

HINNASTO / PRISLISTA

Volvo EC40

1.4.2026 | MY27



VOLVO EC40 CORE

Malli / Modell	Suurin teho/ Max effekt kW/hv/hk	Suurin vääntömomentti/ Max vridmoment Nm	Akkukapasiteetti/ Batterikapacitet Netto kWh	Toimintamatka/ Driftavstånd WLTP/km	CO ₂ g/km	Autoveroton hinta/ Pris utan bilskatt Sis alv/moms 25,5% €	Autovero/ Bilskatt €	Kokonaishinta/ Totalpris €	Autoetu/Bilförmån Vapaa Fri €	Käyttö Bruks €
Volvo EC40 Single Core	175/238	420	67	486	0	48 300	0,00	48 300,00	665	605
Volvo EC40 Single Extended Range Core	185/252	420	79	581	0	49 300	0,00	49 300,00	675	615

Hintoihin lisätään toimituskulut/Leveranskostnad tillkommer
Ilmoitetut verotusarvot koskevat kalenterivuotta 2026.

Pidätämme oikeuden tuote- ja hintamuutoksiin/Vi förbehåller rätt till produkt- och prisförändringar



Kuvien autot lisävarustein / Bilarna på bilderna är extrautrustade

volvocars.fi

VOLVO EC40 PLUS

Malli / Modell	Suurin teho/ Max effekt kW/hv/hk	Suurin vääntömomentti/ Max vridmoment Nm	Akkukapasiteetti/ Batterikapacitet Netto kWh	Toimintamatka/ Driftavstånd WLTP/km	CO ₂ g/km	Autoveroton hinta/ Pris utan bilskatt Sis alv/moms 25,5% €	Autovero/ Bilskatt €	Kokonaishinta/ Totalpris €	Autoetu/Bilförmån Vapaa Fri €	Käyttö Bruks €
Volvo EC40 Single Plus	175/238	420	67	485	0	50 600	0,00	50 600,00	695	635
Volvo EC40 Single Extended Range Plus	185/252	420	79	581	0	51 600	0,00	51 600,00	715	655
Volvo EC40 Twin Plus	300/408	670	79	552	0	52 300	0,00	52 300,00	725	665

Hintoihin lisätään toimituskulut/Leveranskostnad tillkommer

Pidätämme oikeuden tuote- ja hintamuutoksiin/Vi förbehåller rätt till produkt- och prisförändringar

PLUS

Varusteet Core-tason lisäksi/aseimesta / Utrustning utöver Core-nivån

Driver Assistance

Pilot Assist -ohjausaputoiminto

Driver Awareness

BLIS, kuolleen kulman varoitus ohjausavulla

Cross Traffic Alert, risteävän liikenteen varoitus peruuttaessa

Kynnyslistat etuoviin

Mekaanisesti säädettävät reisuuet

LED-etusumivalot

Sähkötoiminen kuljettajanistuin muistilla

Takakynnärnoja suksiluukulla

Driver Assistance

Pilot Assist -styrhjälpfunktion

Driver Awareness

Blind Spot Information med styr assist

Cross Traffic Alert

Instegslistor för främre dörrarna

Mekanisk dynförlängning i framsätena

Framdimljus LED

Elmanövrerat förarsäte med minne

Baksätesarstöd med skidlucka



VOLVO EC40 ULTRA

Malli / Modell	Suurin teho/ Max effekt kW/hv/hk	Suurin vääntömomentti/ Max vridmoment Nm	Akkukapasiteetti/ Batterikapacitet Netto kWh	Toimintamatka/ Driftavstånd WLTP/km	CO ₂ g/km	Autoveroton hinta/ Pris utan bilskatt Sis alv/moms 25,5% €	Autovero/ Bilskatt €	Kokonaishinta/ Totalpris €	Autoetu/Bilförmån Vapaa Fri €	Käyttö Bruks €
Volvo EC40 Single Extended Range Ultra	185/252	420	79	579	0	53 200	0,00	53 200,00	735	675
Volvo EC40 Twin Ultra	300/408	670	79	551	0	53 900	0,00	53 900,00	745	685

Hintoihin lisätään toimituskulut/Leveranskostnad tillkommer

Pidätämme oikeuden tuote- ja hintamuutoksiin/Vi förbehåller rätt till produkt- och prisförändringar

