

SKODA



Kodiaq

Tilaa kokea elämyksiä

Auton tulisi olla perheesi toinen koti tien päällä. Luotettava kumppani, jonka kanssa voitte kokea uusia elämyksiä. Apuväline, joka tekee arjestaan helpompaa. Škoda Kodiaq on tätä kaikkea. Ja paljon enemmän.

Kodiaqissa suurempi koko tarkoittaa väljempää tiloja kuljettajalle ja matkustajille. Infotainment-järjestelmät, nerokkaat hallintalaitteet ja mukavuusvarusteet, kuten huippumalliset sähköisesti säädettävät ErgoSeat-etuistuimet muistilla varmistavat perheellesi entistä paremman matkustusmukavuuden.

Moottorivalikoima sisältää myös kevythybridin ja ladattavan hybridin, jotka tarjoavat mahdollisuuden elää ja ajaa entistä ympäristövastuullisemmin. Tarjolla oleva toisen sukupolven mukautuva alustan säätöjärjestelmä DCC Plus vie ajodynamiikan ja mukavuuden uudelle tasolle.

Kodiaq on täynnä nerokkaita ja toimivia ratkaisuja, joista nauttii koko perhe. Sitä on Škoda.









Tyylikkyyden voima

Suurempi koko ei tarkoita ainoastaan käytännöllisyyden lisääntymistä. Se mahdollistaa myös näyttävämmän ja mittasuhteiltaan sulavampilinjaisen muotoilun. Kodiaqin ilme kulkee käsi kädessä sen ominaisuuksien kanssa. Se tarjoaa koko perheelle tilan, jossa jokainen voi nauttia turvallisesti uusista elämyksistä. Ja kaiken lisäksi se tapahtuu tyylikkyydestä tippaakaan tinkimättä.



Isompi. Näyttävämpi. Parempi.

Suuremmat mitat tarjoavat väljemmät tilat niin kuljettajalle kuin matkustajille. Kasvu on mahdollistanut myös sulavalinjaisemman ja hienostuneemman ulkopuolen ilmeen, jota voidaan korostaa kauniilla yksityiskohdilla kuten sivulasien kiiltävän mustilla reunalistoilla ja D-pilareiden Dark Chrome -viimeistelyllä. Käytännöllisyys voi siten myös saada katset kääntymään. Kodiaq on tyylikäs matkakumppani, joka vie perheesi uusien elämysten maailmaan.



Matrix LED -ajovalot

Kristallinkirkas valoilme, jota tehostavat turkoosit Crystallinium-elementit. Huippumalliset Matrix LED-ajovalot takaavat erinomaisen näkyvyyden pimeällä ja vilkkaimmassakin liikenteessä ajettaessa. Niiden värillistä kristallilasia muistuttavat Crystallinium-elementit korostavat ajovaloyksiköiden terävälinjaista muotoa ja tuovat valoihin hienostuneisuutta ja tyylikkyyttä.

Valaistu vaakalista

Jäähdyttimen säleikön yhteyteen on saatavilla katseita vangitseva valaistu vaakalista. Näin Kodiaq on välittömästi tunnistettavissa myös pimeällä ajettaessa.



Valaisevan tyylikäs



LED-takavalot

Kodiaqissa on vakiona LED-takavalot, joissa näkyy Škodamalleille ominainen C-kirjaimen muoto. Huippuversion yhteydessä on lisäksi dynaamiset vilkut ja saattovaloanimaatiot, ja valoja yhdistää punainen vaakalista. Tästä syntyy ainutlaatuinen, erottuva valoilme myös taakse.

Panoraamakattoikkuna

Kaipaatko autoosi enemmän luonnonvaloa tai raitista ilmaa? Siihen täydellisen ratkaisun tarjoaa lisävarusteinen panoraamakattoikkuna. Ikkunan etuosa voidaan avata sähkötoimisesti, jolloin sisätilaan pääsee virtaamaan raikasta ilmaa. Sävylassi päästää sisätilaan riittävästi valoa ja lisäsuojaa tuo sähkötoiminen suojaverho.





