



ID.4

Hinnasto

Pvm 19.9.2022
Nro 152 B

KOODI	MALLI	Teho kW/hv	Kiihtyvyy s 0-100 km/h s	EU-yhd. kWh/100 km ¹⁾	CO ₂ g/km	Akkukapasiteetti netto/brutto kWh	Toimintamatka km (WLTP) ¹⁾	Verofusarvo € Vapaa autoetu	Käyttö-etu	Autoveroton hinta € (sis.alv 24%)	Arvioitu autovero €	Kokonaishinta €
SÄHKÖ										Hinta ilman autoveroa	Arvioitu autovero	Hinta sisältäen autoveron
E212BF	3) Pure 109 kW, akku 52 kWh	109/148	10,9	16,9	0	52/55	343	520	475	42 290	0	42 290
E212DF	3) Pure Performance 125 kW, akku 52 kW	125/170	9,0	16,9	0	52/55	343	540	495	43 940	0	43 940
E213HN E213JN	Pro 128 kW, akku 77 kWh	128/174	10,5	16,8	0	77/82	524	630	585	50 430	0	50 430
E213HN W20 E213JN W20	Pro Business 128 kW, akku 77 kWh	128/174	10,5	16,8	0	77/82	522	660	615	52 290	0	52 290
E213MN E213KN	Pro Performance 150 kW, akku 77 kWh	150/204	8,5	16,8	0	77/82	524	660	615	52 130	0	52 130
E213MN W20 E213KN W20	Pro Performance Business 150 kW, akku 77 kWh	150/204	8,5	16,8	0	77/82	522	680	635	53 990	0	53 990
E213MN W10 E213KN W10	Pro Performance Business Max 150 kW, akku 77 kWh	150/204	8,5	17,0	0	77/82	518	740	695	58 190	0	58 190
E213PN W20	Pro 4MOTION Business 195 kW, akku 77 kWh	195/265	6,9	17,4	0	77/82	504	720	675	56 790	0	56 790
E213PN W10	Pro 4MOTION Business Max 195 kW, akku 77 kWh	195/265	6,9	17,6	0	77/82	500	780	735	60 980	0	60 980
E219TN	3) GTX 4MOTION, akku 77 kWh	220 / 299 ²⁾	6,2	18,4	0	77/82	478	760	715	59 660	0	59 660
E219TN W20	GTX 4MOTION Business, akku 77 kWh	220 / 299 ²⁾	6,2	17,8	0	77/82	494	790	745	61 280	0	61 280
E219TN W10	GTX 4MOTION Business Max, akku 77 kWh	220 / 299 ²⁾	6,2	17,9	0	77/82	492	830	785	64 680	0	64 680

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 (uudet tehdastilaukset 19.11.2021 alkaen).
 Parviälly-toiminto vaatii voimassa olevan We Connect-sopimuksen
 Häätätilanneavustin Emergency Assist
 Kaistanvaihtoavustin Side Assist
 Sähkötoiminen takaluukku. Easy Open & Easy Close -toiminnot
 Ennakoiva turvajärjestelmä (uudet tehdastilaukset 19.11.2021 alkaen)
 Pysäköintiväestys Park Assist Plus muistitoiminnolla (uudet tehdastilaukset 19.11.2021 alkaen)

Pro Performance Business Max -mallien varusteet Business

-varustelun lisäksi:
 Sähkökäyttöiset ErgoActive-istuimet edessä muistitoiminnoin, mikrokituverhoilu Art Velours.
 Reisituen pituussäätö ja sähkökäyttöinen ristelälantuki hierontatoiminnolla
 Ambiente-valaistus ohjaamossa (30 väriä)
 Poljinpinnat ja jalkatuki harjattua jaloterästä. Play & Pause polkimet
 Läpilastausmahdollisuus keskiakselinajoissa takana. 2 mukinpidikettä
 IQ.LIGHT -led-matriisijalovalot
 3D Led-takavalot dynaamisella viilkulla
 Valoista ajovalojen välissä
 Takasivulasit ja takalasi tummennettu

GTX Business Max-mallien varusteet Business -varustelun lisäksi:

Sähkökäyttöiset urheiluistuimet edessä muistitoiminnoin sisältäen kiinteän pääntuen, mikrokituverhoilu Art Velours
 Reisituen pituussäätö ja sähkökäyttöinen ristelälantuki hierontatoiminnolla

3) Vain tilaukskannassa olevat autot.

Vapaana olevien autojen saatavuuden voit tarkistaa Volkswagen jälleenmyyjiltäsi.

