

KONA Electric





Budoucnost, na kterou nemusíte čekat

Je zde. Již nyní. Nový model Kona Electric je elegantnější a vytříbenější – vyznačuje se přepracovaným designem, je vybaven nejmodernějšími inteligentními technologiemi a může se pochlubit dojezdem, který dosahuje až 484 km* na jediné nabití. A díky zkráceným dodacím lhůtám nebyl přechod k elektromobilitě nikdy snadnější – nyní pokračuje ve velkém stylu.

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

Kombinace elektrifikace a nového designu

Nový model Kona Electric získal elegantnější a uhlazenější vzhled, který je díky práci designerů také mimořádně sebejistý. Současně je aerodynamičtější a sportovnější – přitom neztratil nic ze svého dobrodružného stylu, který nezapírá původ v kategorii SUV. Ladně tvarovaná, uzavřená přední maska přechází do osobitých nových LED světlometů a nápadně úzká denní světla elegantně zasahují i do bočních stran. Tím je zdůrazněno čisté a plynulé designové pojetí předě, které nepřipomíná nic, s čím jsme se dosud na silnicích setkávali.





Vkusně zachovaný styl vozu SUV

Přepracovaný design, který je naprosto jedinečný a nezaměnitelný, se vyznačuje hladkými, aerodynamickými tvary a elegantně plynoucími liniemi, které harmonicky přecházejí do nových lemů podběhů kol v barvě karosérie. Nová exkluzivní 17palcová kola přitom zdůrazňují smělý design vozu SUV, což se ve stejné míře týká i jeho zadní části. Elegantní nová zadní světla odrážejí jedinečný světelný podpis přídě, takže jsou nyní opticky vodorovně rozdělena v zájmu nezaměnitelného vzhledu.



Vysoký výkon. Vynikající dojezd. Uchvacující zrychlení

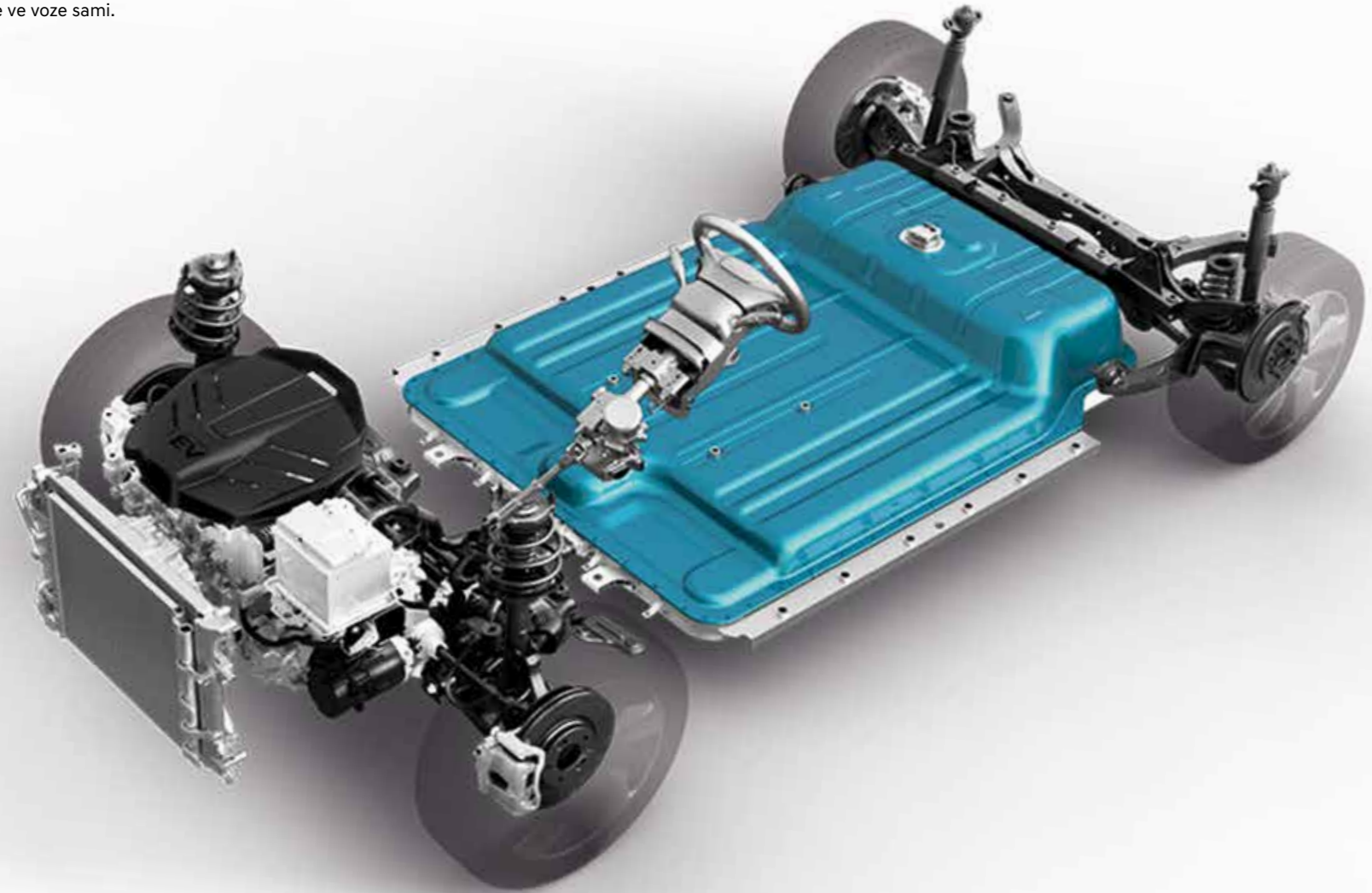
Kdo říká, že elektromobilita musí být nudná? Zrychlení při rozjždění z klidu je díky vysoké hodnotě točivého momentu 395 Nm, kterou poskytuje plně elektrické pohonné ústrojí, jednoduše uchvacující. Jízda v tomto sportovně laděném voze SUV je neskutečně zábavná – z 0 na 100 km/h totiž dokáže zrychlit za pouhých 7,9 sekundy. Podle vašich potřeb ohledně dojezdu nebo výkonu můžete dát přednost jedné ze dvou rozdílných nabízených verzí pohonného ústrojí: první z nich je varianta s akumulátorem o kapacitě 39,2 kWh a dojezdem až 305 km. Druhou možnost představuje akumulátor o kapacitě 64 kWh, který poskytuje dojezd až 484 km na jedno nabití.*

