



# ID.5

## Hinnasto

Pvm 19.9.2022  
Nro 155

| KOODI                    | MALLI   | Teho kW/hv                 | Kiihtyvyy-<br>s<br>0-100 km/h | EU-yhd.<br>kWh/100<br>km <sup>1)</sup> | CO <sub>2</sub><br>g/km | Akkukapa-<br>siteetti<br>netto/<br>brutto<br>kWh | Toiminta-<br>matka km<br>(WLTP) <sup>1)</sup> | Verotusarvo €    |                | Autoveroton<br>hinta € (sis.alv<br>24%) | Arvioitu<br>autovero €   | Kokonaishinta €      |                              |
|--------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|--|---|------------------|----------------|---|--------------------------|----------------------|------------------------------|
|                          |   |                            |                               |  |                         |  |   | Vapaa<br>autoetu | Käyttö-<br>etu |   |                          |                      |                              |
| <b>SÄHKÖ</b>             |   |                            |                               |  |                         |  |   |                  |                |   | Hinta ilman<br>autoveroa | Arvioitu<br>autovero | Hinta sisältäen<br>autoveron |
| E393HN<br>E393JN         | <b>Pro 128 kW, akku 77 kWh</b>                          | 128/174                    | 10,4                          | 16,4                                   | 0                       | 77/82  | 533   | 670              | 625            | <b>52 980</b>                           | <b>0</b>                 | <b>52 980</b>        |                              |
| E393HN W20<br>E393JN W20 | <b>Pro Business 128 kW, akku 77 kWh</b>                 | 128/174                    | 10,4                          | 16,5                                   | 0                       | 77/82  | 530   | 690              | 645            | <b>54 720</b>                           | <b>0</b>                 | <b>54 720</b>        |                              |
| E393MN<br>E393KN         | <b>Pro Performance 150 kW, akku 77 kWh</b>              | 150/204                    | 8,4                           | 16,4                                   | 0                       | 77/82  | 533   | 690              | 645            | <b>54 670</b>                           | <b>0</b>                 | <b>54 670</b>        |                              |
| E393MN W20<br>E393KN W20 | <b>Pro Performance Business 150 kW, akku 77 kWh</b>     | 150/204                    | 8,4                           | 16,5                                   | 0                       | 77/82  | 530   | 720              | 675            | <b>56 360</b>                           | <b>0</b>                 | <b>56 360</b>        |                              |
| E393MN W10<br>E393KN W10 | <b>Pro Performance Business Max 150 kW, akku 77 kWh</b> | 150/204                    | 8,4                           | 16,7                                   | 0                       | 77/82  | 527   | 770              | 725            | <b>60 390</b>                           | <b>0</b>                 | <b>60 390</b>        |                              |
| E399TN W20               | <b>GTX 4MOTION Business, akku 77 kWh</b>                | 220 /<br>299 <sup>2)</sup> | 6,3                           | 17,3                                   | 0                       | 77/82  | 507   | 810              | 765            | <b>63 280</b>                           | <b>0</b>                 | <b>63 280</b>        |                              |
| E399TN W10               | <b>GTX 4MOTION Business Max, akku 77 kWh</b>            | 220 /<br>299 <sup>2)</sup> | 6,3                           | 17,4                                   | 0                       | 77/82  | 505   | 860              | 815            | <b>66 290</b>                           | <b>0</b>                 | <b>66 290</b>        |                              |

**Business-mallien varusteet Pro / Pro Performance / GTX -varustelun lisäksi:**

Peruutuskamera  
 Avaimeton lukitus Keyless Access  
 Varashälytys  
 Valaistut ovenkahvat  
 Ympäristön tarkkailujärjestelmä Area View  
 Travel Assist sisältäen parviälly-toiminnon.  
 Parviälly-toiminto vaatii voimassa olevan We Connect-sopimuksen  
 Häätätilanneavustin Emergency Assist  
 Kaistanvaihtoavustin Side Assist  
 Sähkötoiminen takaluukku. Easy Open & Easy Close -toiminnot  
 Ennakoiva turvajärjestelmä  
 Pysäköintiavustin Park Assist Plus muistitoiminnolla

