

SKODA



Enyaq

Napolnite življenje

Popolnoma novi Škoda Enyaq ni samo novi SUV. Je povsem nova filozofija. Prvi popolnoma električni avtomobil Škoda prinaša edinstven pogled na tehnologijo, dizajn, mobilnost in okoljsko odgovornost.

Z impresivno podobo, agilnostjo in takojšnjim pospeškom je zabaven za vožnjo. Je zanesljiv sopotnik z najsodobnejšo povezljivostjo in številnimi asistenčnimi sistemi. Zaradi povsem novega pristopa k ureditvi notranjosti ne boste želeli nikoli več izstopiti. Kombinacija vsega naštetega pripomore k temu, da je Enyaq večnamenski praktični avtomobil, partner za družino, aktiven individualist in predvsem partner za naravo.

Novi Enyaq kot povsem električni avtomobil odpira tudi povsem novo poglavje v zgodovini družbe Škoda Auto. Začnite novo poglavje svojega življenja. Primite za volan in stopite v obdobje mobilnosti ter pustite za seboj jasno sled.



Električen, tudi od zunaj

Povsem nova tehnologija v kombinaciji s povsem novim dizajnom. Enyaq je prvi model iz družine Škoda, ki je zasnovan posebej za obdobje eMobilnosti. Ohranja samozavestnost športnega terenskega vozila ter združuje tradicionalni oblikovalski jezik Škoda s pogumnim, svežim in inovativnim oblikovalskim pristopom. Najnovejši v seriji Škoda prihaja v ospredje z edinstveno tehnologijo, ki se skriva za njegovimi edinstvenimi linijami.



Funkcionalnost in oblika

Medtem ko višji okvir karoserije, robusten sprednji del z značilno oblikovanim pokrovom motorja in višja oddaljenost od tal naznanjajo značaj športnega terenskega vozila, obljublja nov koncept sprednje rešetke presenečenje pod pokrovom motorja. Čeprav električni avtomobil dejansko ne potrebuje rešetke hladilnika, Enyaq ne more brez nje. Ta močni prepoznavni element, ki daje vozilom Škoda njihov tipičen izraz, ima vlogo originalnega oblikovnega elementa.



Dinamičen podpis

Z značilnimi linijami in ostrimi robovi je Enyaq videti dinamično, še preden se začne premikati. K temu še dodatno pripomorejo ostro oblikovane zadnje luči, ki prodirajo globoko v bok vozila. Najvišja različica je opremljena s full LED zadnjimi lučmi, okrašenimi s kristalnimi elementi in opremljenimi z animiranimi smerniki. Full LED zadnje luči vključujejo tudi animirane funkcije (Coming home in Leaving home), ki se aktivirajo, ko odprete ali zaprete vrata.

Oblika glavnih žarometov

Edinstvena kristalna struktura, značilna za oblikovni slog družbe Škoda, poudarja tridimenzionalnost žarometov in jih pretvarja v umetnino. Najvišja različica avtomobila je opremljena s full LED matičnimi glavnimi žarometi, ki ponujajo inovativno rešitev za osvetlitev ceste in višjo stopnjo varnosti. Na voljo je tudi možnost kombinacije LED matičnih glavnih žarometov in kristalnih luči čez celoten sprednji del avtomobila.



Crystal face

Avtomobil samozavestno naznanja svojo posebnost in izvirnost. Sprednja rešetka, ki je na voljo po izbiri, je opremljena s 131 svetlečimi diodami, ki ustvarjajo osvetljeno povezavo med obema glavnima žarometoma in osvetljujejo navpične letvice, ki so za transparentno steno. Crystal Face se vklopi ob vklopu glavnih žarometov in skrbi za osvetlitev skupaj z nezasenčenimi žarometi. Svetleče diode ustvarijo svetlobne učinke tudi v kombinaciji s funkcijama Coming home in Leaving home, na primer ko odprete ali zaprete vrata avtomobila (ali celo ko se samo približate vozilu z avtomobilskim ključem v žepu). Pri tem se svetlobni segmenti postopoma prižigajo in ugašajo ter ustvarjajo zanimiv prizor.

Aerodinamičnost in vozne zmogljivosti

Poudarek na najmanjšem zračnem uporu je razviden iz oblike karoserije, zunanjih podrobnosti ali celo zasnove koles. Položaj baterije pod dnom karoserije med obema premama zagotavlja optimalno porazdelitev mase v vozilu. Ta se kaže v odlični stabilnosti in vodljivosti vozila.



Panoramsko strešno okno

Električno pomično panoramsko strešno okno, ki je na voljo po izbiri, vsem potnikom v vozilu zagotavlja več užitka in večji občutek svobode. Obenem kot pomemben oblikovni element povečuje privlačnost avtomobila.



Strešni nosilci

Avtomobil je opremljen s strešnimi nosilci, ki so nameščeni čisto ob strehi, kar izboljšuje aerodinamičnost. Strešni nosilci so na voljo tudi v črni barvi, odvisno od izbrane kombinacije opreme.



Full LED zadnje luči - osnovna različica

Vaša varnost je najpomembnejša. Zaradi tega je tudi osnovna različica avtomobila v celoti opremljena z LED lučmi.



Sprednji del vozila - osnovna različica

Sprednja rešetka predstavlja zanimiv oblikovalski element, tudi v različici brez LED osvetlitve. Glavni žarometi, na voljo v dveh izvedbah, vedno vključujejo LED tehnologijo.

Izdelano pri Škodi po vaši meri

Navdihnjen z vašim življenjskim slogom ter udobjem in domačnostjo vaše dnevne sobe, je avtomobil na voljo v različnih slogih notranjosti Design Selections s posebnimi oblikovalskimi elementi. Naši najboljši notranji oblikovalci so skrbno izbrali vse podrobnosti Design Selections, da bi v notranjosti vašega avtomobila ustvarili vzdušje dnevne sobe – da se boste počutili kot doma. Posebni oblikovalski elementi vsakega sloga so po vsej notranjosti avtomobila: sedeži, armaturna plošča, naslonjala za roke, sredinska konzola, vstavki na vratih, dekorativni elementi, osvetlitev in talne preproge.



EcoSuite Design selection





EcoSuite

Eleganten in prefinjen slog notranjosti ecoSuite Design Selection lahko zadovolji tudi najvišje zahteve po udobju in okolju prijaznih rešitvah. Oblazinjenje z edinstvenim rastlinsko strojenim usnjem v konjak rjavi barvi z dvema kontrastnima detajloma v kamnito bež barvi. Namesto kemikalij se za strojenje usnja uporabljajo izvlečki iz oljčnega listja, da je postopek bolj ekološki. Ta pristop bo še posebej zanimiv za ljudi, katerih življenjska filozofija zajema načela trajnostnega razvoja.





Armatura plošča, vstavki na vratih in talne preproge

Notranost ecoSuite Design Selection vključuje s konjak rjavim umetnim usnjem prevlečen oblažinjen del armature plošče s kamnito bež okrasnimi šivi, klavirsko črne dekorativne elemente (armatura plošča in vrata) in vstavke na vratih iz konjak rjavega umetnega usnja. Notranost dopolnjujejo črne talne preproge s konjak rjavimi obrobami.



Slog in funkcionalnost

Sredinska konzola, prevlečena s konjak rjavim umetnim usnjem, še dodatno podpira nezamenljiva prepoznavnost sloga ecoSuite Design Selection. Sredinska konzola je tudi oblazinjena, zaradi česar je mehka na dotik. Ta rešitev je še posebej koristna za visoke voznike, ki se med vožnjo dotikajo konzole z nogami. Blaga osvetlitev sredinske konzole je del LED ambientalne osvetlitve notranjosti. Značilen, eleganten element so obrobe sprednjih sedežev v kontrastni barvi.

Suite Design selection





Suite

Uživajte v dotiku razkošja s Suite Design Selection. Notranjost je opremljena z ekskluzivnimi materiali, pri čemer prevladuje mehko usnje ter vas obdaja z največjim udobjem in skladnostjo.



Slogovni detajli

Značilno celoto ustvarjajo edinstveni detajli, kot so okrasni šivi in obrobe v kontrastni konjak rjavi barvi.

Oblazinjenje, dekorativni elementi in talne preproge

Slog notranjosti Suite Design Selection vključuje soul črno usnjeno oblazinjenje, ki je izredno prijetno na dotik in vsem potnikom zagotavlja največje udobje. Armaturna plošča je dopolnjena s soul črnim umetnim usnjem prevlečenim oblazinjenim delom armaturne plošče z okrasnimi šivi. Vključuje tudi klavijsko črne dekorativne elemente (armaturna plošča in vrata), vstavke na vratih iz soul črnega umetnega usnja in črne talne preproge s konjak rjavimi obrobami.

Lounge Design selection





Lounge

Notranjost Lounge Design Selection dopolnjujejo značilnosti inovativnega električnega avtomobila. Izpopolnjena notranjost z visokokakovostnimi materiali je skladna z estetskim, sodobnim videzom s poudarkom na ekskluzivnih detajlih.



Okrasni šivi

Okrasni šivi še poudarjajo natančno izdelano notranjost Lounge Design Selection

Oblazinjenje, dekorativni elementi in talne preproge

Medtem ko oblaginjenje vključuje kombinacijo usnja in tkanine iz mikrovlakn, je armaturna plošča dopolnjena z oblaginjenim delom iz mikrovlakn z okrasnimi šivi. Vključuje tudi dekorativne elemente Anodized Cross (armaturna plošča in vrata), vstavke na vratih iz mikrovlakn in črne talne preproge.

Lodge Design selection





Lodge

V notranjosti Lodge Design Selection se močno izražata temi prihodnosti mobilnost in trajnostnost. Narava se giblje z vami. Mehki materiali in svetle barve naredijo prostor prijeten in prijazen ter ustvarijo prijetno vzdušje za vaše potovanja.



Vloga dekorativnih elementov

Srebrni kvadratni haptični dekorativni elementi ne poudarjajo le oblike armaturne plošče in krasijo vrat, ampak poudarjajo tudi prepoznavnost notranjosti, tako da ji dajejo več dinamike

Oblazinjenje in talne preproge

Notranjost Lodge Design Selection vključuje oblazinjenje v edinstveni kombinaciji iz tkanine, izdelane iz recikliranega poliestra iz PET plastenk in volne, ki poudarja naravni značaj notranjosti. Volno so preizkusili in odobrili v podjetju The Woolmark Company v skladu z njihovim postopkom certificiranja kakovosti. Certifikat za kakovost volne je nameščen na sedežih in vidno simbolizira trajnostni pristop. Ta slog notranjosti vključuje tudi oblazinjen del armaturne plošče, vstavke na vratih iz tkanine in črne talne preproge.