*Dojezd podle cyklu WLTP. Udávaný dojezd se může mírně lišit v závislosti na podmínkách silničního provozu, na vašem jízdním stylu a na teplotě. Závisí také na typu pneumatik, kterými je vozidlo vybaveno. Zrychlení z 0 na 100 km/h za 7,9 sekundy je udáváno pro verzi s akumulátorem o kapacitě 64 kWh, zatímco údaj 9,9 sekundy se vztahuje k verzi vybavené akumulátorem o kapacitě 39,2 kWh.



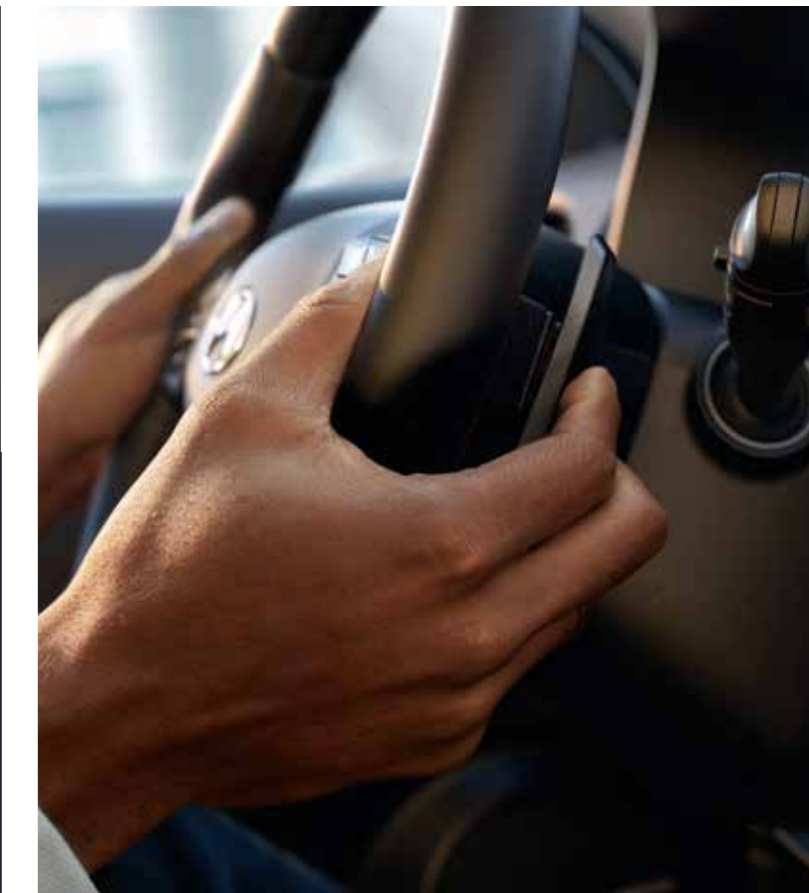
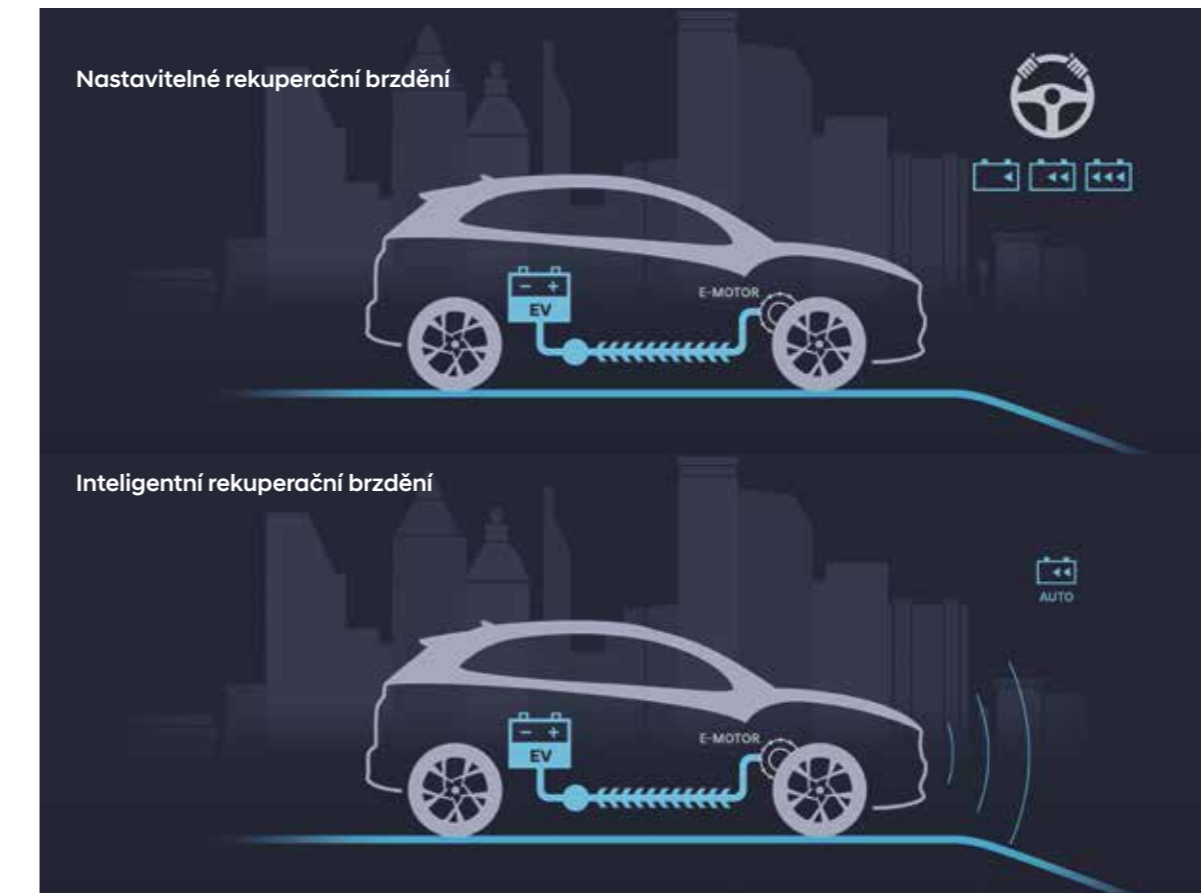
Elektrické pohonné ústrojí