**Pro Performance Business Max -mallien varusteet Business -varustelun lisäksi:**

Sähkösäätöiset ErgoActive-istuimet edessä muistitoiminnoin,  
 mikrokuituverhoilu Art Velours.  
 Reisituen pituussäätö ja sähkösäätöinen ristiseläntuki hierontatoiminnolla  
 Ambiente-valaistus ohjaamossa (30 väriä)  
 Poljinpinnat ja jalkatuki harjattua jaloterästä. Play & Pause polkimet  
 Läpilastausmahdollisuus keskikyynärnojassa takana. 2 mukinpidikettä  
 IQ.LIGHT -led-matriisijovalot  
 3D Led-takavalot dynaamisella vilkulla  
 Valolista ajovalojen välissä  
 Takasivulasit ja takalasi tummennettu

**GTX Business Max-mallien varusteet Business -varustelun lisäksi:**

Sähkösäätöiset urheilustuimet edessä muistitoiminnoin sisältäen  
 kiinteän pääntuen, mikrokuituverhoilu Art Velours  
 Reisituen pituussäätö ja sähkösäätöinen ristiseläntuki hierontatoiminnolla

## Huolenpitosopimus

 alkaen **23 €/kk**

36 kuukautta / 45 tkm, 15 tkm/vuosi



Huolenpitosopimus sisältää auton huollot sekä normaalia  
 käytöstä ja kulumisesta aiheutuvien vikojen korjaukset.  
 Lopullinen sopimushinta vahvistetaan sopimuksen  
 voimaantulohetkellä.

<https://huolenpitosopimus.volkswagen.fi>
**Hintoihin lisätään jälleenmyyjäkohtaiset toimituskulut**

Osa lisävarusteista vaikuttaa auton toimintamatkaan ja kulutukseen.

1) Ajoneuvon kulutus ja toimintamatra on määritelty maailmanlaajuisesti yhtenäistetyn testimenetelmän (WLTP) mukaisesti. Tarkemmat tiedot hinnaston lisätiedot ja tarkennukset-kohdassa.

2) Maksimisähköteho 220 kW: Maksimiteho, joka on käytettävissä enintään 30 sekunnin ajan, laskettuna UN GTR -säännön nro 21 mukaan. Yksittäisissä ajotilanteissa käytettävissä olevaan tehoon vaikuttavat monet tekijät, kuten ympäristön lämpötila sekä korkeajänniteakun varaustila, lämpötila, kunto tai ikä. Erityisesti maksimitehon saaminen käyttöön edellyttää, että korkeajänniteakun lämpötila on 23–50 °C ja varaustila yli 88 %. Poikkeamat erityisesti edellä mainituista arvoista voivat johtaa tehon laskemiseen niin, ettei maksimiteho ole käytettävissä. Seisontailmastoinnin käytöllä voi epäsuorasti vaikuttaa akun lämpötilaan tiettyssä määrin, ja esimerkiksi akkuvarauksen yläraja voi säätää autosta. Tiettyä hetkellä käytettävissä oleva teho näkyy auton tehonäytössä. Korkeajänniteakun optimaalisen ylläpidon kannalta suositeltava akkuvarauksen yläraja on 80 % (pitempien matkojen yhteydessä 100 %).



# ID.5

## VAKIOVARUSTEET

| Pro   | Pro jatkuu   | GTX  |
|---|--|--|
|   |  | Pro -varustetason lisäksi / tilalla:   |
| Mukautuva vakionopeussäädin ACC ja ympäristönvalvontajärjestelmä Front Assist hätäjarrustoiminnolla | Hätäpuhelupalvelu  | iQ.LIGHT -led-matriisiajovalot ja 3D led-takavalot dynaamisella vilkulla       |
| Lämmitettävä nahkaverhoilu monitoimiohjauspyörä   | Kangasverhoilu Matrix  | Kevytmetallivanteet Ystad 20", renkaat 235/50 R 20 edessä ja 255/45 R20 takana |
| Lämpöpumppu   | Keskikonsolissa kannellinen valaistu säilytystilaila   | Valoista ajovalojen välissä  |
| Täysautomaattinen ilmastointilaite Climatronic (2-alue)   | Radio- / infotainment-järjestelmä navigointivalmiudella. Kaiuttimet edessä ja takana. 12" kosketusnäyttö. Puheohjaus | Etumatkustajan istuimen korkeussäätö   |
| Sadetunnistin ja automaattisesti himmentyvä taustapeili   | Kevytmetallivanteet Hamar 8 J x 19, Black. Renkaat 235/55 R 19 edessä ja 255/50 R19 takana, lukkopultit              | Ambiente-valaistus ohjaamossa (30 väriä)                                       |
| Led-ajovalot  | We Connect Plus -palvelut 36 kk  | Poljinpinnat ja jalkatuki harjattua jaloterästä. Play & Pause polkimet         |
| Digitaalinen mittaristo   | Navigointilaite Discover Pro   | Läpilastausmahdollisuus keskikyynärojoissa takana. 2 mukinpidikettä            |
| App-Connect älypuhelinliitäntä (langaton)   | Matkapuhelinvalmius Comfort. Ulkoinen antenninliitäntä ja langaton lataus  | GTX-kangasverhoilu   |
| Keskikyynärojat edessä  | Musta ulkokatto  | Takasisulvasit ja takalasi tummennettu   |
| Kaistanpitoavustin Lane Assist  | Poljinpinnat ja jalkatuki harjattua jaloterästä. Play & Pause polkimet (vakio mallivuoden 2023 autoissa)             | Metalliväri ja musta ulkokatto   |
| Latauskaapeli Type 2 julkisiin latauslaitteisiin sekä tilapäislatauslaite suko-pistokkeella (8A)    |  |  |
| Pysäköintititkat edessä ja takana   |  |  |
| Lämmitettävä tuulilasi (ei vastuslankoja)   |  |  |
| USB-pistoke (tyyppi C) 2 kpl edessä ja takana   |  |  |
| Sähköisesti koria vasten taittavat ulkopeili  |  |  |
| Ympäristövalaistus tervetuloa-toiminnolla   |  |  |