Virtual Pedal

Vaikka kädet olisivat täynnä tavaraa, tavaratilan käyttö onnistuu vaivattoman helposti. Kun valitset Kodiaqiin varusteeksi Virtual Pedalin, sinun tarvitsee vain heilauttaa jalkaa takapuskurin alla takaluukun avaamiseksi.

Avaimeton KESSY-järjestelmä

Nyt ei tarvitse enää murehtia auton lukitsemisen unohtamista. Avaimeton KESSY-järjestelmä ei tarkoita ainoastaan keskuslukituksen lukitsemista ja avaamista etuoven kahvaa koskettamalla. Järjestelmän uusimpaan versioon sisältyvät myös toiminnot, kuten lukituksen avaaminen autoa lähestyttäessä ja lukitseminen autolta poistuttaessa.





Digitaaliseen aikakauteen sovitettu

Digitaalinen ja käsin kosketeltavissa. Tyylikäs ja ympäristövastuullinen. Kodiaqin sisätilakonseptissa hyödynnetään uusimpien tekniikoiden ja hyväksi todettujen perinteisten hallintalaitteiden parhaita puolia. Verhoilut ovat tyylikkäitä ja miellyttävän tuntuisia, ja ne on valmistettu ympäristövastuullisista materiaaleista. Kookkaan kosketusnäytön, Škoda Smart Dials -säätimien ja ohjauspyörän viereen siirretyn vaihteenvaihtimen myötä keskikonsoli on selkeän puhtaslinjainen kokonaisuus, jossa on mainiosti säilytystilaa. Istuimien verhoilu- nahkan värjäämiseen on käytetty kahvipavun kuoria, ja verhoilukangas on valmistettu kierrätysmateriaaleista. Sisätilojen mukavuudesta voi näin nauttia ympäristövastuullisesti. Tunnelmavalaistuksen avulla sisätilojen tunnelman voi mukauttaa oman mielialan mukaan. Jokainen yksityiskohta vaikuttaa ainutlaatuisen tunnelman syntymiseen.



Head-up-tuulilasinäyttö ja digitaalinen mittaristo

Tärkeät tiedot suoraan edessäsi. Autossa on vakiovarusteena 10-tuumainen digitaalinen mittaristo, jossa tärkeimmät ajotiedot näytetään selkeässä, mukautettavassa näyttönäkymässä. Lisäksi saatavilla on Head-up-tuulilasinäyttö, joka heijastaa keskeisimmät matkan tiedot ja navigoinnin opastuksen suoraan tuulilasille.

Tieto. Kommunikaatio. Viihde.

Pysy yhteyksissä. Kodiaq luo ympärillesi digitaalisen maailman, jossa tärkeimmät asiat on sijoitettu suoraan eteesi ja yksityiskohdat näytetään kookkaassa Infotainment-näytössä.



Infotainment-näyttö

Maailma sormenpäissä. Kooltaan jopa 13-tuumaisessa kosketusnäytössä tiedot ja toiminnot ovat selkeästi näkyvillä ja helposti käytettävissä, jolloin ajomatkoista voi aidosti nauttia.

Kosketusnäytön puhdistin

Pidä näytöt ja pinnat kirkkaan puhtaina. Tahrojen ja sormenjälkien puhdistaminen Infotainment-näytöltä ja muilta kiiltäviltä pinnoilta sujuu helposti. Kosketusnäytön puhdistimella on oma säilytyspaikkansa keskikonsolissa, missä se on helposti käden ulottuvilla.



Tunnelmavalaistus

Mukauta autosi sisätilän tunnelma omien mieltymystesi ja mielialasi mukaan. Kojelaudan ja oviverhosten tunnelmavalaistuksen värin voi valita useista eri vaihtoehdoista.