Pěčlivě vzájemně sladěné komponenty pohonného ústrojí vozu Kona Electric byly zkonstruovány tak, aby umožňovaly dosahování vynikajících jízdních vlastností i dostatečného dojezdu při každodenním provozu. Speciálně navržená 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 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

Díky tomu, že zahrnuje nejvyspělejší inteligentní jízdní technologie, dokáže systém rekuperačního brzdění nového modelu Kona Electric dobít akumulátor za jízdy a současně tak využívat elektrický motor ke zpomalování vozidla. Získanou energii lze díky rekuperaci ukládat v akumulátoru na základě nastavení úrovně rekuperačního brzdění, které 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. Přidržením levého pádla se aktivuje maximální intenzita rekuperačního brzdění, přičemž tímto způsobem můžete vůz zpomalovat až do úplného zastavení, aniž byste museli sešlápnout konvenční brzdový pedál. Inteligentní systém rekuperačního brzdění kromě toho využívá snímače předního radaru k automatickému ovládní úrovně rekuperačního brzdění, a tím i intenzity brzdění, v reakci na provoz před vozidlem.





Öppningstiden
dags - søndag 11 - 19 uur

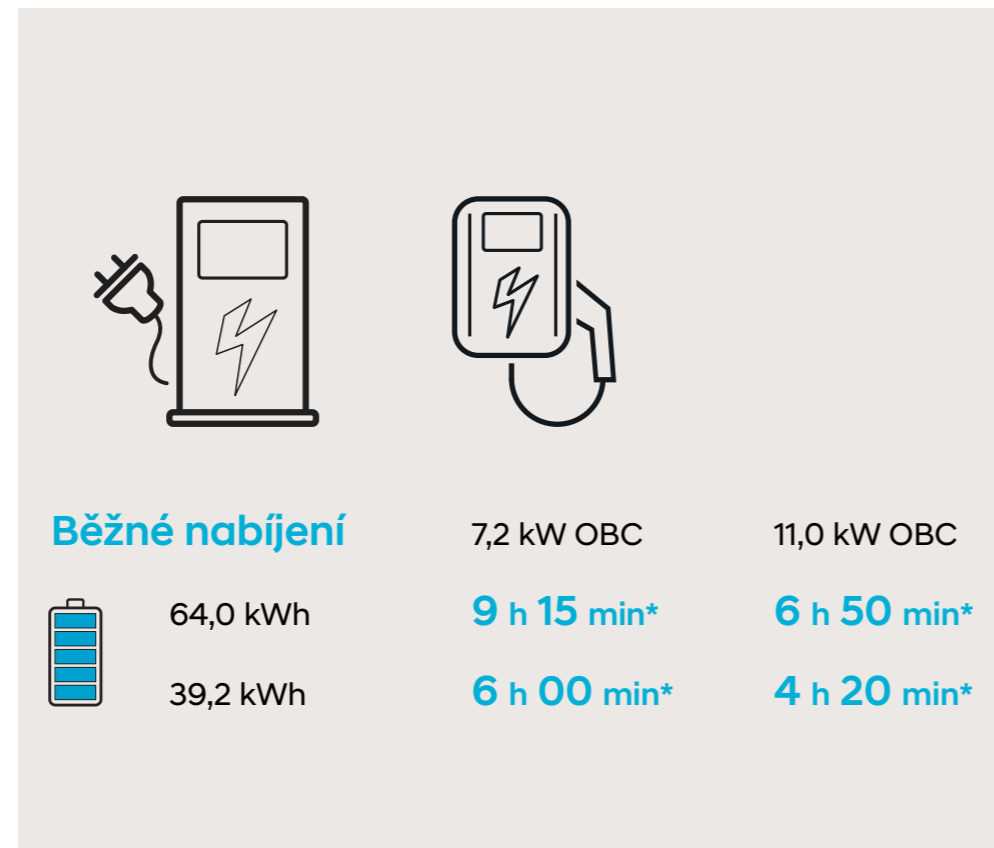
Opening hours
Tuesday - Sunday 11 a.m. - 8 p.m.

