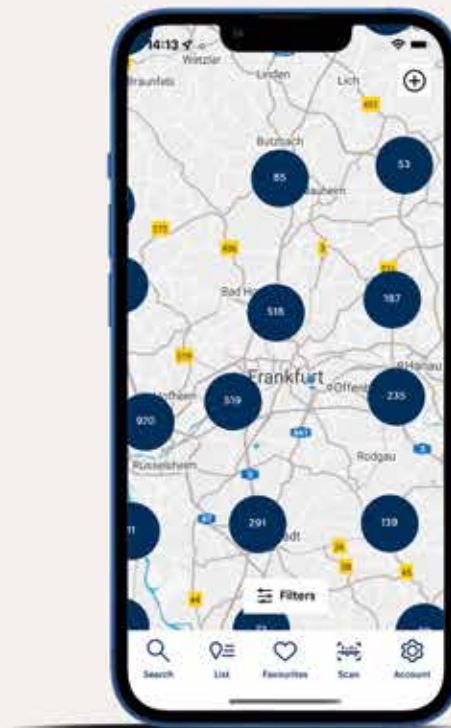
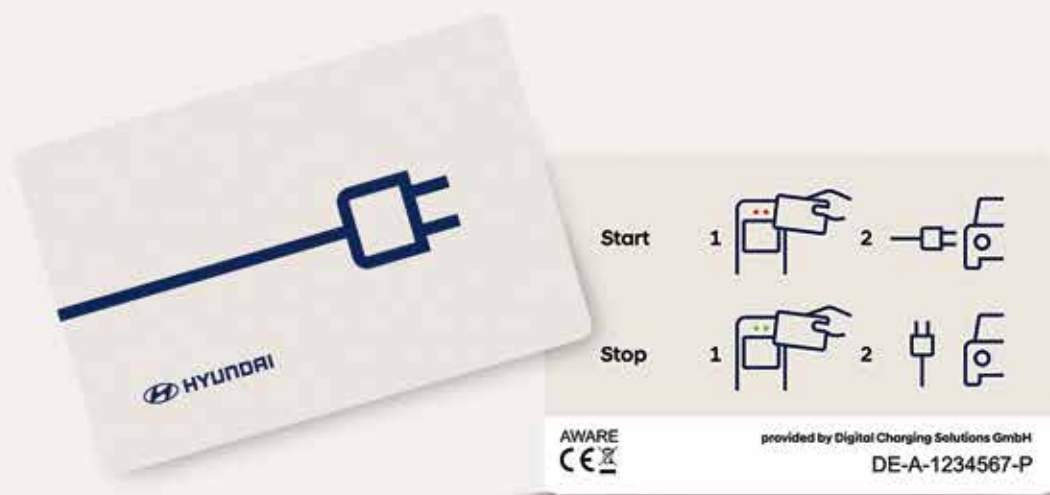
**Záruka 5 let bez omezení km**  
**Záruka 8 let / 160 000 km na akumulátoru elektropohonu**  
**Záruka 12 let na prorezivění karosérie**

# Charge myHyundai

Dobíjení vašeho elektromobilu nebylo nikdy snazší a dostupnější. Vítejte v Charge myHyundai: komplexní, jednoduše použitelné službě veřejného dobíjení, s více než 600 000 dobíjecími místy v 29 evropských zemích. Užijte si snadné dobíjení v zahraničí prostřednictvím jediné smlouvy využívající e-roaming. 1 aplikace. 1 karta. 1 faktura. To znamená, že díky efektivnímu řešení s jedinou platbou nebudete mít nikdy potíže. A nabízíme mnoho atraktivních modelů s tarify vyhovujícími vašim potřebám. Stačí zapojit a dobíjet – nepotřebujete žádnou aplikaci ani nabíjecí kartu. KONA Electric disponuje praktickou funkcí Plug & Charge.\* Ověření a nabíjení probíhá okamžitě po připojení nabíjecího kabelu a platba se provádí automaticky po dokončení nabíjení, pro ušetření času a problémů. Charge myHyundai je v současné době k dispozici na šestnácti evropských trzích: Rakousko, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Německo, Irsko, Itálie, Lotyšsko, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Slovensko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Spojené království.