Huolenpitosopimus

 alkaen **23 €/kk**

36 kuukautta / 45 tkm, 15 tkm/vuosi



Huolenpitosopimus sisältää auton huollot sekä normaalia käyttöä ja kulumista 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 toimintamatka on määritelty maailmanlaajuisesti yhtenäistetyn testimenetelmän (WLTP) mukaisesti. Tarkemmat tiedot hinnaston lisätiedot ja tarkennukset-kohdassa.

2) Maksimisätköteho 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. Seisontalämpötilan käyttö voi epäsuorasti vaikuttaa akun lämpötilaan tietyssä määrin, ja esimerkiksi akkuvaurauksen ylärajaa voi säätää autosta. Tietyllä hetkellä käytettävissä oleva teho näkyy auton tehonäytössä. Korkeajänniteakun optimaalisen ylläpidon kannalta suositeltava akkuvaurauksen yläraja on 80 % (pitempien matkojen yhteydessä 100 %).

Oikeus muutoksiin pidätetään. Myynti: Volkswagen-jälleenmyyjät. Maahantuoja: K Auto Oy.



ID.4

VAKIOVARUSTEET

Pure ja Pro	Pure ja Pro jatkuu	GTX
		Pure ja Pro -varustetasojen lisäksi / tilalla:
Mukautuva vakionopeussäädin ACC ja ympäristönvalvontajärjestelmä Front Assist hätäjarrustoiminnolla	Hätäpuhelupalvelu	iQ.LIGHT -led-matriisijovalot ja 3D led-takavalot dynaamisella vilkulla
Lämmitettävä nahkaverhoiltu monitoimiohjauspyörä	Kangasverhoilu Matrix	Kevytmetallivanteet Ystad 20", renkaat renkaat 235/50 R 20 edessä ja 255/45 R20 takana
Lämpöpumppu	Keskikonsolissa kannellinen valaistu säilytystilala	Valolista ajovalojen välissä
Täysautomaattinen ilmastointilaite Climatronic (2-alue)	Radio- / infotainment-järjestelmä navigointivalmiudella. Kaiuttimet edessä ja takana.10" kosketusnäyttö. Puheohjaus	Etumatkustajan istuimen korkeussäätö
Sadetunnistin ja automaattisesti himmentyvä taustapeili	Mustat kattokaiteet	Ambiente-valaistus ohjaamossa (30 väriä)
Led-ajovalot	PURE 18" teräsvanteet, renkaat 235/60 R18	Metalliväri ja musta ulkokatto
Digitaalinen mittaristo	PRO Kevytmetallivanteet Hamar 8 J x 19, Black. Renkaat 235/55 R 19 edessä ja 255/50 R19 takana, lukkopultit	Läpilastausmahdollisuus keskikyynärojoissa takana. 2 mukinpidikettä
App-Connect älypuhelinliitäntä (langaton)	We Connect Start -palvelut 36 kk	GTX-kangasverhoilu
Keskikyynärojojat edessä	Navigointilaite Discover Pro	Takasisulavit ja takalasi tummennettu
Kaistanpitoavustin Lane Assist	Matkapuhelinvalmius Comfort. Ulkoinen antenninliitäntä ja langaton lataus	
Latauskaapeli Type 2 julkisiin latauslaitteisiin sekä tilapäislatauslaite suko-pistokkeella (8A)	Poljinpinnat ja jalkatuki harjattua jaloterästä. Play & Pause polkimet (vakio mallivuoden 2023 autoissa)	
Pysäköintitukat 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.4

KESKEISET TEKNISET TIEDOT

	Pure	Pure Performance	Pro	Pro Performance	Pro 4MOTION	GTX 4MOTION
Teho kW/hv	109/148	125/170	128/174	150/204	195/265 (maksimi ³⁾)	220/299 (maksimi ³⁾)
Vääntömomentti, Nm	220 Nm	310 Nm	235 Nm	310 Nm	425 Nm	460 Nm
Kiihtyvyys 0-100 km/h, s	10,9	9,0	10,5	8,5	6,9	6,2
Huippunopeus km/h	160	160	160	160	180	180
Sähkönkulutus kWh/100 km, yhdistetty ¹⁾	16,9	16,9	16,8	16,8	17,4	17,8
CO ₂ -päästöt, yhdistetty g/km	0	0	0	0	0	0
Akkukapasiteetti netto/brutto kWh	52/55	52/55	77/82	77/82	77/82	77/82
Toimintamatka km, yhdistetty ¹⁾	343	343	524	524	504	494
Toimintamatka km, yhdistetty ²⁾	230-340	230-340	360-530	360-530	340-510	340-490
Istuinpaikat, lkm	5	5	5	5	5	5
Vetotapa	takana	takana	takana	takana	edessä ja takana	edessä ja takana
Vetomassa kg (jarrullinen/jarruton)	1000 / 750	1000 / 750	1000 / 750	1000 / 750	1200 / 750	1200 / 750
Kattokuorma kg	75	75	75	75	75	75
Tavaratilan koko, litraa	543	543	543	543	543	543
Maavara, mm	163	163	163	163	163	163