Flexibilní nabíjení v domácím prostředí i na cestách

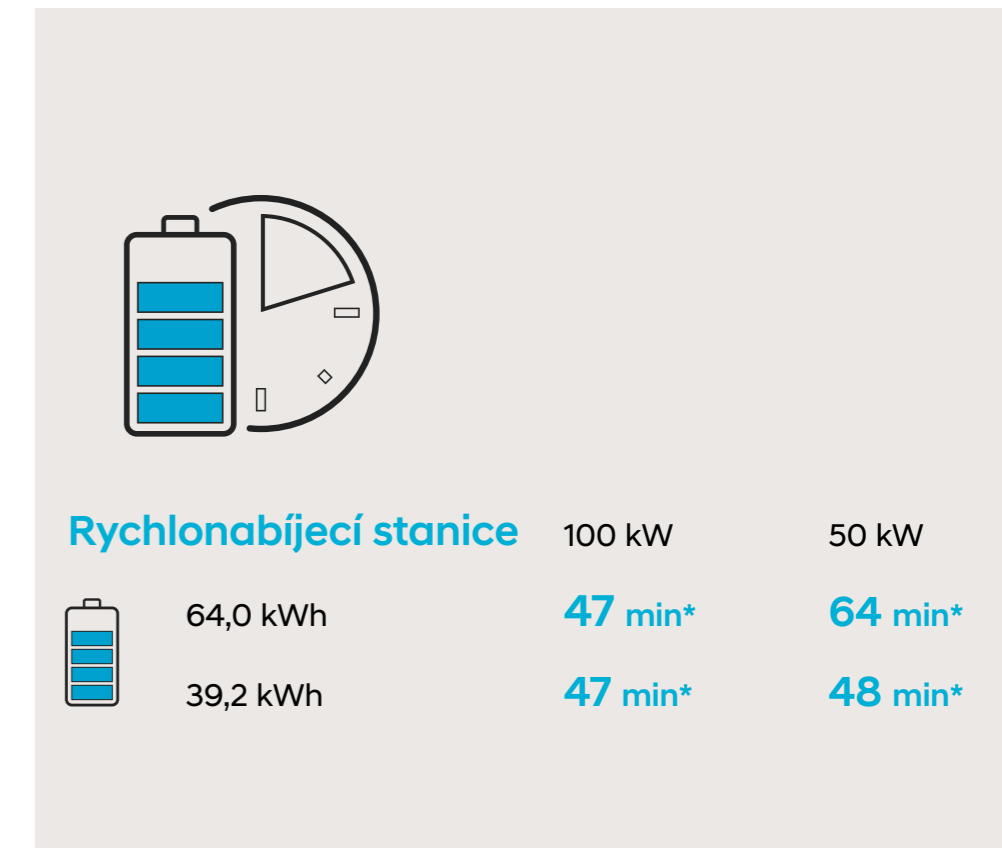
Můžete nabíjet doma přes noc nebo prostřednictvím rychlonabíjecích stanic v době, kdy jste na cestách. V závislosti na připojení vaší domácnosti k elektrické rozvodné síti nebo na typu rychlonabíjecí stanice, ke které máte přístup, vám vůz Kona Electric poskytuje řadu možností nabíjení, z nichž můžete flexibilně vybírat.

Je-li vůz připojen k domácímu wallboxu nebo k veřejné stanici pro nabíjení střídavým proudem, nabíjení akumulátoru ve verzi pro dlouhý dojezd, tedy s kapacitou 64 kWh, z 10% na 100% stav nabití (SOC) trvá 6 hodin a 50 minut* při použití volitelné třífázové palubní nabíječky (OBC) o výkonu 11 kW, resp. 9 hodin a 15 minut* při použití jednofázové palubní nabíječky o výkonu 7,2 kW. U akumulátoru o kapacitě 39,2 kWh pak trvá nabíjení z 10% na 100% stav nabití 4 hodiny a 20 minut* při použití třífázové palubní nabíječky o výkonu 11 kW, resp. 6 hodin* při použití jednofázové palubní nabíječky o výkonu 7,2 kW.

Při využití veřejné stanice o výkonu 100 kW, která umožňuje rychlé nabíjení stejnosměrným proudem, trvá nabíjení lithium-ion-polymerového akumulátoru vozu Kona Electric z 10% na 80% stav nabití pouze asi 47 minut u obou dostupných verzí pohonného ústrojí. Pokud vůz připojíte k nabíjecí stanici o výkonu 50 kW, nabíjení bude trvat 48 minut u akumulátoru o kapacitě 39,2 kWh a 64 minut u akumulátoru o kapacitě 64 kWh.



*Rychlost nabíjení může být omezena výstupní kapacitou domácího wallboxu nebo veřejné nabíjecí stanice.