**Další informace najdete na webových stránkách Charge myHyundai ve vaší zemi: <https://www.hyundai.com/cz/emobilita/sluzby/charge-myhyundai.html>**

\* Abyste mohli používat Plug & Charge, musí být tato funkce povolena v účtu Charge myHyundai. Plug & Charge je služba třetí strany a lze ji využívat pouze na nabíjecích místech, která jsou pro Plug & Charge připravena, např. IONITY a Aral Pulse.



# IONITY – síť vysokorychlostních nabíjecích stanic

Díky IONITY se stává cestování s elektromobily na dlouhé vzdálenosti novou normou. Společnost buduje a provozuje síť vysokorychlostních nabíjecích stanic podél evropských dálnic s využitím nejmodernější technologie s nabíjecím výkonem až 350 kW. Řidiči těží z maximální rychlosti nabíjení a krátkých časů dobíjení, přičemž jim je vždy poskytována 100% obnovitelná energie pro bezemisní i uhlíkově neutrální jízdu. Hyundai bude prostřednictvím svého zapojení v roli akcionáře v tomto společném podniku podporovat rozšíření IONITY do celé Evropy a podporovat další osvojování mobility s nulovými emisemi. IONITY je součástí celoevropské veřejné nabíjecí služby společnosti Hyundai s názvem Charge myHyundai. Zákazníci mohou snadno najít dostupné nabíjecí stanice pomocí palubního navigačního systému. Další informace najdete na webových stránkách Charge myHyundai ve vaší zemi: <https://www.hyundai.com/cz/emobilita/sluzby/charge-myhyundai.html>



# Seznamte se s novým značením pneumatik v EU

Od 1. května 2021 vstoupilo v platnost nařízení EU (EU) 2020/740. Nové štítky poskytují rychlý a jednoznačný přehled o výkonu pneumatiky, přičemž podrobnější informace jsou k dispozici online. Více informací najdete na adrese (<https://www.hyundai.com/cz/servis-a-prislusenstvi/servis/znaceni-pneumatik.html>). KONA Electric je k dispozici s různými typy pneumatik. Niž naleznete podrobné informace o různých pneumatikách.

Informační listy výrobků podle nařízení (EU) 2020/740

Úplné oficiální legislativní předpisy platné v EU najdete také zde: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/740/oj>





Název dodavatele nebo značka		NEXENTIRE
Komerční název nebo obchodní označení	<b>N'FERA Primus</b>	
Označení typu pneumatiky / třídy pneumatiky	<b>12133 / C1</b>	
Označení velikosti pneumatiky	<b>215/60R17</b>	
Index nosnosti	<b>96</b>	
Symbol rychlostní kategorie	<b>H 210 km/h</b>	
Třída spotřeby paliva	<b>A</b>	
Třída přilnavosti za mokra	<b>A</b>	
Třída vnější hlučnosti	<b>B</b>	
Hodnota vnější hlučnosti	<b>71 dB</b>	
Pneumatika do těžkých sněhových podmínek	<b>Ne</b>	
Pneumatika na led	<b>Ne</b>	
Datum začátku výroby (týden/rok)	<b>30 / 21</b>	
Datum konce výroby (týden/rok)	--	
Verze zátěže	<b>SL</b>	
Další informace	--	

KONA Electric je k dispozici s různými typy pneumatik.  
Níže naleznete podrobné informace o různých pneumatikách.