Loft Design selection





Loft

Slog Loft Design Selection vključuje sodobno in prijetno notranjost. Elegančna in brezčasna kombinacija sive in črne vzbuja občutek skladnosti. Uporabljeni materiali so trpežni in se preprosto čistijo, kar je še posebej primerno za družine z otroki.



Slog in praktičnost

Praktično ne pomeni tudi neprijazno. Okrasni šivi so na voljo tudi za zadnje sedeže in dajejo otrokom ali prijateljem občutek vrhunskega udobja.

Oblazinjenje dekorativni elementi in talne preproge

Notranjost Loft Design Selection vključuje oblaginjenje v kombinaciji s tkanino in umetnim usnjem. Armaturna plošča je dopolnjena s tkanino z okrasnimi šivi. Vključuje tudi dekorativne elemente iz krtačenega aluminija (armaturna plošča in vrata), vstavke navratih in črne talne preproge.

Ohranja vas in okolje varne

Pet zvezdic v testih Euro NCAP

Novi Škoda Enyaq je dosegel najvišjo klasifikacijo petih zvezdic v testih, ki jih je izvedel neodvisni Evropski program ocenjevanja novih avtomobilov (Euro NCAP). Uvršča se med najvarnejša vozila, ki so trenutno na voljo, saj je dosegel skupno 86% možnih točk. Poleg tega je Škoda Enyaq dosegel najboljši rezultat v zgodovini testa Euro NCAP za zaščito potnikov, s 94% za odrasle potnike in 89% za otroke.

“Ogljično nevtralen produkt”

Škoda Auto si prizadeva zagotoviti uravnotežene ogljično nevtralne avtomobile vsem svojim strankam vozila Enyaq, certifikat neodvisne certifikacijske družbe TÜV NORD, ki potrjuje, da se Enyaq strankam predaja kot "Ogljično nevtralen izdelek".

Pri celotnem izračunu CO2 vrednosti so bile upoštevane emisije vzdolž celotne dobavne verige, med proizvodnjo in montažo. Prav tako so bile upoštevane emisije, ki nastanejo med prevozom Enyaqa do prodajalcev po Evropi, in prva polnitev baterije pred predajo strankam. Z drugimi besedami, avto v razstavnem salonu je ogljično nevtralen. Škoda Auto nadomesti neizogibne emisije CO2 s podporo mednarodno priznanim projektom varstva podnebja. Našim strankam Škoda omogoča doseganje ogljične nevtralnosti (ničelni ogljični odtis) s polnjenjem njihovega Enyaqa z električno energijo iz obnovljivih virov.





Priključi in napolni

Doseg in izhodna moč avtomobila sta določena z baterijo (60/85) in pogonsko kombinacijo. Medtem ko je različica 60 na voljo ekskluzivno s pogonom na zadnji kolesi, ponuja različica 85 možnost izbire med pogonom na zadnji kolesi in štirikolesnim pogonom.

Za podaljšanje dosega se lahko uporablja rekuperacija. Energijo, ki se proizvaja pri zaviranju, in njeno shranjevanje v baterijo je mogoče upravljati prek volana s prestavnimi ročicami, ki omogočajo nastavitvev treh stopenj intenzivnosti rekuperacije.



Polnjenje

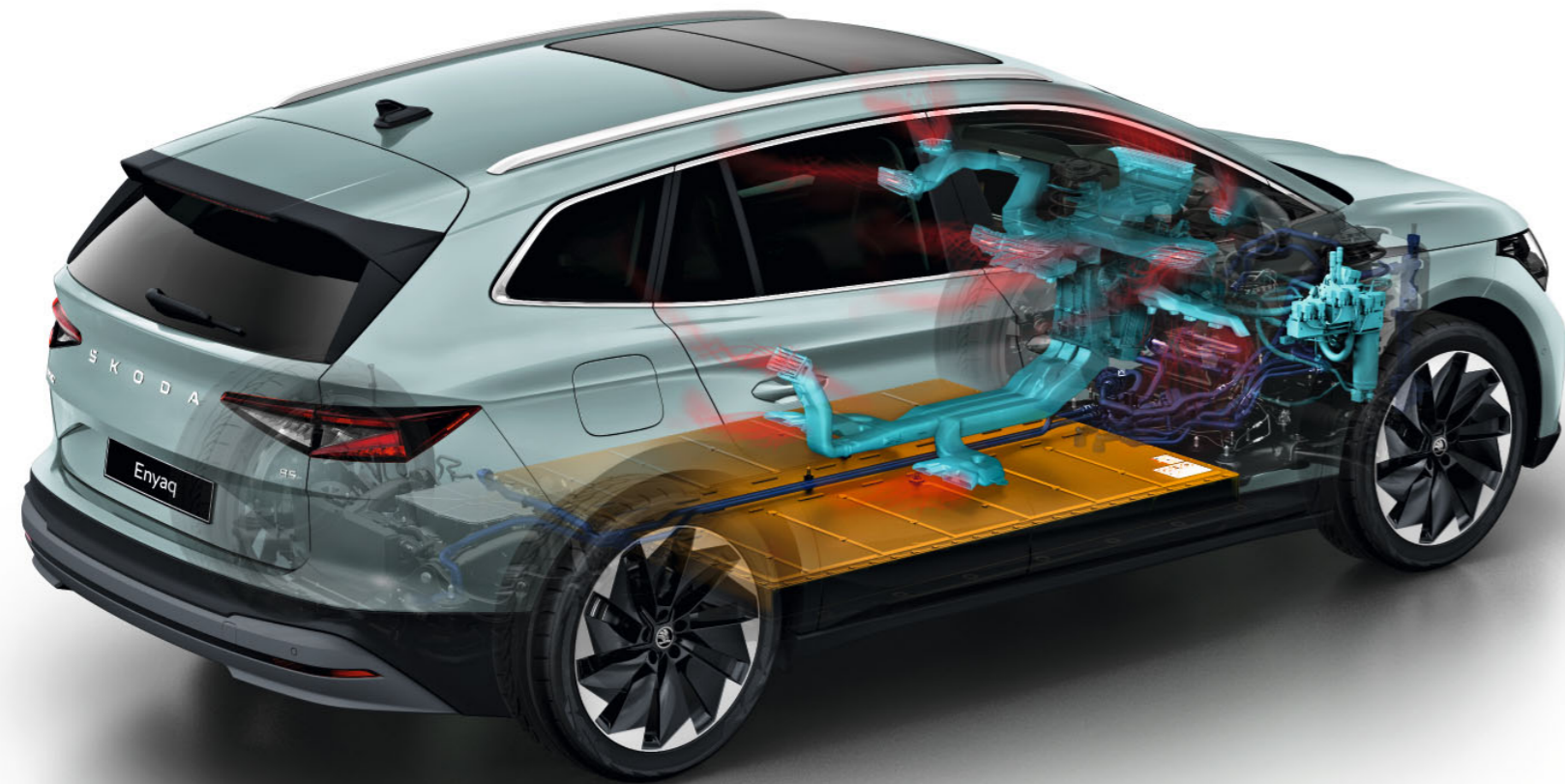
Obstaja več načinov za polnjenje, vendar imajo vsi nekaj skupnega: samo priključiti morate električni avto. Priključek je nameščen tam, kjer je običajno rezervoar za gorivo - na zadnjem desnem boku. Odvisno od načina polnjenja (AC/DC) in kapacitete baterije lahko baterijo napolnite (do 80%) v približno 28 minutah. Priložen je tudi kabel za domačo vtičnico. Kabel je zamenljiv in ima rdeč pet-pin vtič ali klasično vtičnico 230 V, ki jo lahko vstavite kamor koli.

Možnosti polnjenja

Vozilo je mogoče polniti z različnimi metodami in kablji. Ti vključujejo kabel Mode 3 (na levi) za javne polnilne postaje s standardom AC, Univerzalni polnilec, ki deluje kot prenosna polnilna postaja in omogoča polnjenje iz katere koli vtičnice kjerkoli, ter polnjenje na hitrih postajah s hitrim DC polnjenjem. Z uporabo DC Super-Hitrega polnjenja, skupaj z enoletnim predplačilom dostopa do IONITY*, lahko avto polnite z izhodno močjo do 175 kW (za baterijsko različico 85 in 85x). Z uporabo načina "battery care" (prek gumba za vklop/izklop v infotainment sistemu), ki samodejno izbere optimalne nastavitve polnjenja, se lahko podaljša življenjska doba baterije