*Stav nabití akumulátoru od 10 % do 80 %





Dopřejte si mimořádnou prostornost a všestrannost

Nový model Kona Electric je navržen tak, aby dokázal převážet vše, co potřebujete pro svůj aktivní život, a současně nabízí více než dostatek prostoru jak pro cestující, tak i pro zavazadla, pro která je určen prostor o objemu 332 litrů (podle VDA). Uspořádání interiéru vozu lze také jednoduše upravovat: během několika sekund můžete sklopit dělená zadní sedadla a získat prostor o objemu 1 114 litrů – dokonalé řešení pro ty, kdo se chystají na víkendový únik z města. V závislosti na tom, čím se chcete zabývat v cílovém místě své cesty, můžete využít k přepravě svého oblíbeného vybavení také střešní ližiny, na které je možno upevnit nosič nákladů o hmotnosti až 80 kg. Verze s akumulátorem o kapacitě 64 kWh může být navíc vybavena tažným zařízením se svislou zatížitelností až 100 kg, které je využitelné např. pro nosič jízdních kol. Tradiční volič převodovky byl nahrazen čtyřmi tlačítky pro ovládání převodovky s elektronickou vazbou. Tím byl získán dodatečný úložný prostor pro osobní předměty, který se nachází pod středovou konzolou.



Středová konzola



Prostorný zavazadelník

Nejdůležitější prvky komfortu

Nový model Kona Electric je navržen tak, abyste jej měli neustále pod dohledem a současně mohli být trvale připojeni. Proto je vybaven nepřebýrným množstvím inteligentních technologií, díky kterým je jízda bezpečnější a uvolněnější – patří sem například Head-up displej s promítáním na čelní sklo, pohodlné ovládání převodovky pomocí tlačítek nebo bezdrátová nabíjecí podložka, která je umístěna v praktické poloze ve středové konzole.



Bezdrátové nabíjení

Ve středové konzole se nachází bezdrátová nabíjecí podložka. Nyní můžete snadno a rychle nabíjet smartphone kompatibilní se standardem Qi, aniž byste se museli potýkat s připojováním kabelu.



Elektronické ovládání převodovky pomocí tlačítek

Vše, co potřebujete, máte ihned po ruce – mezi polohami pro jízdu vpřed, couvání, neutrál a parkování volíte jednoduše pomocí tlačítek umístěných v praktické poloze na středové konzole. Najdete zde rovněž elektricky ovládanou parkovací brzdu.



Head-up displej (HUD)

Displej s promítáním informací do zorného pole řidiče, který byl vyvinut společností Hyundai, se vyznačuje vynikající úrovní jasu, díky které jsou všechny zobrazované informace snadno viditelné. Promítání těchto důležitých informací, které zahrnují rychlost jízdy, příkazy navigačního systému a různá varování přímo do zorného pole řidiče, přispívá k dalšímu zvýšení bezpečnosti jízdy. Zobrazovací plochu lze zasunout do palubní desky, a to jednoduchým stiskem tlačítka vedle volantu.



Nový, plně digitální přístrojový panel o velikosti 10,25"

Prostřednictvím tohoto panelu máte okamžitý a trvalý přehled o tom, jak váš jízdní styl ovlivňuje dojezd vozu. Jeho barevná schémata se mění v závislosti na tom, který jízdní režim je zvolen. Volit přitom můžete mezi režimy Comfort, Eco, Eco+ nebo Sport. K dispozici je také dodatečný design rozhraní ve stylu Cube, který panelu dodává odlišný vzhled.

Nejmodernější intuitivní konektivita

Na dvou velkých obrazovkách v novém voze Kona Electric se špičková konektivita setkává s elegantním designem. Kombinace 10,25" plně digitálního přístrojového panelu a 10,25" středové dotykové obrazovky navigace dodává kokpitu velmi moderní vzhled – a vám přináší maximální přehled a kontrolu. Dotyková obrazovka s vysokým rozlišením a navigací vám přehledně zprostředkuje vše od multimédií přes mapy až po informace o počasí atd. Součástí je 5leté předplatné Bluelink zdarma, včetně služeb Hyundai LIVE Services, jejichž prostřednictvím zjistíte aktuální intenzitu provozu, stav počasí, informace o bodech zájmu nebo získáte upozornění na rychlostní kamery.* K dispozici jsou také funkce Apple CarPlay™ a Android Auto™, takže stačí připojit smartphone a můžete zrcadlit aplikace chytrého telefonu přímo na velkém displeji. Audiosystém s displejem o velikosti 8" umožňuje bezdrátové zrcadlení obsahu displeje mobilního telefonu, což znamená, že vůbec nemusíte připojovat svůj telefon prostřednictvím USB kabelu, chcete-li využívat výhody této chytré funkce.

Apple CarPlay™ je registrovaná ochranná známka Apple Inc. Android Auto™ je registrovaná ochranná známka Google Inc.
*Funkce upozornění na úseky s rychlostními kamerami není dostupná ve všech zemích.



Prémiový audiosystém Krell



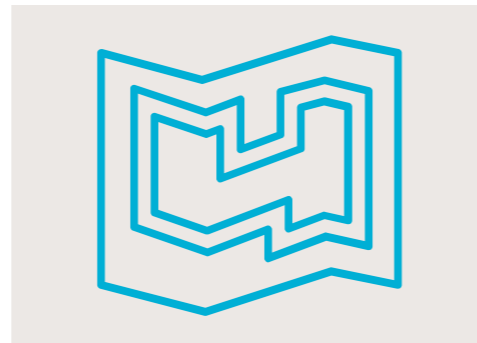
Audiosystém s displejem o velikosti 8" je vybaven funkcí bezdrátového zrcadlení displeje připojeného mobilního telefonu



System vzdálené správy vozu Bluelink®

Ovládejte svůj vůz prostřednictvím svého chytrého telefonu. Nový model Kona Electric je vybaven aktuální verzí systému vzdálené správy vozu Bluelink®, který nabízí širokou paletu funkcí pro pohodlnější a zábavnější jízdu. K množství chytrých funkcí navigačního systému, které můžete ovládat pomocí aplikace Bluelink, je přidáno také pětileté předplatné umožňující využívat služeb LIVE Services poskytovaných společností Hyundai.