Ergonomiset etuistuimet

Nauti mukavuudesta myös pidemmällä taipaleilla. Huippumallisten ErgoSeat-etuistuinien suunnittelussa selän terveys on ollut etusijalla. Istuimet ovat läpäisseet saksalaisten ortopedien Terve selkä ry:n (AGR) tiukat laatutestit. Näiden istuinten yhteyteen saatavilla on myös hierontatoiminto, joka sisältää useita eri ohjelmia ja intensiteettivaihtoehtoja.



Vaihteenvältsin

Helppo käyttää, enemmän tilaa. Ohjauspyörän viereen sijoitettu vaihteenvältsin on suoraan käden ulottuvilla. Tämän ratkaisun myötä keskikonsolissa on nyt enemmän säilytystilaa.

Škoda Smart Dials -säätimet

Kahden erilaisen parhaat puolet. Škoda Smart Dials -säätimissä yhdistyvät perinteisten katkaisimien käytettävyys ja kosketusnäytön joustavuus. Säätimien keskellä olevan pienen näytön avulla nähdään valittu toiminto ja tietoja.

Säätimiä kiertämällä voidaan esimerkiksi säätää ilmastoinnin lämpötilaa, puhallustehoa ja median äänenvoimakkuutta. Painamalla voidaan puolestaan valita eri toimintojen ja tietojen välillä.



Kestävä kehitys ja ympäristövastuullisuus

Tyylikäs ja mukava ympäristövastuullisuudesta tinkimättä. Kodiaqin sisätilojen tyylikäs ilme on luotu käyttämällä erilaisia ympäristöä säästäviä materiaaleja. Istuinverhoiluvaihtoehtoina tarjolla on esimerkiksi ympäristövastuullinen villasekoite, kierrätetty kangas, ekologisista menetelmistä värjätty nahka ja kierrätetty Suedia-mikrokuitukangas. Lisäksi perinteiset kromin väriset yksityiskohdat on korvattu uudella Dark Chrome -viimeistelyllä, joka kuormittaa vähemmän ympäristöä ja tukee näin Škodan ympäristöarvot huomioon ottavaa toimintastrategiaa korostaen samalla kauniisti auton modernia ilmettä.





Pysy yhteyksissä

Nykyisessä maailmassa monet asiat ovat vain kosketuksen päässä. Auton asetusten määrittäminen, reittiopastus määränpäähen ja liikennetietojen tarkastelu onnistuvat näppärästi kosketusnäytön kautta. Lisäksi MyŠkoda-mobiilisovelluksen etäkäyttötoiminnoilla voit tarkastella autosi tietoja kätevästi älypuhelimellasi.



Aina online

Infotainment-järjestelmän näyttö on kasvanut, ja sen kautta voi nyt käyttää toimintoja entistä intuitiivisemmin ja entistä helppokäyttöisemmässä ympäristössä.

Akut ladattuna

Ensimmäistä kertaa Škoda-mallissa: Kodiaqissa on Phone Box -matkapuhelinlokeri, jossa voidaan samanaikaisesti ladata langattomasti kahta yhteensopivaa älypuhelinia jopa 15 watin teholla. Lokerossa on lisäksi ladattavien puhelinten jäähdytystoiminto.



Väljät tilat jopa seitsemälle

Lisää tilaa perheenjäsenille ja ystäville. Sisätilat ovat aiempaa suuremmat ja väljemmät kaikilla istuinriveillä. Edeltäjämalliin verrattuna pääntilaa on lisävarusteisella kolmannella istuinrivillä 15 millimetriä enemmän.





Kääntymisavustin Turn Assist

Kääntymisavustin on toiminnassa risteysalueilla hitaissa nopeuksissa. Se hyödyntää toiminnassaan auton keulalla sijaitsevia tunnistimia, jotka tarkkailevat aluetta auton edessä. Näin se voi estää törmäykset vastaantulevien ajoneuvojen kanssa, joita kuljettaja ei ole välttämättä huomannut kääntyessään vastaantulevien kaistan yli vasemmalle.