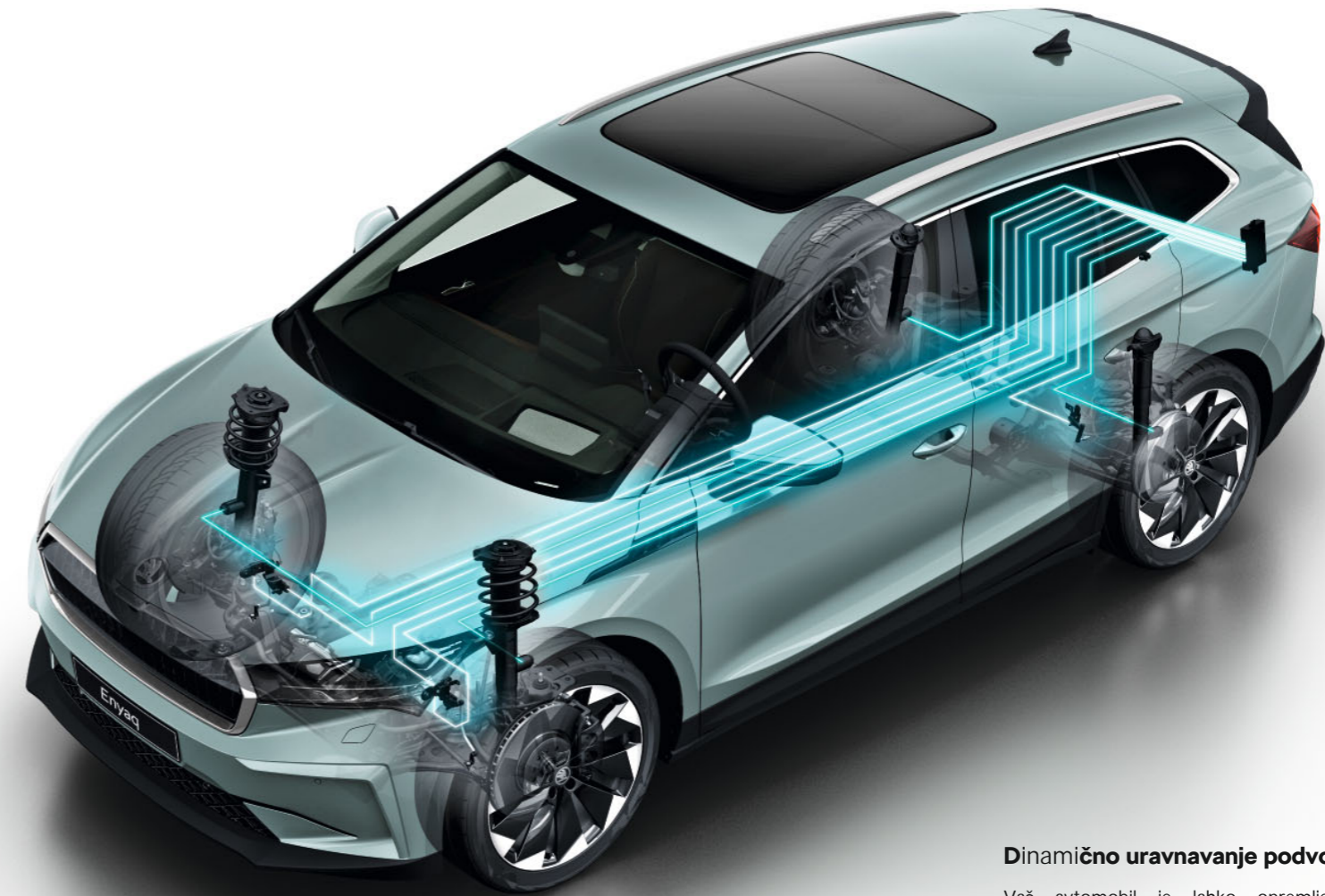
AC - Izmenični tok
DC - Enosmerni tok

*Omrežje hitrih polnilnih postaj visoke moči po vsej Evropi.



Toplotna črpalka

V primerjavi z vozilom na bencin, električna vozila ne proizvajajo dovolj odpadne toplote, ki bi zadostovala za ogrevanje notranjosti. Rešitev je zelo učinkovit sistem toplotne črpalke, ki stisne hladilno sredstvo pod visokim tlakom. Proizvedena toplota se uporablja za ogrevanje tekočega hladnega zraka. To porabi manj energije iz pogonske baterije, kar vam omogoča, da imate večji doseg v primerjavi z električnimi vozili brez toplotne črpalke.



Dinamično uravnavanje podvozja

Vaš avtomobil je lahko opremljen s sistemom dinamičnega uravnavanja podvozja (DCC), ki nenehno ocenjuje in se odziva na različne vozne situacije (zaviranje, pospeševanje, zavijanje) ter ustrezno prilagaja vzmetenje in krmiljenje. Kot del menija infotainment sistema omogoča, da skladno s svojimi zahtevami izberete enega od šestih mogočih vozni načinov: Eco, Eco+, Comfort, Normal, Sport in Individual. Dodatno lahko z drsnikom nastavite intenzivnost blaženja med voznimi načini od Comfort+ do Sport+.





Tehnologija, ki vas uvršča na prvo mesto

Privoščite si razkošje, kakor koli se vam to zdi pomembno. Z množico premišljenih tehnologij in pametnih funkcij postane vaše rutinsko potovanje izjemno prijetna izkušnja.



Navidezni pedal

Prtljažna vrata so lahko opremljena z navideznim pedalom, ki omogoča brezstični dostop. Ta je na voljo ekskluzivno v kombinaciji z električnim upravljanjem petih vrat in sistemom KESSY.

KESSY

Z novim sistemom KESSY (Keyless Entry, Start and exit System) se lahko vsa vrata uporabljajo za odklepanje ali zaklepanje avtomobila.



Aktivni informacijski zaslon

5,3-palčni aktivni informacijski zaslon ponuja štiri mogoče prikaze: privzeti prikaz, navigacija, asistenčni sistemi in vozne statistike (prikaz ob izstopu). Lahko jih preprosto upravljate z gumbom za prikaz na volanu.

Predal Phone Box in USB priključki

Predal za mobilni telefon ojača signal vašega mobilnega telefona in ga obenem med vožnjo brezžično polni. Ta predal ni le preprosto dostopen, ampak je primeren tudi za naprave z velikim zaslonom. Omogoča sočasno polnjenje dveh mobilnih telefonov. Na sredinski konzoli sta nameščeni dve USB-C podatkovni vtičnici, ki omogočata preprosto povezavo zunanjih naprav z infotainment sistemom brez uporabe spominskega ključa ali adapterja.

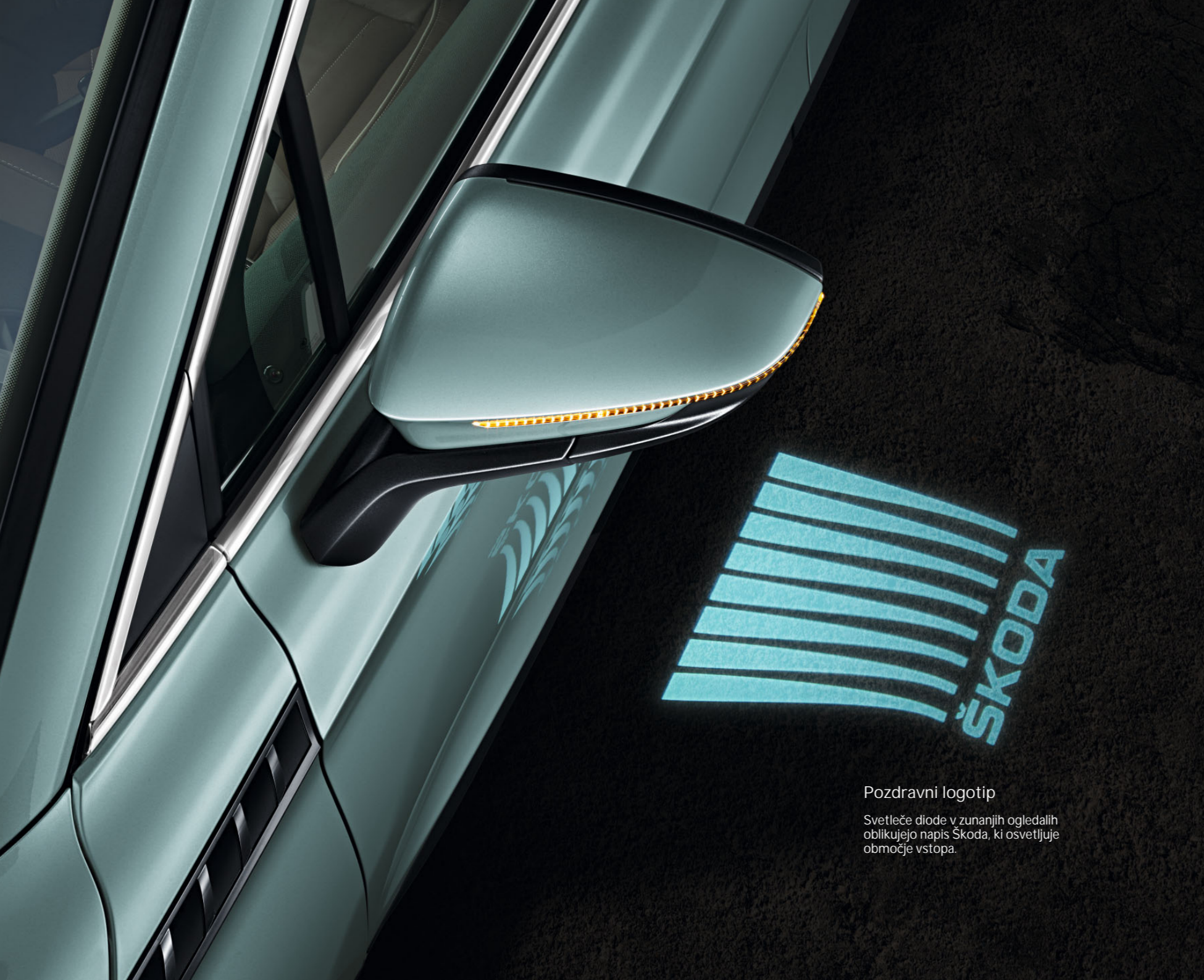


Air Care in senzor kakovosti zraka

Klimatska naprava Climatronic vključuje pametno funkcijo Air Care in senzor kakovosti zraka, ki prispevata k čistejšemu zraku v vozilu. Air Care lahko očisti prah iz notranjosti. To funkcijo aktivira voznik prek menija Climatronic. Senzor kakovosti zraka, ki zazna prekomerno onesnaženost zraka, se avtomatsko odzove z preklopom na način notranjega kroženja zraka, ob tem je potrebno upoštevati možnost rosenja stekel. Ta funkcijo je v infotainment sistemu potrebno aktivirati le enkrat.

13" multimedijški zaslon

13-palčni multimedijški zaslon vam zagotavlja največje udobje pri upravljanju zabavne elektronike in funkcij vozila ter uporabi spletnih storitev. Z opcijskim navigacijskim sistemom nove generacije, ki prinaša različne nove funkcije, lahko enostavno najdete polnilne postaje blizu vaše trenutne lokacije, na aktivni poti, blizu izbrane destinacije ali blizu končne destinacije. Če je vozilo povezano z internetom, vam sistem zagotavlja specifične informacije o izbrani polnilni postaji, kot so delovni čas, razpoložljivost in čas polnjenja, kar vam pomaga izbrati najboljšo možnost za polnjenje vašega avtomobila.



Pozdravni logotip

Svetleče diode v zunanjih ogledalih oblikujejo napis Škoda, ki osvetljuje območje vstopa.



Udobje na zadnjih sedežih

V zadnjem delu predala Jumbo Box sta dve USB-C vtičnici, ki omogočata polnjenje mobilnega telefona, in električna vtičnica (230 V). V avtomobilu s 3-področno klimatsko napravo so tukaj kontrolniki za območje zadnjih sedežev.



Zvočni sistem Canton

Uživajte v absolutni jasnosti zvoka s sistemom Canton z dvanajstimi zvočniki, ki zagotavljajo skupno izhodno moč 635 W.