Bluelink



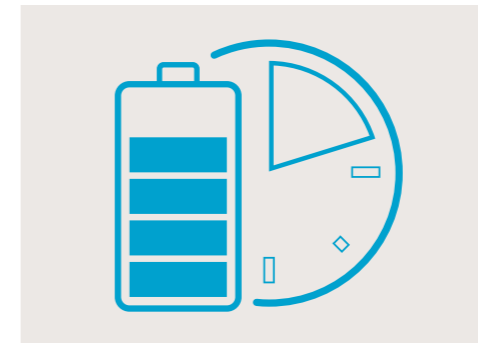
Cíl cesty odesílaný do vozu
Prostě jen nastupte a stiskněte Navigovat. Je-li váš vůz Kona Electric vybaven navigací, můžete používat aplikaci Bluelink k vyhledání cíle cesty ještě před nastoupením do vozu. Bluelink se po nastoupení propojí s navigačním systémem, načte trasu a je připraven na cestu spolu s vámi.

Vyhledat můj vůz
Zapomněli jste, kde jste zaparkovali? Žádný problém. Stačí spustit aplikaci Bluelink a mapa vás tam dovede.



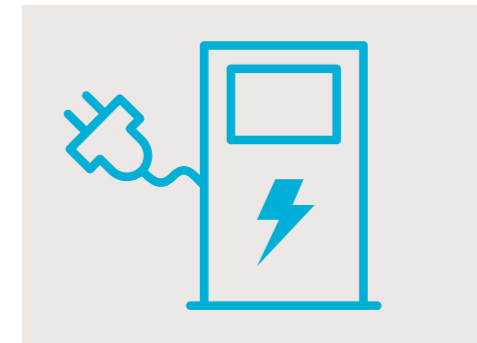
Dálkové zamykání a odemykání dveří
Zapomněli jste zamknout vůz? Budte bez starostí, váš vůz Kona Electric vám dá vědět zasláním push notifikace do vašeho chytrého telefonu. Následně můžete po zadání svého kódu PIN zamknout nebo odemknout dveře pomocí tlačítka v aplikaci Bluelink.

Zjištění stavu na vyžádání
Pro svůj větší klid můžete pomocí aplikace Bluelink z vašeho smartphonu spustit diagnostiku a zkontrolovat stav svého vozidla.



Časový plán nabíjení
K tomu, abyste ušetřili peníze, stačí pouhých několik klepnutí. Pomocí aplikace můžete programovat časy zahájení a ukončení nabíjení, a tím i maximálně využívat zvýhodněné sazby v době mimo odběrovou špičku. Samozřejmě se prostřednictvím aplikace můžete také ujistit o tom, že váš vůz je plně nabitý v době, kdy se chystáte vyrazit na cestu.

Dálkové nastavování klimatizace
Je venku chladno? Žádný problém. Aplikaci můžete používat také k předehřívání svého vozu, odmrázování oken a aktivaci vyhřívání volantu. Tyto funkce můžete ovládat bez ohledu na to, kde se právě nacházíte. Je-li však vůz připojen k externímu napájecímu zdroji, jako například ve vaší vlastní garáži, můžete čas zahájení předehřívání vozu plánovat také tak, abyste šetřili kapacitu akumulátoru, která bude potřebná k vytápění vozu během pozdější jízdy.



Vyhledávač nabíjecích stanic
Již nikdy si nebudete muset dělat starosti s vybitím akumulátoru: Vůz Kona Electric vám poskytuje v reálném čase informace o nabíjecích stanicích, včetně jejich umístění, dostupnosti a typů konektorů.

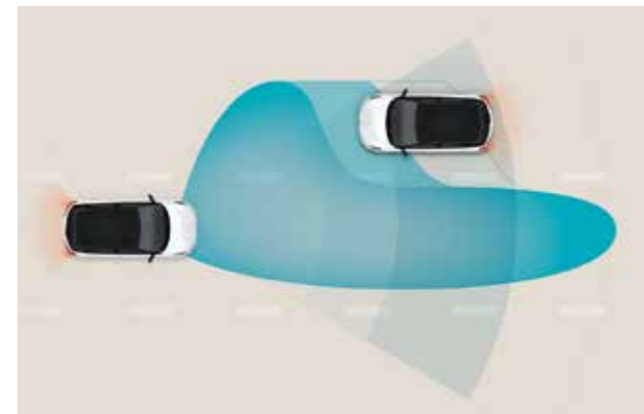
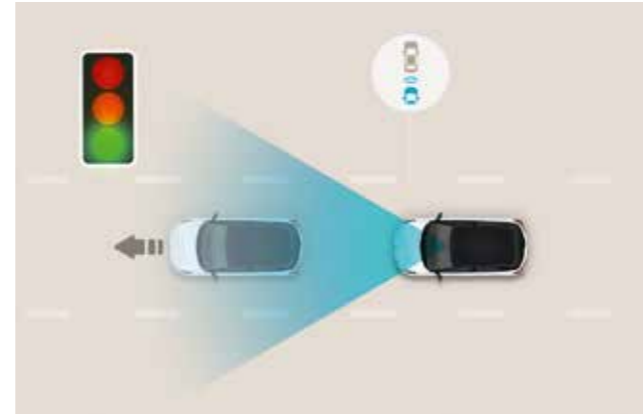
Informace o parkování v reálném čase
Najděte parkovací místo rychleji pro efektivnější parkování bez stresu. Informace o parkování v reálném čase vám pomohou najít a porovnat možnosti parkování v garážích, parkovištích a na ulici.