ULTRA

Varusteet Plus-tason lisäksi/aseimesta / Utrustning utöver Plus-nivån

Audio Premium Sound by Harman/Kardon

12-kanavainen 600W vahvistin

13 kpl kaiutinta

Edistynyt sisäilman suodatus

Musta ulkokatto ja takaspoileri

Pysäköintiapu visuaalinen 360° lintuperspektiivi

Sähköisesti taitettavat päätuet takana

Sähkötoiminen etumatkustajan istuin

Audio Premium Sound by Harman/Kardon

12-kanalers förstärkare på 600W

13 st. högtalare

Advanced Air Cleaner (AAC)

Svart yttertak och bakspoiler

Parkeringshjälp med 360° visuellt fågelperspektiv

Nackskydd bak, elektriskt fällbara

Elmanövrerade passagerarstol



Verhoilut / Klädslar

Koodi Kod	Sisustusväri Interiörfärg	Istuimen väri Sätets färg	Sisustuksen nimi Interiörens namn	Sisäkoristus Panelinlägg	Ohjauspyörä Ratt	Keskikonsoli	Vaihteenvältsin Växelväljare
Core							
R780	Charcoal	Charcoal	Kangas / Textil "Charcoal City Canvas"	Origin	Standard	Charcoal	Unideco
R980	Charcoal	Charcoal	Kangas/microtech / Textil/microtech "Connect"	Cutting Edge	Sport	Kiiltomusta	Unideco
RN80	Charcoal	Charcoal	Microtech/kangas / Microtech/textil "Fusion"	Cutting Edge	Sport	Kiiltomusta	Unideco
RND0	Charcoal	Dawn	Microtech/kangas / Microtech/textil "Fusion"	Driftwood	Sport	Kiiltomusta	Unideco
Plus & Ultra							
R780	Charcoal	Charcoal	Kangas / Textil "Charcoal City Canvas"	Origin	Standard	Charcoal	Unideco
R980	Charcoal	Charcoal	Kangas/microtech / Textil/microtech "Connect"	Cutting Edge	Sport	Kiiltomusta	Unideco
RN80	Charcoal	Charcoal	Microtech/kangas / Microtech/textil "Fusion"	Cutting Edge	Sport	Kiiltomusta	Unideco
RND0	Charcoal	Dawn	Microtech/kangas / Microtech/textil "Fusion"	Driftwood	Sport	Kiiltomusta	Unideco
R8Z0	Charcoal	Midnight Zink	Villakangas / Ull	Driftwood	Sport	Kiiltomusta	Crystal



Vanteet / Fälgar

19" 5-spoke black diamond cut



20" 5-spoke black diamond cut



Värit / Färger

Core, Plus, Plus Pro, Ultra & Ultra Pro

Ulkoväri ilman lisähintaa
Färg utan extra kostnad

614 Ice white

Lisähintaiset ulkovärit (metalli)
Färger med extra kostnad (metall)

707 Crystal white
717 Onyx black
723 Denim blue
740 Vapour grey
743 Sand dune
745 Aurora silver
746 Forest lake



614



707



717



723



740



743



745



746

TEHDASASENTEISET VARUSTEPAKETIT/ FABRIKSMONTERAD EXTRA UTRUSTNINGSPAKET		Kokonaishinta			
		Totalpris CO ₂ 0 g/km	Core	Plus	Ultra
P0001	VARUSTEPAKETTI SEAT / UTRUSTNINGSPAKET SEAT	800	O	-	●
000047	• Sähkötoiminen kuljettajanistuin muistilla/ Elmanövrerat förarsäte med minne				
000010	• Sähkötoiminen etumatkustajan istuin nelisuuntaisella ristiseläntuella - / Elmanövrerade passagerarstol med svankstöd elmanövrerade 4-vägs				
000390	• Sähköisesti taitettavat pääntuet takana/ Nackskydd bak, elektriskt fällbara				
P0001	VARUSTEPAKETTI SEAT / UTRUSTNINGSPAKET SEAT	450	-	O	●
000010	• Sähkötoiminen etumatkustajan istuin nelisuuntaisella ristiseläntuella - / Elmanövrerade passagerarstol med svankstöd elmanövrerade 4-vägs				
000390	• Sähköisesti taitettavat pääntuet takana/ Nackskydd bak, elektriskt fällbara				
P0063	VARUSTEPAKETTI TECHNIC / UTRUSTNINGSPAKET TECHNIC	550	-	O	●
001033	• Audio Premium Sound by Harman/Kardon, 12-kanavainen 600W vahvistin, 13 kpl kaiutinta/ - Audio Premium Sound by Harman/Kardon, 12-kanalers förstärkare på 600W, 13 st. högtalare				
000139	• Pysäköintiapu visuaalinen 360° lintuperspektiivi, laajakulmakamera edessä ja takana/ - Parkeringshjälp med 360° visuellt fågelperspektiv, vidvinkelkamera fram och bak				
P0064	VARUSTEPAKETTI LOUNGE / UTRUSTNINGSPAKET LOUNGE	950	-	O	O
001170	• LED High Level mukautuvat pikseliajovalot ja LED-kaukovalot häikäisynestoautomaatiikalla/ - LED High Level adaptiv pixelstälkastare och LED helljus med automatiskt avbländning				
R980	• Kangas/microtech -verhoilu "Connect", high level -sisävalaistus ja kiiltomusta keskikonsoli/ - Textil/microtech -klädsel "Connect", high level innerbelysning och blanksvart mittkonsol tai/eller				
RNx0	• Microtech/kangas -verhoilu "Fusion", high level -sisävalaistus ja kiiltomusta keskikonsoli/ - Microtech/textil -klädsel "Fusion", high level innerbelysning och blanksvart mittkonsol				
	Villakangasverhoilu mahdollista hankkia Lounge-paketin yhteydessä lisähintaan 400€/ Ullklädsel kan köpas med Lounge-paketet för ett extra pris på 400 €:				
R8Z0	• Tailored wool blend -villakangasverhoilu, high level -sisävalaistus ja kiiltomusta keskikonsoli/ - Tailored wool blend ull -klädsel, high level innerbelysning och blanksvart mittkonsol				