Ambientalna osvetlitev

Izkusite ultimativno udobje notranje osvetlitve. Odvisno od izbranega sloga notranjosti Design Selection lahko LED ambientalna osvetlitev vključuje svetleče diode vzdolž notranjosti vozila, osvetlitev sredinske konzole, osvetlitev prostora za noge spredaj in zadaj, osvetlitev ročajev vrat spredaj in zadaj ter osvetlitev prtljažnika.

Funkcija Easy entry

Po parkiranju vozila se električno nastavljivi voznikov sedež samodejno premakne nazaj, da olajša izstop vozniku. Sistem si zapomni prednastavljen položaj sedeža voznika, in ko voznik naslednjič vstopi v vozilo, se sedež samodejno prilagodi prejšnjemu položaju.



Polnilne postaje

Lahko udobno izberete določeno polnilno postajo na zemljevidu ali začnete iskanje najbližje postaje na določeni lokaciji ali na aktivni poti. Sistem vam zagotavlja natančne spletne informacije o izbrani polnilni postaji, kar vam pomaga izbrati najboljšo možnost za polnjenje. Poleg tega se lahko te postaje za polnjenje po potrebi dodajo k vaši poti.

Škoda connect: Ostanite povezani z digitalnim svetom

Ostanite povezani kjerkoli že ste. Popolna in stalna povezanost pomeni vedno imeti dostop do zabave, informacij in morebitne pomoči med vašo potjo. Škoda Connect je vaš vhod v svet neomejenih možnosti komunikacije.



PMesto parkiranja

Vozilo po končani vožnji pošlje svoje podatke o lokaciji v zaledni strežnik. S pomočjo aplikacije MyŠkoda lahko poiščete položaj kje ste parkirali svoje vozilo.

Spletni uvoz poti*

Nič več izgubljenega časa, saj boste pripravljeni na svoje potovanje. S to storitvijo lahko celotno pot pripravite v udobju svojega doma. Potem se prenese v vozilo, kjer se prikaže kot pojavno okno.

* Na voljo kasneje.



Dodatne opcije povezljivosti

Odkrijte dodatne možnosti in funkcije. Na primer, z digitalno pomočnico Laura je na voljo glasovni pomočnik v vašem avtomobilu. S funkcijo SmartLink, ki podpira Apple CarPlay in Android Auto, vam avtomobilski infotainment sistem omogoča varno uporabo telefona med vožnjo. Povezljivost lahko povečate tudi z dodatnimi aplikacijami za infotainment, kot so Koledar, Digitalni priročnik, Traffication in še mnoge druge.



Digitalna asistenca Laura

Ta sistem za glasovni nadzor na osnovi spleta razume tekoče stavke. Povejte cilj z naravnim glasovnim vnosom, diktirajte besedilna sporočila ali jo celo prosite, naj vam pove šalo. Spletni del Laure je pripravljen na vse. Da začne izpolnjevati vaše želje, jo enostavno kontaktirajte s stavkom "OK, Laura!".

Funkcije na zahtevo

Funkcije na zahtevo vam omogočajo nakup in aktivacijo funkcij vozila ter infotainmenta po proizvodnji vozila. Poleg tega lahko nadgradite funkcije, če ste kupili rabljeno vozilo. Na voljo so funkcije, kot so navigacija, dodatne barve (20) in funkcije za ambientalno osvetlitev, ter še več.





Majhne ideje z velikim učinkom

Drobni popravki lahko veliko spremenijo. Združili smo vse pametne ideje, da bo vaše potovanje potekalo nemoteno. Začeni s prostorom za shranjevanje vseh pomembnih stvari, da je vaš avtomobil vedno urejen. Preproste podrobnosti so še toliko pomembnejše.

Predal za shranjevanje dežnika

Praktičen predal z originalnim dežnikom Škoda je v voznikovih vratih. Omogoča odtekanje vode, da notranjost vozila ostane suha.



Pritrdilni elementi

Da prtljaga med vožnjo ne drsi po vozilu, naj bo shranjena v predalih za koloteki, kadar je ne uporabljate



Zaščitne letve za stekla

Zaščitne letve za stekla učinkovito preprečujejo nabiranje umazanije v prostoru med vetrobranskim steklom in karoserijo avtomobila.



Zložljive mizice

Zložljiva mizica z držalom za pijačo je vgrajena v naslonjali obeh sedežev in se lahko uporablja za marsikaj, ne le za odlaganje osvežilnih pijač.



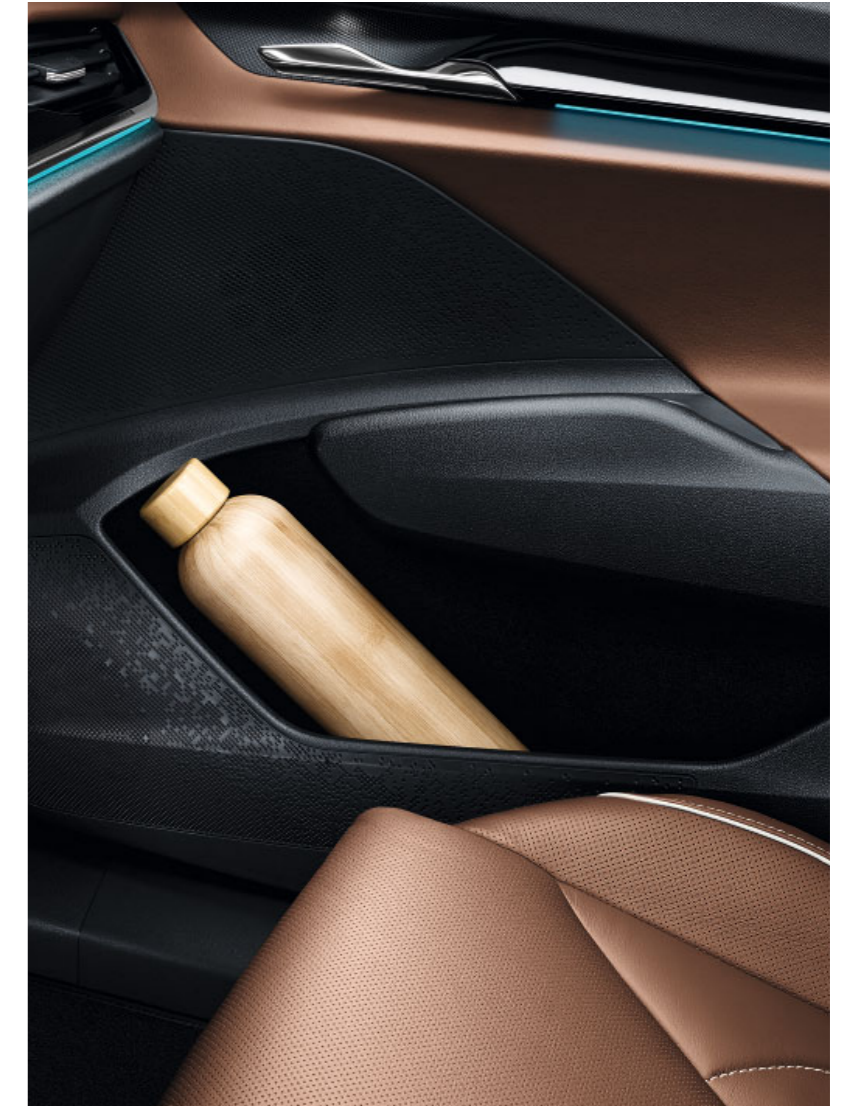
Dvojni žep

Organizirajte svoje stvari še bolje z dvojnimi žepi na zadnjih straneh naslonjal sprednjih sedežev. Spravite svoj prenosni računalnik v večji žep, mobilni telefon pa v manjšega.



Naslon za roke zadaj

Držalo za pijačo v naslonu za roke zadaj bo razveselilo potnike na zadnjih sedežih.



Predali v sprednjih vratih

V prostornem predalu sprednjih vrat je držalo za 1,5-litrsko plastenko.

Ne pakirajte na hitro, pakirajte pravilno

Pustite, da se vaša prtljaga ziba, vendar se nikoli ne valja. V prostoren prtljažnik lahko spravite, kar koli želite. Pametni pripomočki zagotavljajo, da vse ostane na svojem mestu.



Kljukice

Zložljive kljukice na straneh prtljažnika olajšujejo prevažanje prtljage in zagotavljajo večjo varnost.



Predali za shranjevanje

Pod dno prtljažnika lahko shranite še kaj več od polnilnih kablov. V izbirnih praktičnih predalih pod prilagodljivim dnom prtljažnika lahko shranite pritrdilne elemente, delovne rokavice, omelo, orodje itn.



Program mrež

Komplet vključuje eno vodoravno in dve navpični mreži, ki zanesljivo preprečujeta premikanje prtljage sem in tja. Poleg tega boste jasno videli, kam ste prtljago zložili.



Poklopljiva naslonjala zadnjih sedežev

Naslonjala zadnjih sedežev se lahko zložijo z gumbom za zlaganje, ki je v prtljažniku, kar omogoča še udobnejše natovarjanje prtljage.