Informační listy výrobků podle nařízení (EU) 2020/740

Název dodavatele nebo značka		NEXENTIRE
Komerční název nebo obchodní označení	<b>N'FERA Sport</b>	
Označení typu pneumatiky / třídy pneumatiky	<b>11972 / C1</b>	
Označení velikosti pneumatiky	<b>235/45R19</b>	
Index nosnosti	<b>99</b>	
Symbol rychlostní kategorie	<b>V 240 km/h</b>	
Třída spotřeby paliva	<b>B</b>	
Třída přilnavosti za mokra	<b>A</b>	
Třída vnější hlučnosti	<b>B</b>	
Hodnota vnější hlučnosti	<b>72 dB</b>	
Pneumatika do těžkých sněhových podmínek	<b>Ne</b>	
Pneumatika na led	<b>Ne</b>	
Datum začátku výroby (týden/rok)	<b>30 / 21</b>	
Datum konce výroby (týden/rok)	--	
Verze zátěže	<b>XL</b>	
Další informace	--	

Název dodavatele nebo značka		KUMHO PS71
Komerční název nebo obchodní označení	<b>PS71</b>	
Označení typu pneumatiky / třídy pneumatiky	<b>2304343 / C1</b>	
Označení velikosti pneumatiky	<b>235/45 R19</b>	
Index nosnosti	<b>99</b>	
Symbol rychlostní kategorie	<b>V 240 km/h</b>	
Třída spotřeby paliva	<b>B</b>	
Třída přilnavosti za mokra	<b>B</b>	
Třída vnější hlučnosti	<b>B</b>	
Hodnota vnější hlučnosti	<b>71 dB</b>	
Pneumatika do těžkých sněhových podmínek	<b>Ne</b>	
Pneumatika na led	<b>Ne</b>	
Datum začátku výroby (týden/rok)	<b>11 / 22</b>	
Datum konce výroby (týden/rok)	--	
Verze zátěže	<b>XL</b>	
Další informace	--	





# Objevte neomezené možnosti pohonů

S dojezdem až 514 kilometrů na čistě elektrický pohon – a možností použít svůj chytrý telefon jako klíč od auta – vám KONA Electric poskytuje nový druh svobody. Nyní je větší a výraznější, prošla vývojem – je širší a delší, aby mohla nabídnout co největší prostor pro cestující, aniž by ztratila cokoli z své ikonické designové osobnosti. Toto kompaktní SUV, dynamická kombinace stylu a výkonu, přinášející to nejlepší z nejmodernějších technologií, si zaslouží podrobnější zkoumání. O jízdě bez omezení se dozvíte více také online. Nebo se prostě zastavte u svého prodejce Hyundai na zkušební jízdu a na vlastní oči se přesvědčíte, v čem je rozdíl.

**Více informací objevíte na [www.hyundai.cz](http://www.hyundai.cz)**



### Razítko prodejce

- Výbava modelu vyobrazená nebo uvedená v tomto katalogu nemusí přesně odpovídat provedení dováženému do ČR.
- Podrobnosti týkající se specifikace vozů nebo možnosti barevného provedení karosérie a čalounění interiéru konzultujte prosím s autorizovaným prodejcem vozů Hyundai.
- Zde uvedené barevné odstíny se mohou od skutečných barev v důsledku tisku odlišovat.
- Hyundai Motor Czech s.r.o. si vyhrazuje právo změn specifikací a výbavy bez předchozího upozornění.

Dosavadní chápání automobilu je již svým způsobem přežité. Lidé očekávají od individuální mobility mnohem víc než jen praktický dopravní prostředek. Osobní automobil reprezentuje životní styl jedince a stal se neoddělitelnou součástí jeho života. Automobilový průmysl prochází přitom rovněž obrovskými změnami. Hyundai Motor Company zažívá obrovský růst a zařadil se mezi největší výrobce automobilů na světě díky špičkovým výrobním technologiím a prvotřídní kvalitě. Dosáhli jsme nyní bodu, kdy dochází k dalšímu kvalitativnímu pokroku v realizaci ambiciózních nápadů a progresivních řešení zaměřených na naše zákazníky. Je to příležitost pro výrazný posun vpřed a v této souvislosti jsme uvedli i nový značkový slogan, který vyjadřuje naši připravenost k tomuto kroku. S touto novou strategií se staneme společností, která bude překonávat sama sebe a otevírat tak nové možnosti pro lidstvo a planetu.