● = vakiovaruste/ standard utrustning ○ = tehdasasenteinen lisävaruste/ fabriksmonterad extra utrustning v = valinnainen lisävaruste/ valfri extra utrustning - = ei saatavissa/ ej tillgänglig

TEHDASASENTEISET LISÄVARUSTEET/ FABRIKSMONTERAD EXTRA UTRUSTNING		Kokonaishinta			
Koodi		Totalpris	Core	Plus	Ultra
		CO₂ 0 g/km			
001033	• Audio Premium Sound by Harman/Kardon, 12-kanavainen 600W vahvistin, 13 kpl kaiutinta/ - Audio Premium Sound by Harman/Kardon, 12-kanalers förstärkare på 600W, 13 st. högtalare	700	-	O	●
000313	• Ilman moottori- ja mallimerkintää/ Utan emblem	-	V	V	V
001170	• LED High Level mukautuvat pikseliajovalot ja LED-kaukovalot häikäisynestoautomaatiikalla/ - LED High Level adaptiv pixelstälkastare och LED helljus med automatiskt avbländning	950	-	O	O
	- • Metalliväri 707, 717, 723, 740, 743, 745, 746/ Metallfärg	750	O	O	O
000160	• Musta ulkokatto ja kattospoileri (väri 019 Black stone), ei yhdistettävissä väriin 717/ - Svart yttertak och takspoiler (färg 019 Black stone), ej med färg 717	550	-	O	●
001028	• Puoliautomaattinen vetokoukku/ halvautomatisk dragkrok	1 490	O	O	O
000139	• Pysäköintiapu visuaalinen 360° lintuperspektiivi, laajakulmakamera edessä ja takana/ - Parkeringshjälp med 360° visuellt fågelperspektiv, vidvinkelkamera fram och bak	550	-	O	●
000668	• Renkaanpaikkaussarja/ Däcktätningssats	170	O	O	O
000179	• Tummennetut lasit (5kpl)/ Tonade rutor (5st)	350	O	O	O

ISTUIMET JA VERHOILUT/ SÄTEN OCH KLÄDSEL

R980	• Kangas/microtech -verhoilu "Connect", high level -sisävalaistus ja kiiltomusta keskikonsoli/ - Textil/microtech -klädsel "Connect", high level innerbelysning och blanksvart mittkonsol	1 450	O	O	O
RNx0	• Microtech/kangas -verhoilu "Fusion", high level -sisävalaistus ja kiiltomusta keskikonsoli/ - Microtech/textil -klädsel "Fusion", high level innerbelysning och blanksvart mittkonsol	1 450	O	O	O
R8Z0	• Tailored wool blend -villakangasverhoilu, high level -sisävalaistus ja kiiltomusta keskikonsoli/ - Tailored wool blend ull -klädsel, high level innerbelysning och blanksvart mittkonsol	1 850	-	O	O

VANTEET/ FÄLGAR

001185	• 20" 5-spoke black diamond cut alumiinivanteet/aluminiumfälgar & 235/45 (etu) 255/40 (taka) renkaat/däck	650	-	O	O
--------	---	-----	---	---	---