Vlečna naprava

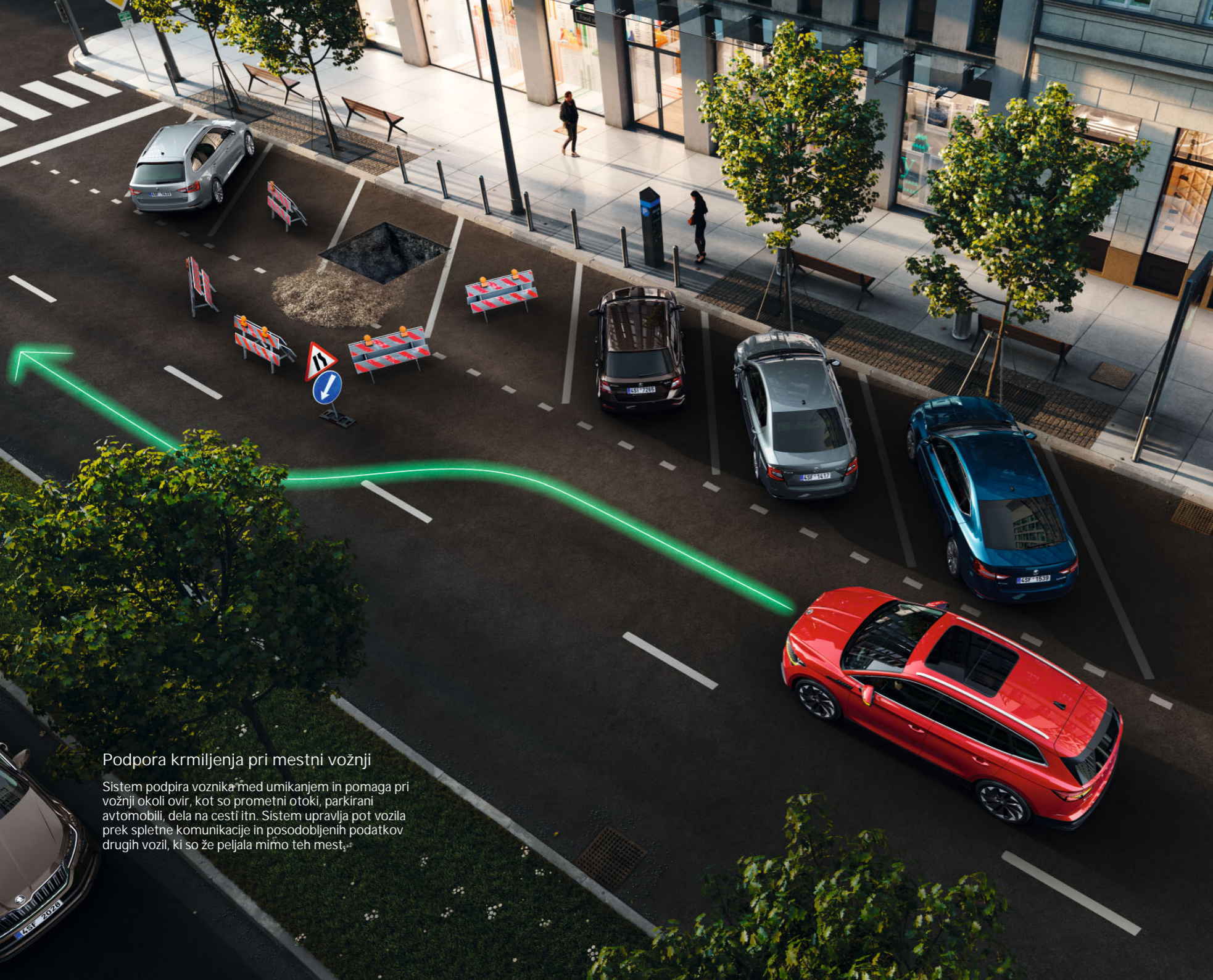
Enyaq je lahko opremljen z zložljivo vlečno napravo z električnim proženjem. Gumb je v prtljažniku.



Kapaciteta

Osnovna prostornina prtljažnika znaša 585 l in se lahko poveča, če podrete zadnje sedeže in s tem ustvarite ravno tovorno površino.



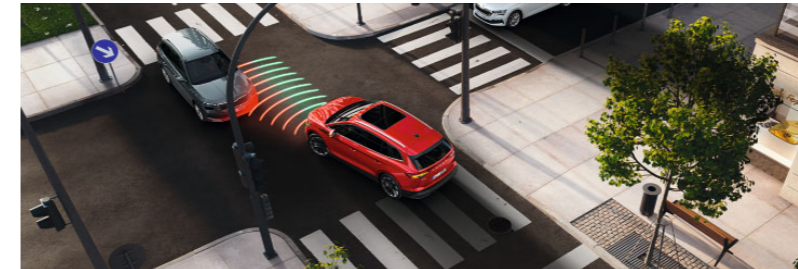


Podpora krmiljenja pri mestni vožnji

Sistem podpira voznika med umikanjem in pomaga pri vožnji okoli ovir, kot so prometni otoki, parkirani avtomobili, dela na cesti itn. Sistem upravlja pot vozila prek spletne komunikacije in posodobljenih podatkov drugih vozil, ki so že peljala mimo teh mest.

Asistenca Travel Assist

Travel Assist združuje funkcije različnih asistenčnih sistemov ter zagotavlja varnost in udobno počutje ne glede na to, ali vozite v gostem mestnem prometu ali po avtocesti. Zaradi maksimalne varnosti mora voznik nenehno spremljati ravnanje asistenčnega sistema Travel Assist. To nadzira kapacitivni volan, ki zaznava voznikov oprijem in zagotavlja interaktivni vmesnik za Travel Assist. Kapacitivni volan zazna, če voznik ne sodeluje v vožnji.



Asistenca za zavijanje v levo - Turn Assist

Turn Assist spremlja nasprotni promet pri zavijanju v levo z majhno hitrostjo od 2 do 15 km/h. V kritičnih situacijah lahko ustavi vozilo in vklopi varnostne utripalke. Asistenčni sistem za izogibanje trku podpira voznika z aktivnim povečanjem volanskega momenta v primeru nevarnosti trčenja s pešcem, kolesarjem ali drugim vozilom – idealno za izogibanje trku z nadzorovanim umikanjem.



Parkirna asistenca

Sistem samodejno izbere primerno parkirno mesto med vrsto vzporedno ali pravokotno parkiranih vozil. Posodobljena funkcija Park Assist omogoča, da se lahko uporablja le del parkirnega postopka. Na primer, lahko sami izberete parkirno mesto in poskusite parkirati vozilo do neke mere, vendar za bolj zahtevni del parkirnega manevra preprosto aktivirate funkcijo Park Assist, ki prevzame nadzor nad volanom.



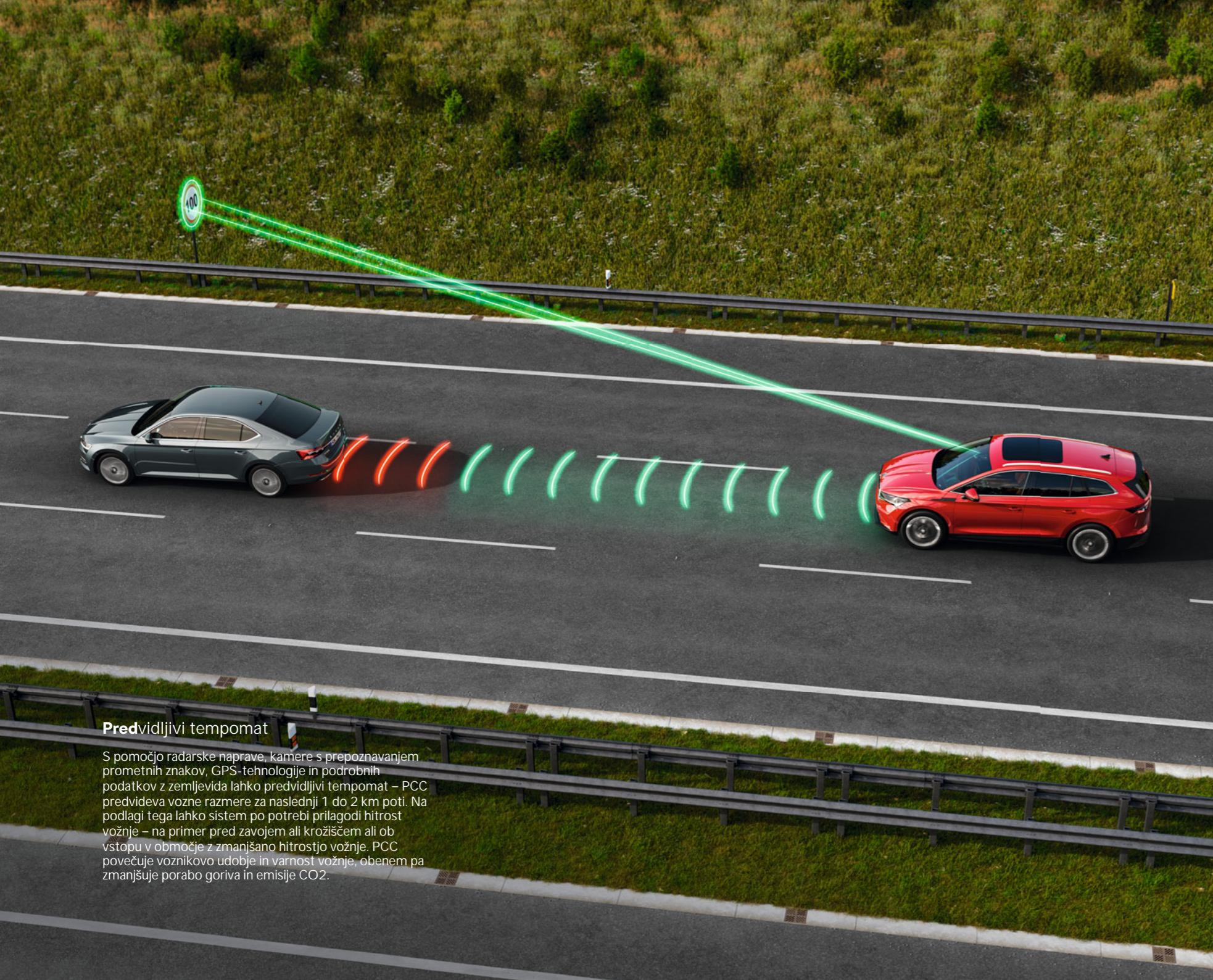
Asistenca Side Assist

Side Assist s pomočjo radarskih senzorjev v zadnjem odbijaču nadzira območje za avtomobilom in zraven njega ter na razdalji do 70 m zaznava druga vozila in manj zaznavne objekte, kot so kolesarji. Sistem upošteva hitrost in oddaljenost vozil v okolici ter z optičnimi ali zvočnimi signali po potrebi ustrezno opozori voznika.



Opozorilo pri odpiranju vrat

Ko ustavite avtomobil in odprete vrata (da bi izstopili), lahko sistem na razdalji do 35 m zazna druge udeležence v prometu, kot so vozila, kolesarji, tekači, pešci itn. Če zazna bližajoči se objekt, opozori sprednje in zadnje potnike z vidnim in zvočnim opozorilom na nevarnost ob izstopu.