Risteävän liikenteen avustin Crossroad Assist

Autolla tielle liittyminen voi olla todella hankalaa, jos esimerkiksi pysäköidyt autot tai muut esteet rajoittavat näkyvyyttä. Risteävän liikenteen avustin käyttää toiminnassaan apuna etupuskurin kulmissa sijaitsevia tutkatunnistimia, joiden avulla se tunnistaa lähestyvät ajoneuvot ja pyörällijät, ja varoittaa kuljettajaa törmäysvaaran uhatessa. Häätötilanteessa järjestelmä myös jarruttaa automaattisesti.

Turvallisuuden moniosaaja

Ajoavustinkokonaisuudessa Travel Assist yhdistyvät ennakoivan ja mukautuvan vakionopeuden säätimen sekä mukautuvan kaista-avustimen toiminnot. Turvallisuuden varmistamiseksi kuljettajan on valvottava jatkuvasti ajoavustinkokonaisuuden toimintaa. Tätä varten Travel Assistilla varustetussa autossa on kapasitiivinen ohjauspyörä. Sen kapasitiivinen kerros pystyy tunnistamaan kuljettajan otteen ohjauspyörästä toimien siten järjestelmän vuorovaikutteisena rajapintana. Jos järjestelmä havaitsee, ettei kuljettaja ohjaa autoa, se varoittaa kuljettajaa varoitusviestillä ja -äänellä.



Oven avausvaroitin Exit Warning

Oven avausvaroitin tekee taskupysäköidystä autosta poistumisesta turvallisempaa ja helpompaa. Järjestelmä valvoo kahdella takapuskurissa sijaitsevalla tutkatunnistimella auton takana olevaa aluetta ja varoittaa varoitusvalolla kuljettajaa tai matkustajaa lähestyvistä ajoneuvosta, jalankulkijasta tai pyöräilijästä.



Opetettu pysäköinti

Tämä edistyskellinen toiminto mahdollistaa auton automaattisen pysäköinnin pysäköintipaikalle, joka sijaitsee tutussa paikassa kuten kodin edustalla. Kuljettaja tekee pysäköinnin ensimmäisellä kerralla itse, ja järjestelmä tallentaa reitin muistiin. Kun auto tämän jälkeen jatkossa tunnistaa sijainnin ja tallennetun reitin, se kysyy keskusnäytön kautta lupaa pysäköinnin tekemiseen. Annettuasi luvan auto pysäköi itsensä automaattisesti. Sinun tarvitsee vain valvoa tilannetta kuljettajan istuimelta.

Kodiaq hoitaa pysäköinnin

Voisiko pysäköinti olla enää helpompaa? Löydettyään sopivan paikan Kodiaq osaa hoitaa pysäköinnin automaattisesti kyseiselle paikalle. Voit myös opettaa sen pysäköimään ennestään tuttuun paikkaan.



Automaattinen pysäköintiavustin

Anna autosi etsiä ja ehdottaa sopivia pysäköintipaikkoja. Valittuasi haluamasi paikan voit vain ottaa rennosti ja seurata, kun autosi hoitaa loput. Lisävarusteisella automaattisella

pysäköintiavustimella Kodiaq osaa pysäköidä itsenäisesti pysäköintiruutuun ilman, että sinun tarvitsee koskea ohjauspyörään tai polkimiin. Seuraat vain, kun auto hoitaa homman.





iV



Liikkeelle runsaalla latauksella

Kodiaq iV:n WLTP-toimintamatka sähköllä on jopa yli 120 kilometriä, joten autolla voi ajaa jopa useita päiviä lataamatta. Bensiinimoottorin turvin autolla voi taittaa pitkiäkin taipaleita ilman lataustarvetta.



Latauspistorasia

Pistorasian kätevän sijainnin ja helppokäyttöisyyden ansiosta lataaminen sujuu vaivattomasti latausaseman sijainnista riippumatta. Latauskaapelissa on näppärä lukitusmekanismi, ja merkivalon väri ilmaisee latauksen tilan.