● = vakiovaruste/ standard utrustning o = tehasasenteinen lisävaruste/ fabriksmonterad extra utrustning v = valinnainen lisävaruste/ valfri extra utrustning - = ei saatavissa/ ej tillgänglig

Tietoa auton tekniikasta ja ominaisuuksista

Kulutus ja toimintamatka

Ilmoitetut energiankulutusarvot ja toimintamatkat on mitattu EU-lainsäädännön määrittelemällä testillä (WLTP) riippumattomassa tutkimuslaitoksessa. WLTP-mittaus on suoritettu laboratorio-olosuhteissa malliversion vakiovarusteisella autolla. Mittauksessa saadut arvot ovat tarkoitettu eri automallien väliseen vertailuun ja ne perustuvat keskivertoajoa jäljittelevään mittaukseen, eikä niillä voida kuvata tarkalleen auton tapauskohtaista kulutusta liikenteessä ajettaessa.

Uudesta henkilö- ja pakettiautojen kulutuksen ja päästöjen mittaustavasta (WLTP) johtuen autoon valitut varusteet voivat vaikuttaa energiankulutukseen ja toimintamatkaan hinnastossa esitetyistä arvoista poiketen.

Käytännön ajotilanteissa kulutukseen ja toimintamatkaan vaikuttavat muun muassa kuljettajan ajotapa, ajonopeus, ulko- ja sisälämpötila, sähkölämmittimien ja muiden sähkövarusteiden käyttö, ilmastoinnin ja lämmityslaitteen käyttö, esilämmitys ja -viilennys, keli- ja ajo-olosuhteet, tieprofiili, ajoneuvon rengastus ja pyörien tuumakoko, rengaspaineet, matkustajien määrä sekä ajoneuvon kuormaus. Tämän vuoksi kulutus ja toimintamatka voivat poiketa merkittävästikin ilmoitetuista WLTP-mittauksen mukaisista arvoista.

Matala lämpötila tai korkea ajonopeus vaikuttavat sähköauton kulutukseen enemmän kuin polttomootoriauton. Talvikäytössä sähköauton kantama jää tyypillisesti huomattavasti keskimääräisiä olosuhteita alhaisemmaksi. Mikäli autolla esimerkiksi ajetaan suurilla ajonopeuksilla, vedetään perävaunua tai sillä ajetaan talviolosuhteissa lyhyitä ajomatkoja, sen kulutus voi olla jopa moninkertainen ilmoitettuun verrattuna.

Sähköautojen ominaisuudet ja tekniikka

Sähköautot sisältävät uutta teknologiaa ja ominaisuuksia, minkä vuoksi niiden käyttöön, suorituskykyyn, toimintaan ja säilytykseen voi liittyä rajoituksia polttomootoriautoon verrattuna. Näitä voivat aiheuttaa esimerkiksi suuri ajonopeus, peräkkäiset lataukset tai käyttö kuumissa tai kylmissä olosuhteissa. Rajoituksia käytetään muun muassa auton tekniikan suojelemiseksi. Automallikohtaiset tiedot ja ohjeet tulee tarkistaa auton käyttöohjeesta ennen ajoneuvon käyttöönottoa.

Sähköautossa energiavarastona käytetyn ajovoima-akun kapasiteetti heikkenee luonnollisen kulumisen johdosta. Akun kapasiteettiin ja kestävyyteen vaikuttavat esimerkiksi ikääntyminen, ajokilometrit ja käyttötapa, pikalataamisen osuus ja akun varausasteen pitäminen täynnä tai tyhjänä pitkiä aikoja.

Ajovoima-akun, sähköisen voimalinjan tai sen yksittäisten komponenttien käyttöikä vuosissa ja ajokilometreissä voi olla koko auton käyttöikää lyhyempi. Niiden kulumiseen vaikuttavat lisäksi kuormittava käyttö haastavissa olosuhteissa sekä auton huoltaminen. Kuormittavaa käyttöä voivat olla esimerkiksi perävaunun vetäminen tai usein toistuva maksimisuorituskyvyn käyttäminen. Haastavia käyttöolosuhteita voivat olla esimerkiksi erityisen kylmät tai lämpimät ajo-olosuhteet. Valmistajan huolto-ohjelman laiminlyönti voi lyhentää merkittävästi auton ja sen osien käyttöikää.