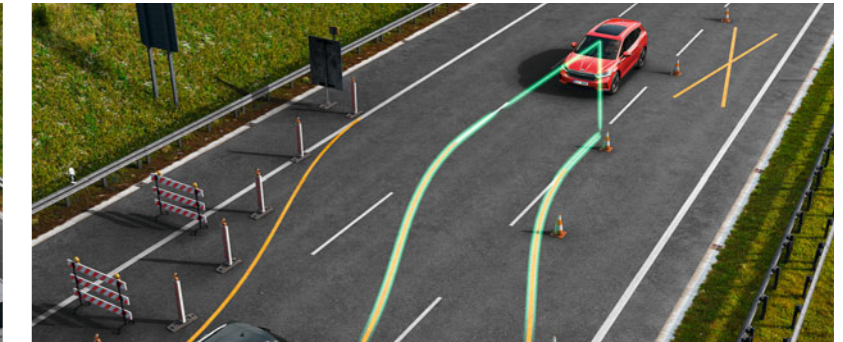
Predvidljivi tempomat

S pomočjo radarske naprave, kamere s prepoznavanjem prometnih znakov, GPS-tehnologije in podrobnih podatkov z zemljevida lahko predvidljivi tempomat – PCC predvideva vozne razmere za naslednji 1 do 2 km poti. Na podlagi tega lahko sistem po potrebi prilagodi hitrost vožnje – na primer pred zavojem ali krožiščem ali ob vstopu v območje z zmanjšano hitrostjo vožnje. PCC povečuje voznikovo udobje in varnost vožnje, obenem pa zmanjšuje porabo goriva in emisije CO₂.



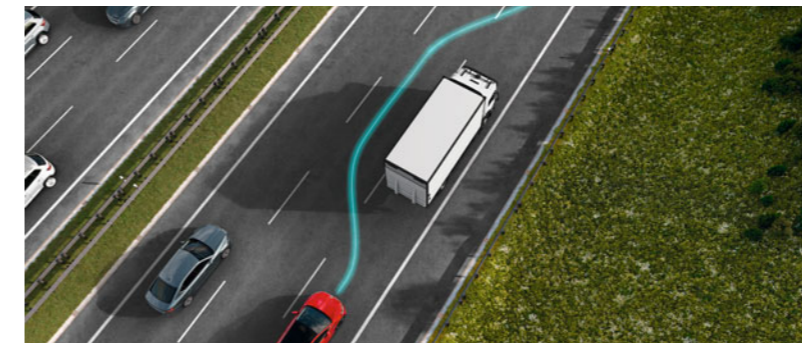
Asistenca za zastoje

Traffic Jam Assist s krmiljenjem motorja, zavor in nadzorom krmiljenja posnema speljevanje, zaviranje in zavijanje okoliških vozil (pri hitrostih do 60 km/h). Če vozni pas ni zaznan pri hitrosti 30 km/h ali je pri hitrosti 60 km/h zaznan le en vozni pas (črta na cestišču), sistem sledi poti spredaj vožečega vozila, dokler oznake voznega pasu niso znova razpoložljive.



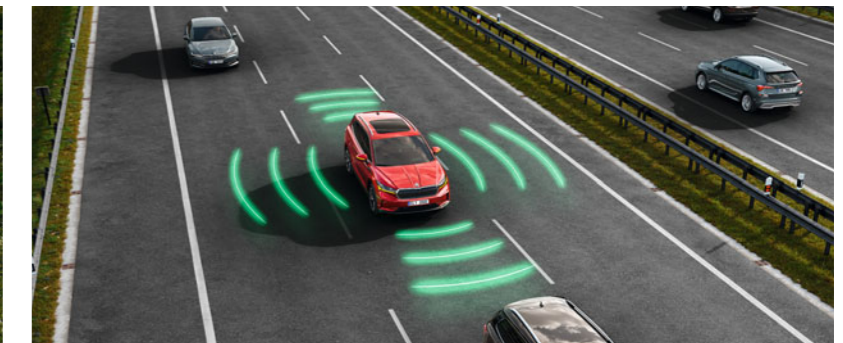
Asistenca Lane Assist in asistenca za ozke pasove

Sistem je sposoben ohranjati vozilo v sredini voznega pasu in opozarjati voznika v primeru odstopanja, zdaj celo na cestah brez označenih pasov. Prav tako lahko prevzame nadzor nad vozilom v primeru menjave voznega pasu med deli na cesti. Pri vožnji po ozkih voznih pasovih funkcija "Narrow Passage Assist" pomaga vozniku natančno oceniti, ali je dovolj prostora za prehitevanje.



Asistenčni sistem za prehitevanje

Ta sistem pride zelo prav med vožnjo po avtocesti pri višjih hitrostih. Ko je vklopljen levi smernik, bo avto samodejno prehitel vozilo pred vami, nato pa (ko je vklopljen desni smernik) se bo vrnil nazaj v desni vozni pas. (Sistem je na voljo v kombinaciji z navigacijo in drugo opremo. Za dodatne informacije se obrnite na svojega partnerja Škoda.)



Asistenca za zaustavitev v sili

Sistem zmanjšuje nevarnost nezgode, če se voznikovo zdravstveno stanje nenadno poslabša, na primer z varno ustavitvijo vozila in vklopom varnostnih utripalk.

Travel Assist je nadgrajen z novimi funkcijami, kot so deljenje spletnih podatkov z drugimi vozili in nova funkcija za Adaptive Lane Assist. Licenca za nove funkcije se mora podaljšati po treh letih.



Dodatni strokovnjaki v vozilu

Za zagotovitev, da je vozilo mogoče obvladati v vseh situacijah, ki se lahko pojavijo na cesti, so za pomoč ali podporo vozniku na voljo dodatni asistenčni sistemi z več funkcijam.



Priučeno parkiranje

Visoko napreden parkirni asistenčni sistem samodejno parkira vozilo v domačem okolju. Parkirni maneuver najprej izvedete sami in ga shranite v sistemski pomnilnik. Posnamete lahko na primer pot od dvoriščnega vhoda do garaže ali parkirnega prostora. Zatem vas avtomobil, takoj ko prepozna shranjeno pot, prek infotainment sistema vpraša, ali naj prevzame nadzor. Če potrdite, parkirni sistem samodejno parkira vozilo. Vi parkiranje le spremljate z voznikovega sedeža.

Matrični žarometi

Full LED matrični glavni žarometi vključujejo funkcijo matričnih žarometov. Ta omogoča nenehno uporabo dolgih žarometov brez bleščanja drugih voznikov. S pomočjo kamere v vetrobranskem steklu se matrični žarometi odzivajo na prometno situacijo in izklopijo le določen del svetlobnega snopa. Ostali segmenti ostanejo vklopljeni in osvetljujejo cesto. Poleg tega vas zaradi te funkcije ne zaslepijo odsevne površine na prometnih znakih. Matrični žarometi uporabljajo tudi podatke iz navigacijskega sistema, zato se dolgi žarometi vklopijo šele, ko ste zunaj naselja.



SKODA

85

CZ EL 1 20AD

Chocolate
Café & More

Načrtujte svojega Enyaqa po svoji meri



21" aluminijasta platišča Supernova, antracitna kovinska



20" aluminijasta platišča Neptune, antracitna kovinska z Aero pokrovi



20" aluminijasta platišča Vega, srebrna kovinska



19" aluminijasta platišča Proteus, srebrna kovinska



19" aluminijasta platišča Regulus, antracitna kovinska

Barve



Arktično srebrna kovinska



Mesečno bela kovinska



Briljantno srebrna kovinska



Žametno rdeča kovinska



Phoenix oranžna kovinska



Energy modra univerzalna



Dirkaško modra kovinska



Grafitno siva kovinska



Magično črna kovinska



RS



Napolnite hitro

Z modelom Enyaq RS lahko zgladite vsak teren. Najmočnejša Škoda na cesti ima športno podvozje in pogon 4x4 ter ponuja impresivne zmogljivosti zaradi svojega 250 kW (340 KM) električnega pogonskega sklopa



Stil in funkcionalnost

Zunanji videz odlikujejo posebni športni odbijači in sijoči črni elementi, kot so okvir sprednje maske zračne odprtine na sprednjem odbijaču v oblikovanju RS, pokrovi stranskih ogledal, strešni nosilci in veliko več.

Crystal face in LED Matrični žarometi so prav tako serijski. Športni značaj avtomobila poudarjajo platišča iz lahkih zlitin s črnimi Aero pokrovi (prikazana so opcijska platišča Vision velikosti 21 palcev).

Oznaka RS

Kot poklon slavni dirkaški tradiciji Škodinih avtomobilov je ob straneh vozila vključena športna oznaka RS.

RS Suite Design selection





RS Suite

Športen, a hkrati eleganten, dizajn RS Suite lahko zadovolji celo najvišje zahteve po ekskluzivnosti in udobju. Notranjost odlikuje visokokakovostno oblaginjenje v perforiranem usnju s srebrnimi šivi, kar poudarja športni slog vozila. Armaturna plošča je oblečena v umetno usnje Soul Black s srebrnim šivom. Druge značilne lastnosti notranjosti vključujejo dekor iz ogljikovih vlaken (armaturna plošča in vrata), oblaginjenje vrat iz umetnega usnja in črne talne preproge s srebrnim robom.

RS Lounge Design selection





RS Lounge

Navdihnen z aktivnim življenjskim slogom, dizajn RS Lounge združuje ekskluzivne in trajnostne materiale z nežnimi barvnimi poudarki in športnimi elementi. Oprema vključuje kombinacijo usnja/mikrovlagen z limetinim šivom. Značilen in stilski element sta obrobi na sprednjih sedežih. Armaturna plošča je dopolnjena s podlogo iz mikrovlagen s šivom v barvi limete. Druge značilnosti vključujejo dekor iz ogljikovih vlaken (armaturna plošča in vrata), vratno oblogo iz mikrovlagen ter črne talne preproge z limetinim robom.



Udobje kabine

Notranjost vam ponuja vzdušje športnega avtomobila v kombinaciji z izjemnim udobjem. Športni multifunkcijski volan v črnem perforiranem usnju, okrašen z RS plaketo in kontrastnim šivom, je ogrevan in ima prestavni ročiči za nadzor rekuperacije energije. S stilsko notranjostjo se dopolnjujejo športni pedali v obliki zlitine.

Športni sedeži

Vse RS avtomobile odlikujejo športno oblikovani sprednji sedeži, ki zagotavljajo največje udobje tudi med dinamično vožnjo. Športno oblikovan RS logotip, izvezen na hrbtni strani naslona in obroba na sprednjih sedežih, sta nepogrešljiva značilnost notranjega oblikovanja.