LATAUS (katso lataustehoja ja -aikoja koskevat tarkennukset ja reunaehdot sivun alareunasta kohdasta 4)						
Latausteho AC kW	7,2 (2 x 16A)	7,2 (2 x 16A)	11 (3 x 16A)	11 (3 x 16A)	11 (3 x 16A)	11 (3 x 16A)
Maksimilatausteho DC kW - ID.Software 3.0	50 / 110	50 / 110	135	135	135 ⁵⁾	135 ⁵⁾
AC tilapäislatauslaite (8A) Latausteho 1,8 kW Lataus 0-100%, latausaika	n. 29 tuntia	n. 29 tuntia	n. 43 tuntia	n. 43 tuntia	n. 43 tuntia	n. 43 tuntia
AC koti-/julkinen latauslaite Latausteho 7,2/11 kW Lataus 0-100%, latausaika	7 t 30 min	7 t 30 min	7 t 30 min	7 t 30 min	7 t 30 min	7 t 30 min
DC pikalatauslaite (CCS) Latausteho 50/110/135 kW Lataus 5-80%, latausaika	50 kW 53 min 110 kW 36 min	50 kW 53 min 110 kW 36 min	29 min	29 min	36 min	36 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 195 kW (Pro 4Motion) ja 220 kW (GTX 4MOTION): 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 varustila, lämpötila, kunto tai ikä. Erityisesti maksimitehon saaminen käyttöön edellyttää, että korkeajänniteakun lämpötila on 23–50 °C ja varustila 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 ylärajaa voi säätää autosta. Tiettyllä hetkellä käytettävissä oleva teho näkyy auton tehonäytössä. Korkeajänniteakun optimaalisen ylläpidon kannalta suositeltava akkuvarauksen ylärajaa on 80 % (pitempien matkojen yhteydessä 100 %).

4) Ajoneuvon latausteho ja -aika voivat vaihdella olennaisestikin 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. Joitta korkeajänniteakuston kapasiteetti säilyisi mahdollisimman hyvänä, normaalkäytössä ID.-malleissa on suositeltavaa ladata akusto enintään 80% varustukseen. Ennen pidempia matkoja on hyvä ladata akku 100% varustukseen ja tällöin suositus on lähteä liikkeelle heti latauksen päätyttyä.

5) 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 vastaamaan lataustehoon.

Oikeus muutoksiin pidätetään. Maahantuojat: K Auto Oy.

KAuto

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

Ajoneuvon kulutus ja toimintamatka on määritelty maailmanlaajuisesti yhtenäistetyin WLTP- testimenetelmän mukaisesti. Testi on tehty laboratorio-olosuhteissa noudattaen testiohjelman mukaista ajosuoritetta 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 takuuaajan 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. käytötapa, ikääntyminen, lataussyklit ja lataussyklien määrä. Auton käyttöön liittyvät suositukset, ominaisuudet ja mahdolliset rajoitukset on eritelty tarkemmin käyttöohjekirjassa. Lisätietoja takuista löydät sivustoilta <https://www.volkswagen.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 kirjauduttava We Connect -palveluun käyttäjänimellä ja salasananalla. Lisäksi on tehtävä Volkswagen AG:n kanssa erillinen We Connect-sopimus. We Connect -palvelun mobiilien verkkopalvelujen käyttäminen on mahdollista auton integroidun internetyhteyden 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 matkpuhelinoperaattorin kanssa. Yksittäisten palvelujen käytettävyyttä saattaa vaihdella maakohtaisesti. Palvelut ovat käytettävissä sopimuksen voimassaoloajan mukaan ja niihin saattaa sopia muutosia. Maksuton We Connect -sovellus on ladattavissa älypuhelimelle Apple Storesta ja Google Play Storesta. Auton valmistaja ja maahantuojat 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: we-support@volkswagen.de Volkswagen ID-mallit weconnect-support@volkswagen.de Muut Volkswagen -mallit

Kuljettajaa avustavat järjestelmät

Kuljettajaa avustavien järjestelmien tarkoitus ei ole hallita autoa kuljettajan puolesta ja kuljettajan pitää olla aina valmiina puuttamaan järjestelmien toimintaan ja kantaa vastuun auton turvallisuudesta 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.