Autojen yksityiskohtaisen vakiovarusteluettelon löydät rakennusautomaatista <https://www.volkswagen.fi/fi/rakenna-auto.html>



# ID.5

## KESKEISET TEKNISET TIEDOT

|  | Pro        | Pro Performance | GTX Dual Motor AWD               |
|--|------------|-----------------|----------------------------------|
| Teho kW/hv   | 128/174    | 150/204         | 220/299 (maksimi <sup>3)</sup> ) |
| Vääntömomentti, Nm                                 | 235 Nm     | 310 Nm          | 460 Nm                           |
| Kiihtyvyys 0-100 km/h, s                           | 10,4       | 8,4             | 6,3                              |
| Huippunopeus km/h                                  | 160        | 160             | 180                              |
| Sähkönkulutus kWh/100 km, yhdistetty <sup>1)</sup> | 17,0       | 17,0            | 18,1                             |
| CO <sub>2</sub> -päästöt, yhdistetty g/km          | 0          | 0               | 0                                |
| Akkukapasiteetti netto/brutto kWh                  | 77/82      | 77/82           | 77/82                            |
| Toimintamatka km, yhdistetty <sup>1)</sup>         | 513        | 513             | 485                              |
| Toimintamatka km, yhdistetty <sup>2)</sup>         | 340-520    | 340-520         | 330-490                          |
| Istuinpaikat, lkm                                  | 5          | 5               | 5                                |
| Vetotapa   | takana     | takana          | edessä ja takana                 |
| Vetomassa kg (jarrullinen/jarruton)                | 1000 / 750 | 1000 / 750      | 1200 / 750                       |
| Kattokuorma kg                                     | 0          | 0               | 0                                |
| Tavaratilan koko, litraa                           | 549        | 549             | 549                              |
| Maavara, mm  | 163        | 163             | 163                              |

### LATAUS (katso latausteho ja -aikoja koskevat tarkennukset ja reunaehdot sivun alareunasta kohdasta 4)

|   |              |              |                   |
|---|--------------|--------------|-------------------|
| Latausteho AC kW  | 11 (3 x 16A) | 11 (3 x 16A) | 11 (3 x 16A)      |
| Maksimilatausteho DC kW   | 135          | 135          | 170 <sup>5)</sup> |
| AC tilapäislatauslaite (8A)<br>Latausteho 1,8 kW<br>Lataus 0-100%, latausaika         | n. 43 tuntia | n. 43 tuntia | n. 43 tuntia      |
| AC koti-/julkinen latauslaite<br>Latausteho 11 kW<br>Lataus 0-100%, latausaika        | 7 t 30 min   | 7 t 30 min   | 7 t 30 min        |
| DC pikalatauslaite (CCS)<br>Latausteho maks. 135 / 170 kW<br>Lataus 5-80%, latausaika | 29 min       | 29 min       | 30 min            |

Autojen yksityiskohtaiset tekniset tiedot löydät rakennusautomaatista

<https://www.volkswagen.fi/fi/rakenna-auto.html>

1) Ajoneuvon kulutus ja toimintamatka on määritelty maailmanlaajuisesti yhtenäistetyn testimenetelmän (WLTP) mukaisesti. Tarkemmat tiedot hinnaston lisätiedot ja tarkennukset-kohdassa.