Barve in platišča



21" aluminijasta platišča Vision, antracitno kovinska z Aero pokrovi



20" aluminijasta platišča Taurus, črna kovinska z Aero pokrovi



Mesečno bela kovinska



Briljantno srebrna kovinska



Mamba zelena kovinska



Phoenix oranžna kovinska



Žametno rdeča kovinska



Dirkaško modra kovinska



Grafitno siva kovinska



Magično črna kovinska



Sportline



Vsestranski športni slog

Usmerjeni v dinamičnega in navdušenega partnerja, Enyaq Sportline prihaja z opremo, ki poudarja športne ambicije avtomobila. Njegova moč je določena glede na izbrano baterijo, ki je na voljo v različici 60, 85 in 85x



Oznaka Sportline

Edinstvenost avtomobila je poudarjena z oznako SportLine, ki je vključena ob straneh vozila.

Stil in funkcionalnost

Črni dodatki kot so pokrovi zunanjih ogledal, okvirji stranskih oken, zadnji difuzor, okvir sprednje maske, strešni nosilci in napisi na 5. vratih, prinašajo več dinamike in čustev v videz vozila. LED Matrični žarometi, 20-palčna antracitna platišča Vega in športno podvozje so vključeni kot standardna oprema.

Sportline Design selection





Sportline

Dinamika, estetika in ekskluzivni detajli se srečajo v izboru oblikovanja Sportline. Vključuje, med drugim, podlogo iz umetnega usnja s srebrnim šivom na armaturni plošči, oblažjenje v kombinaciji usnja in mikrovlagen, dekor iz ogljikovih vlaken ter črno oblogo stropa.



Udobje kabine

S športnim multifunkcijskim volanskim obročem odetem v črno usnje, okrašenim s Sportline oznako in srebrnim šivom, se boste počutili, kot da ste v pilotski kabini. Volanski obroč med drugim vključuje ogrevanje in prestavne ročice za nadzor rekuperacije energije. Športni pedali iz zlitine so prav tako vključeni kot standardna oprema.

Športni sedeži

Vse avtomobile SportLine odlikujejo športno oblikovani sprednji sedeži, ki združujejo estetiko s popolno funkcionalnostjo. Značilen in stilski element je srebrna obroba na sprednjih sedežih.

Barve in platišča



20" aluminijasta platišča Vega, antracitna kovinska



21" aluminijasta platišča Supernova, črno/srebrna kovinska



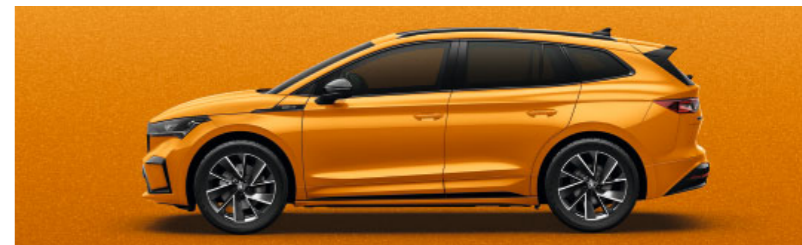
Mesečno bela kovinska



Briljantno srebrna kovinska



Arktično srebrna kovinska



Phoenix oranžna kovinska



Dirkaško modra kovinska



Žametno rdeča kovinska



Grafitno siva kovinska



Magično črna kovinska



Laurin &
Klement



Laurin & Klement

Že tako ali tako opazen, dobi še več elegance in osebnosti z opremo Laurin & Klement. Dopolnjujejo jo dodatki v barvi karoserije, zadnji difuzor v platinasto sivem odtenku s kromiranim trakom, ekskluzivna antracitna platišča iz lahkih zlitin in še več, kar avtomobile predstavlja kot unikatne, s prefinjenim okusom in pozornostjo do detajlov.



Oznaka Laurin & Klement

Edinstvenost opreme Laurin & Klement poudarja oznaka, ki je vključena ob straneh vozila. Gre za poklon slavnima ustanoviteljema, Laurinu in Klementu, ter simbol najvišje izdelave, lepe in funkcionalne oblikovanosti ter inovativnosti.

Oblikovanje Laurin & Klement

The Enyaq's striking appearance is given even more elegance and personality with Laurin & Klement equipment. Complemented by door and sill covers in the body colour, rear diff user in platinum grey with chrome strip, exclusive anthracite alloy wheels, and more, the cars represent uniqueness, refined taste, and attention to detail.

L&K Shell Design selection





Laurin & Klement Shell

Ekskluzivna notranjost v svetli bež barvi vključuje oblaginjenje iz perforiranega usnja, s Cognac rjavo obrobo na sprednjih sedežih. Armaturna plošča je dopolnjena s podlogo iz umetnega usnja v barvi školjk. Druge značilnosti notranjosti vključujejo dekor iz klavirskega črnega lesa (armaturna plošča in vrata), vstavke vrat iz umetnega usnja v barvi školjk ter črne talne preproge s Cognac rjavim robom. Notranjost vključuje tudi prezračevane sprednje sedeže in oblaginjeno sredinsko konzolo, kar bo dobrodošlo za višje voznike, katerih noga se dotika konzole med vožnjo.



Izpolni vse želje

Vesetje v vožnji električnega avtomobila je še dodatno izboljšano z udobno opremljeno notranjostjo. Ne glede na to, ali se odločite za črno notranjost ali notranjost Shell, vas bodo obdajali edinstveni materiali, ekskluzivni detajli in napredne tehnologije.



Sprednji sedeži

Največje udobje za voznika in sovoznika zagotavljata električno nastavljiva sprednja sedeža s funkcijami prezračevanja in masaže.

Osredotočeni na podrobnosti

Kot pečat ekskluzivnosti ima volanski obroč na sebi plaketo z logotipom Laurin & Klement. Najdemo ga tudi na naslonjalu za glavo sprednjih sedežev, kjer je izvezen v kontrastni barvi.

L&K Black Design selection





Laurin & Klement Črna

Elegantna črna notranost vključuje visokokakovostno oblazinjenje iz perforiranega usnja. Značilen in stilski element sta sprednja sedeža z obrobo v rjavi barvi Cognac. Armaturna plošča je dopolnjena s podlogo iz umetnega usnja v barvi Soul Black. Druge značilnosti notranosti vključujejo dekor iz klavirskega črnega lesa (armaturna plošča in vrata), obloge vrat iz umetnega usnja v barvi Soul Black ter črne talne preproge s Cognac rjavo obrobo. Prezračevana sprednja sedeža in oblazinjena sredinska konzola, ki je prijetna na dotik, so prav tako vključeni kot standardna oprema.



Celovita standardna oprema

Serijsko je Enyaq Laurin & Klement opremljen z dolgim seznamom udobja, varnostnih in oblikovalskih funkcij. Najbolj opazen med tehnološkimi funkcijami je 13-palčni zaslon za večpredstavnost, ki omogoča enostavno upravljanje z infotainment sistemom, funkcijami vozila ter spletnimi storitvami. Najnovejši sistem za navigacijo je opremljen z različnimi funkcijami, kot je iskanje polnilnih postaj ob poti, skupaj z dodatnimi informacijami, kot so odpiralni časi.

Glasbo lahko uživate prek sistema Canton, medtem ko so podatki o vožnji in navigacijsko vodenje prikazani na projekcijskem zaslonu. Za varnost so standardno vključene številne varnostne blazine in ogrevano vetrobransko steklo, ogrevani zadnji sedeži pa dodajo udobje potnikom. Prav tako smo upoštevali tudi slog in dodali pedale iz zlitine, ki dopolnjujejo razkošno oblikovanje notranjosti.

Barve in platišča



20" aluminijasta platišča Asterion, antracitna kovinska



21" aluminijasta platišča Aquarius, antracitna kovinska



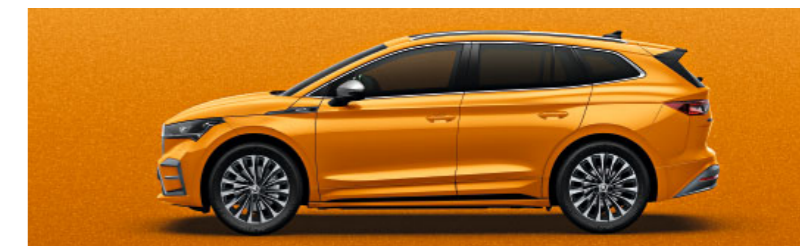
Mesečno bela kovinska



Briljantno srebrna kovinska



Arktično srebrna kovinska



Phoenix oranžna kovinska



Dirkaško modra kovinska



Žametno rdeča kovinska



Grafitno siva kovinska



Magično črna kovinska

Tehnični podatki	60	85	85x
Motor			
Moč (kW)	132*	210*	210**
Navor (Nm)	310	545	545
Kapaciteta baterije (kWh) – bruto	62	82	82
Kapaciteta baterije (kWh) – neto	58	77	77
Zmogljivost			
Največja hitrost (km/h)	160	180	180
Pospešek 0–100 km/h (s)	8,7	6,7	6,6
Doseg – WLTP (km)	378–400	532–565	509–538
Poraba el. energije po WLTP (kWh/100km) – kombinirano	16,0–17,0	14,8–15,9	15,9–16,9
Vrsta pogona			
Pogon	Pogon na zadnji kolesi	Pogon na zadnji kolesi	Pogon na vsa kolesa
Polnjenje			
AC (0–100 %) – moč (kW)/čas (h/min)	11 kW/6 h 15 min	11 kW/7 h 30 min	11 kW/7 h 30 min
DC (10–80%) – moč (kW)/čas (h/min)	120 kW/35 min	135 kW/28 min	175 kW/28 min
Masa			
Masa praznega vozila – pri standardnem modelu brez voznika (kg)	1,917–2,093	2,062–2,236	2,147–2,321
Nosilnost – vključno z voznikom in dodatno opremo (kg)	411–587	414–588	429–603