Latauskaapelien säilytystila

Latauskaapeille on kätevä säilytystila tavaratilan lattian alla. Näin ne ovat aina helposti saatavilla eivätkä vie tilaa muilta tavaroilta.



Sisustuksen designvalinnat

Designvalinnoilla voi luoda juuri omaan tyyliin ja persoonaan sopivan kokonaisuuden. Jokaisen designvalinnan verhoilumateriaalit ja värit ovat tarkoin valikoituja ja tyylikkäitä yhdistelmiä. Ne pitävät sisällään kojelaudan verhouk- ja koristeosat, yksityiskohdat ja jopa tietyt mukavuusvarusteet.



Loft

Kojelaudan etuosan musta-harmaa kangasverhoilu
Metallin harmaat koristelistat kojelaudassa ja ovissa
Istuimien musta-harmaa kangasverhoilu





Lounge

Kojelaudan etuosan harmaa Suedia-mikrokuitukangasverhoilu
Dark Cork -koristelistat kojelaudassa ja ovissa
Istuimien harmaa villakangas-/Suedia-mikrokuitukangas-/keinoahkaverhoilu





Suite, musta

Kojelaudan etuosan musta keinonahkaverhoilu
Swan Feathers -koristelistat kojelaudassa ja ovissa
Istuimien musta nahka-/keinonahkaverhoilu





Suite, konjakin värinen

Kojelaudan etuosan konjakin värinen keinoahkaverhoilu
Swan Feathers -koristelistat kojelaudassa ja ovissa
Istuimien konjakin värinen nahka-/keinoahkaverhoilu

Ulkovärit



Bronx Gold -helmiäsväri



Moon White -metalliväri



Brilliant Silver -metalliväri



Steel Grey -erikoisväri



Velvet Red -premium-metalliväri



Energy Blue -perusväri



Race Blue -metalliväri



Graphite Grey -metalliväri



Black Magic -helmiäisväri

Kevytmetallivanteet



20" Rila Aero, antrasiitti ja mustat Aero-kapselit



19" Rapeto Aero



19" Talgar Aero ja mustat Aero-kapselit



19" Lefka Aero, antrasiitti



19" Halti Aero, antrasiitti



18" Mazeno Aero ja mustat Aero-kapselit



18" Soira Aero, antrasiitti



17" Paget Aero

Esitteessä ilmoitetut kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ne perustuvat laboratorioissa tehtävään keskiavertajoon jäljittelevään WLTP-mittaukseen, eivätkä ne kuvaa tarkalleen auton kulutusta liikenteessä ajettaessa.

Auton toimintamatkaan sähköllä vaikuttavat muun muassa sähköajon osuus, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, keli- ja ajo-olosuhteet sekä auton kuormaus. Ladattavan hybridi-auton kulutus voi poiketa merkittävästi ilmoitetuista WLTP-kulutusarvoista auton käytön ja lataamisen mukaan. Ladattavaa hybridiä tulee ladata viimeistään ajoakun tyhjennyttyä, jotta polttoaineen kulutus pysyy mahdollisimman alhaisena.

Täyssähköautot ja ladattavat hybridi-autot sisältävät uutta tekniikkaa, joka aiheuttaa niiden käyttöön ja toimintaan liittyviä rajoituksia. Latausteho ja -aika voivat vaihdella ilmoitetusta ohjearvosta. Latausteho ja -aika riippuvat esimerkiksi käytetystä latausasemasta, ulkolämpötilasta, auton käytöstä, ajoakun lämpötilasta ja peräkkäisten latausten tiheydestä. Kaikkien yleisimmin käytettyjen akkujen kapasiteetti heikkenee luonnollisen kulumisen takia. Akun kapasiteettiin ja kestävyysvaikutukset vaikuttavat esimerkiksi käyttötapa, ikääntyminen sekä lataussyklit.