2) Vuodenajasta ja käyttöolosuhteista riippuen 80% kuljettajista saavuttaa mainitun toimintamatkan

3) Maksimisähköteho 220 kW: Maksimiteho, joka on käytettävissä enintään 30 sekunnin ajan, laskettuna UN GTR -säännön nro 21 mukaan. Yksittäisissä ajotilanteissa käytettävissä olevaan tehoon vaikuttavat monet tekijät, kuten ympäristön lämpötila sekä korkeajänniteakun varaustila, lämpötila, kunto tai ikä. Erityisesti maksimitehon saaminen käyttöön edellyttää, että korkeajänniteakun lämpötila on 23–50 °C ja varaustila yli 88 %. Poikkeamat erityisesti edellä mainituista arvoista voivat johtaa tehon laskemiseen niin, ettei maksimiteho ole käytettävissä. Seisontailmastoinnin käytöllä voi epäsuorasti vaikuttaa akun lämpötilaan tietyssä määrin, ja esimerkiksi akkuvarauksen ylärajaa voi säätää autosta. Tietyllä hetkellä käytettävissä oleva teho näkyy auton tehonäytössä. Korkeajänniteakun optimaalisen ylläpidon kannalta suositeltava akkuvarauksen yläraja on 80 % (pitempien matkojen yhteydessä 100 %).

4) Ajoneuvon latausteho ja -aika voivat vaihdella olennaisesti ilmoitetusta arvoista. Latausteho ja -aika riippuvat esimerkiksi käytetystä latauspisteestä, lämpötilasta, auton käytöstä, akuston lämpötilasta ja peräkkäisten latausten tiheydestä. Sähköauton pikalatauksen maksimitehon saavuttaminen edellyttää, että akku on lämmin ja varausaste on 5-20% latausta aloitettaessa. Jotta korkeajänniteakuston kapasiteetti säilyisi mahdollisimman hyvänä, normaalikäytössä ID.-malleissa on suositeltavaa ladata akusto enintään 80% varustasoon. Ennen pidempia matkoja on hyvä ladata akku 100% varustasoon ja tällöin suositus on lähteä liikkeelle heti latauksen päätyttyä.

5) Latausteho 170 kW mallivuoden 2023 autoille. Mallivuoden 2022 GTX-mallin 5-80 % latauksen yhteydessä hetkellinen maksimiteho voi olla jopa 150 kW. Maksimitehon saavuttaminen edellyttää että korkeajänniteakun lämpötila on vähintään 23 °C ja että käytössä oleva latauspiste kykenee vastaavaan

**HINNASTON LISÄTIEDOT JA TARKENNUKSET****Kulutus -ja toimintamatka**

Ajoneuvon kulutus ja toimintamatka on määritelty maailmanlaajuisesti yhtenäistetyn WLTP- testimenetelmän mukaisesti. Testi on tehty laboratorio-olosuhteissa noudattaen testiohjelman mukaista ajosuoritusta eikä se välttämättä kuvaa auton kulutusta normaaleissa ajotilanteissa. Ilmoitetut kulutusarvot on tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun. Ilmoitettu WLTP-kulutus ja -toimintamatka saattavat vaihdella olennaisestikin riippuen mm. kuljettajan ajotavasta, akkukapasiteetista, lataamisen säännöllisyydestä, sähkövarusteiden käytöstä, mahdollisen lisälämmittimen käytöstä, ulkolämpötilasta, sääolosuhteista, matkustajien ja kuorman määrästä, valitusta ajoprofiilista tai tieprofiilista.

**Uuden auton takuu**

Volkswagen uuden henkilöauton takuu on 2 vuotta ilman kilometrirajaa.

Volkswagen täyssähköautojen ja ladattavien hybridien akkujen takuu on 8 vuotta / 160 000 km. Lisäksi takuuajan ensimmäisen 24kk aikana ei ole kilometrirajoitusta.

Takuunantaja takaa, että 70%:ia korkeajänniteakun alkuperäisestä nettokapasiteetista säilyy edellä mainitun ajanjakson- tai kilometrilukeman ajan, kumpi ensin saavutetaan.