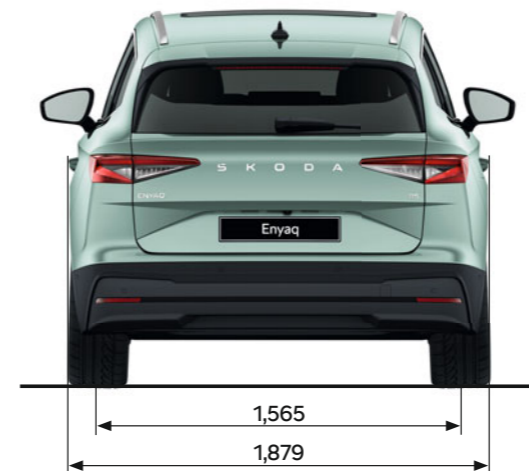
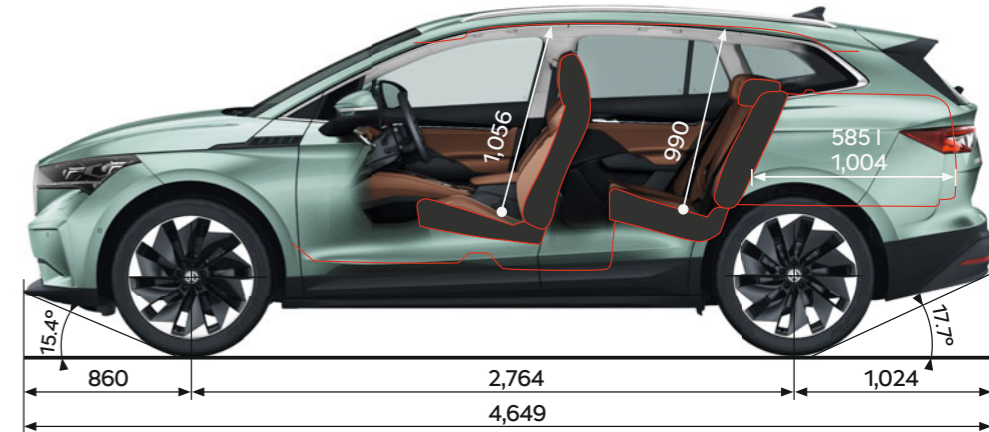
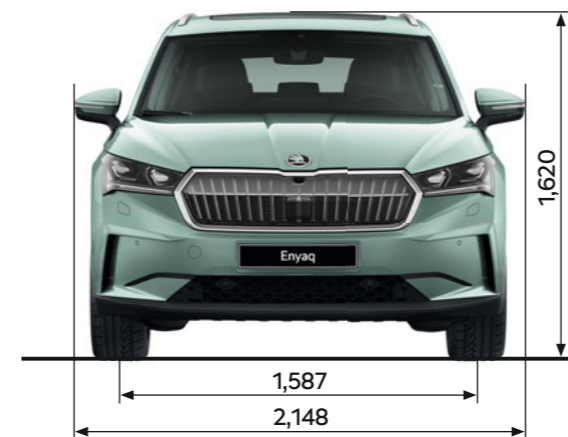
Dodatne specifikacije

Karoserija		Sprednje zavore	Kolutne zavore z notranjim hlajenjem, enobatne za 60; dvobatne za 85
Tip	5 sedežev, 5 vrat, 2 predelka	Zavore zadaj	Bobnaste zavore
Podvozje		Odmik od tal (mm)	187 (za različico 60), 188 (za različico 85)
Sprednja prema	McPhersonovo vzmetenje s pločevinastim podokvirjem in spodnjimi nosilci	Prostor za shranjevanje prtljage (najv. l)	
Zadnja prema	Večelementna zadnja prema s petimi prečnimi rokami, brez vzdolžne roke	Brez rezervne pnevmatike, z zadnjimi sedeži pokončno/navzdol	585/1,710

* Razpoložljivost največje električne moči je lahko omejena. Količina energije, ki je na voljo v posameznih voznih situacijah, je odvisna od različnih dejavnikov, kot so temperatura okolice in stanje napoljenosti, temperatura in stanje ali fizična starost visokonapetostne baterije.

** Največja električna moč 210 kW. Največja moč, do katere je mogoče dostopati največ 30 sekund, izračunana v skladu s standardom UN GTR.21. Količina energije, ki je na voljo v posameznih voznih situacijah, je odvisna od različnih dejavnikov, kot so temperatura okolice in stanje napoljenosti baterije, temperatura in stanje ali fizična starost visokonapetostne baterije. Razpoložljivost največje moči zahteva, da ima visokonapetostna baterija temperaturo med 23 °C in 50 °C in stopnjo napoljenosti > 88 %. Predvsem odstopanja od zgoraj navedenih parametrov lahko vodijo do zmanjšanja moči ali do popolne nerazpoložljivosti največje moči. Na temperaturo visokonapetostne baterije lahko do določene mere posredno vpliva pomona klimatska naprava, nivo napoljenosti pa je mogoče nastavljanje v vozilu. Količina moči, ki je na voljo v določenem času, je prikazana na prikazovalniku moči v vozilu. Za čim bolj učinkovito vzdrževanje uporabne zmogljivosti visokonapetostne baterije je priporočljiva ciljna napoljenost baterije 80 %, če se vozilo uporablja vsakodnevno (na 100 % napoljenost na preklonite na primer pred daljšimi vönjami).

WLTP – globalno usklajeni preizkusni postopek za lahka motorna vozila.

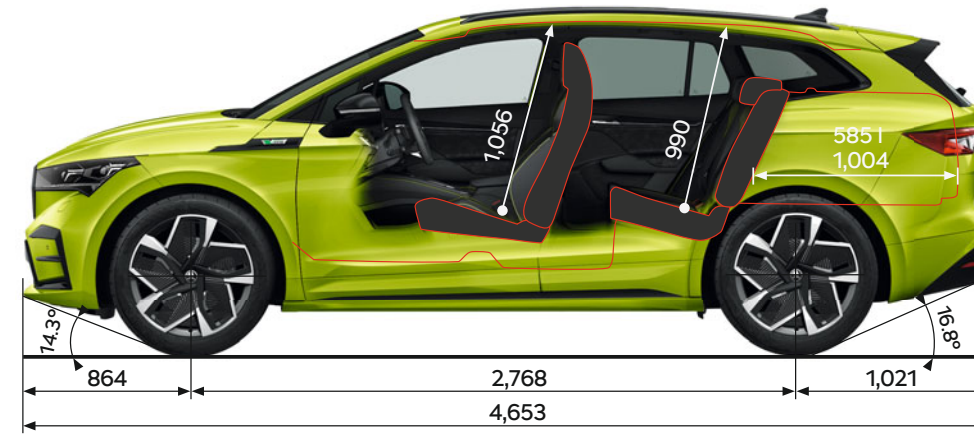


Specifikacije se lahko razlikujejo glede na različico baterije in konfiguracijo podvozja.

Tehnični podatki Enyaq RS	RS
Motor	
Moč (kW)	250*
Navor (Nm)	545
Kapaciteta baterije (kWh) - bruto/neto	82/77
Zmogljivost	
Najvišja hitrost (km/h)	180
Pospešek 0–100 km/h (s)	5.5
Doseg – WLTP (km)	519–541
Poraba el. energije po WLTP (kWh/100 km) – kombinirano	15.9–16.7
Vrsta pogona	
Pogon	Pogon na vsa kolesa
Polnjenje	
AC (0–100%) – moč (kW)/čas (h/min)	11 kW/7 h 30 min
DC (10–80%) – moč (kW)/čas (h/min)	175 kW/28 min
Masa	
Masa praznega vozila – pri standardnem modelu brez voznika (kg)	2,176–2,314
Nosilnost – vključno z voznikom in dodatno opremo (kg)	436–574

Dodatne specifikacije

Karoserija	
Tip	5-sedežev, 5-vrat, 2-predelka
Premer obračalnega kroga (m)	11.5
Podvozje	
Sprednja prema	McPhersonovo vzmetenje s pločevinastim podokvirjem in spodnjimi nosilci
Zadnja prema	Večelementna zadnja prema s petimi prečnimi rokami, brez vzdolžne roke
Sprednje zavore	Dvobatne kolutne zavore z notranjim hlajenjem
Zadnje zavore	Bobnaste zavore
Odmik od tal (mm)	173
Prostor za shranjevanje prtljage (najv. l)	
Brez rezervne pnevmatike, z naslonjali zadnjih sedežev	
– pokončno	585
– navzdol	1,710



* Največja električna moč 250 kW: Največja moč, do katere je mogoče dostopati največ 30 sekund, izračunana v skladu s standardom UN GTR.21. Količina energije, ki je na voljo v posameznih voznih situacijah, je odvisna od različnih dejavnikov, kot so temperatura okolice in stanje napoljenosti baterije, temperatura in stanje ali fizična starost visokonapetostne baterije. Razpoložljivost največje moči zahteva, da ima visokonapetostna baterija temperaturo med 23 °C in 50 °C in stopnjo napoljenosti > 88 %. Predvsem odstopanja od zgoraj navedenih parametrov lahko vodijo do zmanjšanja moči ali do popolne nerazpoložljivosti največje moči. Na temperaturo visokonapetostne baterije lahko do določene mere posredno vpliva pomožna klimatska naprava, nivo napoljenosti pa je mogoče nastavljal v vozilu. Količina moči, ki je na voljo v določenem času, je prikazana na prikazovalniku moči v vozilu. Za čim bolj učinkovito vzdrževanje uporabne zmogljivosti visokonapetostne baterije je priporočljiva ciljna napoljenost baterije 80 %, če se vozilo uporablja vsakodnevno (na 100 % napoljenost pa prekopite na primer pred daljšimi vožnjami).

WLTP – globalno usklajeni preizkusni postopek za lahka motorna vozila.

Izjava o omejitvi odgovornosti

Informacije, slike in vsebina v tem katalogu (brošuri) so uporabljeni le za ponazoritev in niso del nobene pogodbe, ponudbe ali garancije. Prikazana vozila so predserijska vozila, ki niso natančen prikaz končnega produkta. Ilustracije, funkcije, deli, barve in oprema se lahko razlikujejo od dejanskega serijskega vozila ter opcij, ki jih je mogoče naročiti in dobaviti. Za dodatne informacije se obrnite na trgovca Škoda.

Če ste uživali že v branju o njem - pomislite, kako ga je šele voziti.
Pokličite nas in se dogovorite za testno vožnjo!

Vaš partner Škoda:

Sestavni del kataloga je tudi priloga s tehničnimi podatki, ki vsebuje okoljske informacije v skladu z določili Uredbe o informacijah o varčnosti porabe goriva, emisijah ogljikovega dioksida in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ki so na voljo potrošnikom o novih osebnih avtomobilih.

Katalog s tehničnimi podatki je na voljo tudi na spletni strani www.skoda.si

Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Kombinirana poraba električne energije: 17,0 - 14,8 kWh/100km
Emisije CO2: 0 g/km

Emisije CO2 med vožnjo in skupne emisije CO2 so odvisne od vira električne energije, zato Škoda priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije.

11/2023



Aplikacija MyŠKODA

Uživajte v popolnem nadzoru nad svojim vozilom. Prenesite aplikacijo MyŠKODA in kadar koli dostopajte do vseh potrebnih funkcij, kot o podatki o vožnji, preostala količina goriva, načrtovanje poti ali celo zadnja parkirna lokacija.