Navigace s konektivitou
Dopřejte si aktuální dopravní informace, přesnější časy příjezdu a spolehlivější přepočty tras, abyste se do cíle dostali rychleji. Navigace, která pro výpočet trasy využívá cloudové prostředí, pracuje s aktuálními i archivními údaji pro přesnější plánování trasy a předpovědi provozu.

Navigace poslední míle
Jestliže musíte svůj vůz Kona Electric zaparkovat dříve, než dojedete do cíle, může převzít navigaci z auta aplikace v telefonu. Váš telefon vás potom dovede přesně do určeného cíle s pomocí rozšířené reality nebo map Google.





Autonomní nouzové brzdění (FCA)

Standardní systém FCA upozorní řidiče a automaticky zahájí brzdění, jestliže kamera zaznamená náhlé zpomalení vozidla jedoucího před vámi nebo zjistí, že v jízdní dráze vašeho vozidla se nacházejí chodci. Volitelný systém FCA využívá k detekci vozidel, chodců a cyklistů kombinaci kamery a radaru.

Asistent pro vedení vozu v jízdních pruzích (LKA)

Pro sledování dělicích čar na vozovce používá přední kameru. V případě neúmyslného vyjetí z jízdního pruhu upozorní řidiče a může zasáhnout do řízení ovládací silou proti směru vybočení a navrátit vůz zpět do jízdního pruhu.

Asistent pro jízdu v pruzích (LFA)

Když je v činnosti, udržuje vozidlo uprostřed jeho jízdního pruhu při rychlostech od 0 do 200 kilometrů za hodinu, a to na dálnicích i v ulicích města.

Inteligentní adaptivní tempomat (SCC s funkcí Stop & Go)

Více bezpečnosti a méně stresu. Udržuje nastavený odstup od vozidla jedoucího před vámi a automaticky snižuje nebo zvyšuje rychlost podle přednastaveného limitu. Udržuje nastavený odstup i v kolonách s častým zastavováním a rozjížděním.

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.

Aktivní asistent pro odvrácení kolize s vozidly ve slepém úhlu (BCA)

Systém vás pomoci dvou radarových senzorů ve spodní části zadního nárazníku varuje před vozidly v tzv. mrtvém úhlu. Pokud v takové situaci použijete ukazatel směru, ozve se výstražný signál a brzdnou silou se zabrání kolizi.

Aktivní upozornění na provoz za vozidlem při couvání (RCCA)

Při couvání z míst s omezeným výhledem systém nejen varuje řidiče před přijíždějícími vozidly z boku – dokáže také sám automaticky zabrzdít.

Automatické přepínání dálkových světel (HBA)

Méně stresu a maximální viditelnost. Zjišťuje protijedoucí vozidla i vozidla jedoucí před vámi ve stejném pruhu a podle potřeby přepíná na tlumená světla a následně opět aktivuje dálková světla, nejsou-li již zjištěna žádná vozidla.

Asistent pro sledování únavy řidiče (DAW)

Když jsou rozpoznány příznaky únavy nebo nesoustředění, upozorní vás systém výstrahou a zprávou doporučující přestávku.

Rozpoznávání značek omezujících rychlost (ISLW)

Už nikdy nepřehlédnete omezení rychlosti. Systém pomocí přední kamery a informací z navigačního systému rozpoznává dopravní značky. V návaznosti na to v reálném čase zobrazuje značky omezení rychlosti a zákazu předjíždění jak na displeji navigačního systému, tak na přístrojovém panelu TFT.

Volitelné verze akumulátoru

U nového modelu Kona Electric máte možnost volby mezi dvěma verzemi akumulátoru podle svých potřeb a jízdního stylu.

64,0 kWh



484 km*

150 kW (204 k)

39,2 kWh



305 km*

100 kW (136 k)

Rozhodnete-li se pro verzi s akumulátorem o kapacitě 64 kWh, získáte působivý dojezd, který může dosahovat až 484 km* a – díky výkonu 204 k – také výjimečné hodnoty nejvyšší rychlosti i zrychlení. Můžete však zvolit také verzi s akumulátorem o kapacitě 39,2 kWh, která poskytuje dojezd činící až 305 km společně s více než dostatečným výkonem 136 k. Ať již se rozhodnete pro kteroukoli z těchto možností, nebude to na úkor dostupného prostoru, a to díky způsobu, jakým byly akumulátory začleněny do celkového konstrukčního uspořádání vozu.

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

Barevné provedení karosérie

K dispozici je nyní deset barev. Vzhled vozu si navíc můžete přizpůsobit svému individuálnímu stylu pomocí odlišně lakované střechy a vnějších zpětných zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl nebo Chalk White Metallic.