Autoissa käytettävien korkeajänniteakuston kapasiteetti heikkenee luonnollisen kulumisen johdosta. Akun kapasiteettiin ja kestävytyteen sekä sähköisen voimalinjan käyttöikään vaikuttavat mm. käyttötapa, ikääntyminen, lataussykli ja lataussykliin määrä.

Auton käyttöön liittyvät suositukset, ominaisuudet ja mahdolliset rajoitukset on eritelty tarkemmin käyttöohjekirjassa.

Lisätietoja takuista löydät sivustolta

<https://www.volkswagen.fi/fi/auton-hankinta/takuu.html>

**We Connect-palvelut ja App-Connect älypuhelinliitäntä**

We Connect -palvelujen käyttöä varten asiakas tarvitsee Volkswagen ID-käyttäjätilin ja hänen on kirjaututtava We Connect -palveluun käyttäjänimellä ja salasanalla.

Lisäksi on tehtävä Volkswagen AG:n kanssa erillinen We Connect-sopimus. We Connect -palvelun mobiilien verkkopalvelujen käyttäminen on mahdollista auton integroidun internetiyhteyden kautta. Volkswagen AG vastaa niihin liittyvistä Euroopan sisällä syntyvistä datakustannuksista lukuunottamatta Streaming & Internet -palveluja ja joitain yksittäisiä In-Car-sovelluksia. Maksuttoman We Connect -sovelluksen käyttäminen edellyttää soveltuvalla iOS- tai Android-käyttöjärjestelmällä varustettua älypuhelinia ja dataoption sisältävää SIM-korttia sekä olemassa olevaa tai erikseen solmittavaa sopimusta matkapuhelinoperaattorin kanssa. Yksittäisten palvelujen käytettävyys saattaa vaihdella maakohtaisesti. Palvelut ovat käytettävissä sopimuksen voimassaoloajan mukaan ja niihin saattaa sopimusaikana tulla sisällöllisiä muutoksia.

Maksuton We Connect -sovellus on ladattavissa älypuheliin Apple Storesta ja Google Play Storesta.

Auton valmistaja ja maahantuoja eivät vastaa eri valmistajien mobiililaitteiden yhteensopivuudesta auton App-Connect ja Bluetooth -järjestelmien kanssa.

We Connect -asiakastukeen saat parhaiten yhteyden We Connect - tai We Connect ID -sovelluksen yhteystiedot kohdasta tai lähettämällä sähköpostia osoitteeseen:

Volkswagen ID-mallit

[we-support@volkswagen.de](mailto:we-support@volkswagen.de)

Muut Volkswagen -mallit

[weconnect-support@volkswagen.de](mailto:weconnect-support@volkswagen.de)

**Kuljettajaa avustavat järjestelmät**

Kuljettajaa avustavien järjestelmien tarkoitus ei ole hallita autoa kuljettajan puolesta ja kuljettajan pitää olla aina valmiina puuttamaan järjestelmien toimintaan ja kantaa vastuu auton turvallisesta ajamisesta. Avustien toiminta järjestelmärajotteiden puitteissa perustuu mm. autoon asennettuihin tunnistimiin ja niiden välittämiin tietoihin.

Jotta avustavat järjestelmät toimivat oikein, tulee tunnistimien pintojen olla paljaita, puhtaita ja ehjiä.

Järjestelmien toimintaan voivat vaikuttaa myös ulkopuoliset tekijät kuten liikennemerkkien tai tiemerkintöjen huono kunto, havaittavuus tai sääolosuhteet.

Lisätietoja kuljettajaa avustavista järjestelmistä löytyy mm. auton käyttöohjekirjasta.

**Navigaattorin ja kuljettajaa avustavien järjestelmien käyttämä karttamateriaali**

Autojen navigointijärjestelmissä käytettävän karttamateriaalin sekä sen sisältämät nopeusrajoitustiedot toimittaa Volkswagen AG:n ulkopuolinen toimittaja. Karttamateriaalin toimittaja voi vaihdella riippuen käytettävästä navigointijärjestelmästä. Myös osa kuljettajaa avustavista järjestelmistä (mm. ennakoiva mukautuva vakionopeussäädin pACC) käyttää toiminnassaan karttamateriaalin sisältämiä nopeusrajoitustietoja. Karttamateriaalin mahdollisesti sisältämät virheet tai virheelliset nopeusrajoitustiedot johtuvat materiaalin toimittajan virheellisistä tiedoista ja havaituista virheistä tai puutteista tulee olla yhteydessä karttamateriaalin toimittajaan.