Avustinjärjestelmien toiminta perustuu autoon asennettujen, ympäristön havainnointiin tarkoitettujen tunnistimien välittämiin tietoihin. Tunnistimia ovat esimerkiksi erilaiset kamerat, tutka-anturit, ultraäänitunnistimet ja muut vastaavanlaisia tekniikkaa hyödyntävät varusteet. Jotta

avustinjärjestelmät voivat toimia optimaalisesti ja häiriöttä, tunnistimien pintojen tulee olla paljaita ja puhtaita. Avustinjärjestelmien toiminta saattaa heikentyä tai toiminta estyä, jos tunnistimien päälle kertyy esimerkiksi likaa, jäätä, lunta tai muuta vastaavanlaista ainesta. Mahdollinen toiminnan heikentyminen tai estyminen voi tapahtua myös, jos tunnistimet peitetään osittain tai kokonaan esimerkiksi tarralla, kalvolla, huovalla tai muulla vastaavanlaisella peitteellä. Avustinjärjestelmien toimintaan saattavat vaikuttaa heikentävästi myös auton muut ulkopuoliset tekijät, kuten liikennemerkkien ja tiemerkinäköjen huono kunto tai havaittavuus, niiden päälle kertynyt lika, jää, lumi tai muu vastaavanlainen aines, sekä sääolosuhteet. Tapauksissa, joissa avustinjärjestelmien toimintahäiriöt johtuvat edellä mainituista tai vastaavista tekijöistä, ei ole kyse auton teknisestä viasta tai puutteesta, vaan väliaikaisesta ulkopuolisen tekijän aiheuttamasta toimintarajoituksesta.

Auton valmistaja ja maahantuoja eivät vastaa eri valmistajien mobiililaitteiden yhteensopivuudesta auton SmartLink-, Connect- ja Bluetooth -järjestelmien kanssa. Auton käyttöön liittyvät suositukset, ominaisuudet ja rajoitteet on eritelty tarkemmin käyttöohjekirjassa. CO₂-arvo on autoyksilökohtainen ja saattaa vaihdella. Henkilöautojen kulutuksen ja päästöjen WLTP-mittaustavan takia autoon valitut varusteet voivat vaikuttaa CO₂-päästöihin. Katso ajankohtainen hinnasto ja tarkemmat tiedot osoitteesta www.skoda.fi. Tämän esitteen joidenkin kuvien autoissa saattaa olla vakiovarustukseen sisällyttämiä tehdasasennettuja lisävarusteita tai jälkiasennettuja lisävarusteita. Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Kuvia koskeva vastuuvapausilmoitus

Tässä esitteessä olevia tietoja, kuvia ja sisältöjä käytetään vain havainnollistamiseen, eivätkä ne ole osa mitään tarjousta tai takuuta. Kuvissa on käytetty sarjatuotannon esisarja-autoja, ja tietyt kuvat, ominaisuudet, osat ja varusteet voivat poiketa varsinaisista sarjatuotantoautoista, minkä lisäksi myös maakohtaisia eroja voi esiintyä. Tarkat tiedot ominaisuuksista, osista ja varusteista saat ottamalla yhteyden lähimpään Škoda-jälleenmyyjäsi.

Jos jo pelkkä lukeminen herätti
kiinnostuksen – kuvittele nyt,
miltä ajaminen tuntuisi.
Varaa koeajo!

6/2024

Škoda-jälleenmyyjäsi:



MyŠkoda-sovellus

Nauti autostasi täysillä. Lataa MyŠkoda-sovellus käyttöösi, niin pääset hyödyntämään autosi etäkäyttötoimintoja ja tarkastelemaan tietoja etänä älypuhelimellasi. Saat tietoa ajoistasi ja jäljellä olevasta toimintamatkasta, minkä lisäksi voit myös suunnitella ajoreitin valmiiksi ja näet pysäköidyn autosi sijainnin.