Atlas White



Engine Red



Dive Blue
Volitelné dvoutónové lakování střechy a zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl nebo Chalk White Metallic



Chalk White Metallic
Volitelné dvoutónové lakování střechy a zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl



Silky Bronze Metallic
Volitelné dvoutónové lakování střechy a zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl



Shimmering Silver Metallic



Sunset Red Pearl
Volitelné dvoutónové lakování střechy a zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl nebo Chalk White Metallic



Dark Teal Metallic
Volitelné dvoutónové lakování střechy a zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl



Dark Knight Gray Pearl
Volitelné dvoutónové lakování střechy a zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl



Phantom Black Pearl
Volitelné dvoutónové lakování střechy a zrcátek v odstínu Phantom Black Pearl

Provedení interiéru



Černý jednotónový interiér



Šedý dvoutónový interiér



Černé látkové čalounění



Černé kožené čalounění



Šedé kožené čalounění

Technické údaje a rozměry

Typ	64,0 kWh	39,2 kWh
Motor	Elektromotor	
Typ	Synchronní motor s permanentním magnetem	Synchronní motor s permanentním magnetem
Typ akumulátoru elektropohonu	Lithium polymerová (LiPol)	Lithium polymerová (LiPol)
Kapacita akumulátoru elektropohonu (kWh) / výkon (kW)	64/170	39,2/104
Maximální výkon (kW/k.ot./min.)	150/204 /--	100/136/--
Maximální točivý moment (Nm/ot./min.)	395/--	395/--
Příkon palubní dobíječky OBC při dobíjení střídavým proudem AC (kW)	7,2/11	7,2/11
Podpora rychlonabíjecích stanic stejnosměrným proudem DC (kW)	50/100	50/100
Převodové ústrojí	Stálý redukční převod	
Typ převodovky	Stálý redukční převod	
Počet převodových stupňů	Stálý redukční převod	
Dynamika	Stálý redukční převod	
Maximální rychlost (km/h)	167	155
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	7,9	9,9
Spotřeba/Dojezd (WLTP)	Stálý redukční převod	
Spotřeba elektrické energie (Wh/km)	147	143
Maximální dojezd (km)*	484	305
Hmotnosti	Stálý redukční převod	
Provozní hmotnost (pohotovostní + 75kg) (kg)	1 760 – 1 818	1 610 – 1 668
Největší technicky přípustná hmotnost (kg)	2 170	2 020
Hmotnost brzděného a nebrzděného přívěsu (kg)	300	-
Statické svíslé zatížení tažného zařízení (kg)	100	-
Nosnost střechy (kg)	80	80
Rozměry	Stálý redukční převod	
Celková délka (mm)	4 205	4 205
Celková šířka (mm)	1 800	1 800
Celková výška (mm)	1 555 / (1 570 se střešními ližinami)	1 555 / (1 570 se střešními ližinami)
Rozvor (mm)	2 600	2 600
Rozchod vpředu (mm)	1 564	1 564
Rozchod vzadu (mm)	1 575	1 575
Poloměr otáčení (m)	5,2	5,2
Minimální světlá výška (mm)	158	158
Obj. zavazadlového prostoru (l) základní/sklopená sedadla (dle VDA)	332/1 114	332/1 114
Podvozek	Stálý redukční převod	
Přední náprava	Typu MacPherson s příčným stabilizátorem	Typu MacPherson s příčným stabilizátorem
Zadní náprava	Víceprvková	Víceprvková
Přední/zadní brzdy	Kotoučové s vnitřním chlazením / kotoučové	Kotoučové s vnitřním chlazením/kotoučové

* Spotřeba energie konkrétního vozidla závisí nejen na hospodárném využití energie, ale jsou ovlivněny také způsobem jízdy a dalšími netechnickými faktory. Hodnoty spotřeby jsou získávány předepsaným způsobem měření (nařízení EC 715/2007 v aktuálním znění 2017/1347). Údaje se nevztahují na konkrétní vozidlo, nejsou součástí nabídky, ale slouží pouze pro účely srovnání jednotlivých typů vozidel.



Celková šířka 1 800
Rozchod 1 564



Celková délka 4 205
Rozvor 2 600



Rozchod 1 575

Celková výška

1 570

Jednotky: mm



Dopřejte si to nejlepší z obojího

Získání toho nejlepšího z obou protichůdných oblastí bylo považováno na nerealistickou, utopickou představu snů a malých dětí. Nové technologie to však změnily. Nový, plně elektrický model KONA Electric vám umožní dopřát si komfort a všestrannost, které jsou charakteristické pro vozy SUV, v kombinaci s mimořádným dojezdem, který může dosahovat až 484 km!* Tento vůz SUV, který v sobě slučuje vyrovnanost, funkčnost a technickou vyspělost, je skvělý z mnoha úhlů pohledu. Jeho jedinečný styl, který spojuje designové ztvárnění s účelností, jej vyčleňuje z davu, před kterým má navíc obrovský náskok v podobě svých inteligentních technologií. Pusťte se tedy do toho a dopřejte si to nejlepší z obojího. S dostupnými možnostmi se můžete seznámit také online. Nebo jednoduše zastavte u svého prodejce Hyundai a na vlastní oči zjistěte, v čem je rozdíl.

*Dojezd podle cyklu WLTP. Udávaný dojezd se může mírně lišit v závislosti na podmínkách silničního provozu, na vašem jízdním stylu a na teplotě.



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.

HYUNDAI Motor Czech s.r.o.
Siemensova 2717/4
155 00 Praha 5
www.hyundai.cz

H07ND231

5 LET **Záruka**
bez omezení km

8 LET **Záruka**
na baterii/160 000 km

Hyundai
Smart Sense