Sähköautojen lataaminen

Toteutuva latausteho ja -aika voivat vaihdella ilmoitetusta ohjearvosta. Ne riippuvat esimerkiksi käytetystä latauspisteestä ja samaan aikaan ladattavien autojen määrästä, ulkolämpötilasta, auton käytöstä, akun varauksesta ja lämpötilasta sekä peräkkäisten (pika)latausten tiheydestä. Suurin hetkellisesti saavutettava latausteho voi poiketa selvästi keskimääräisestä lataustehosta. Latausteho voi olla akun lämpötilasta johtuen merkittävästi tavanomaista matalampi esimerkiksi Suomen talviolosuhteissa tai lämpimänä kesäpäivänä. Lisäksi auton energiankulutus voi kasvaa, mikäli akun lämpötilaa joudutaan nostamaan tai laskemaan lataukseen soveltuvalle tasolle.

Akun kapasiteetin säilyttämiseksi mahdollisimman hyvänä korkeajänniteakun varustason ylärajaksi suositellaan 90 %. Toimintamatkan maksimoimiseksi on suositeltavaa ladata akku täyteen ennen pidempää matkaa.

Erillisen kotilatausaseman hankinta on suositeltavaa. Autovalmistajan valmistamat tai suosittelemat latauslaitteet on suunniteltu toimimaan optimaalisesti auton kanssa. Latauslaitetta hankittaessa on tärkeää huomioida mahdolliset kiinteistön asettamat rajoitteet auton latausnopeuteen. Saavutettava latausteho voi jäädä auton korkeinta lataustehoa matalammaksi esimerkiksi latausaseman tai kiinteistön sähköliittymän rajoitteiden vuoksi. Kotilatausasemaan liittyviä sähköasennuksia saa tehdä ainoastaan sähköalan ammattilainen.

Auton viihde- ja tietojärjestelmät

Auto sisältää erilaisia viihde- ja tietojärjestelmiä, joihin on mahdollista yhdistää myös matkapuhelin. Auton valmistaja ja maahantuoja eivät vastaa eri valmistajien mobiililaitteiden yhteensopivuudesta auton eri järjestelmien (esimerkiksi Volvo Cars -sovellus ja langaton lataus) kanssa. Puhelimien nopean kehityksen vuoksi järjestelmien yhteensopivuutta kaikkien nykyisten tai tulevien puhelimien kanssa ei voida taata, eikä järjestelmiin välttämättä ole saatavissa päivityksiä tai tukea koko auton elinkaaren ajan.

Viihdelaitteet ja näytöt pohjautuvat elektroniikkaan ja tietokoneisiin, joten niissä saattaa olla satunnaisia toimintahäiriöitä tai ne voidaan joutua käynnistämään uudelleen.

Aktiivisten turvalaitteiden ja kuljettajaa avustavien järjestelmien toiminta

Aktiivisia turvavarusteita ja kuljettajaa avustavia järjestelmiä ovat esimerkiksi automaattinen hätäjarrutusjärjestelmä, kaistallapitovustin, mukautuva vakionopeudensäädin, älykäs nopeusavustin ja liikennemerkkien tunnistusjärjestelmä. Nämä järjestelmät lisäävät auton ajomukavuutta ja turvallisuutta sekä pienentävät onnettomuuksien todennäköisyyttä. Järjestelmiin ja niiden ominaisuuksiin kannattaa tutustua huolellisesti. Järjestelmien rooli on kaikissa tilanteissa ainoastaan kuljettajaa avustava, eivätkä ne poista kuljettajan vastuuta auton hallinnasta ja esimerkiksi liikenteen tai liikennemerkkien seurannasta.

Järjestelmien toiminta perustuu muun muassa erilaisiin tutka- ja kamera-antureihin. Niiden toimintaa voivat rajoittaa auton ulkopuoliset tekijät, esimerkiksi tien, tiemerkintöjen tai muun liikenneinfrastruktuurin kunto, sääolosuhteet, kylmä tai kuuma lämpötila, ilman väreily, huono ajokeli tai heikko näkyvyys. Toimivuuden edellytyksenä on, että anturit eivät ole peittyneenä tai huurtuneena ja niiden näkyvyys on esteetön. Esimerkiksi lumisateella, lumen pölytessä tienpinnasta tai kurakelillä antureita voidaan joutua puhdistamaan tuulilasin ja ajovalojen tapaan. Tapauksissa, joissa avustinjärjestelmien toimintahäiriöt johtuvat edellä mainituista tai vastaavista tekijöistä, ei ole kyse auton teknisestä viasta tai puutteesta, vaan väliaikaisesta ulkopuolisen tekijän aiheuttamasta toimintarajoituksesta.

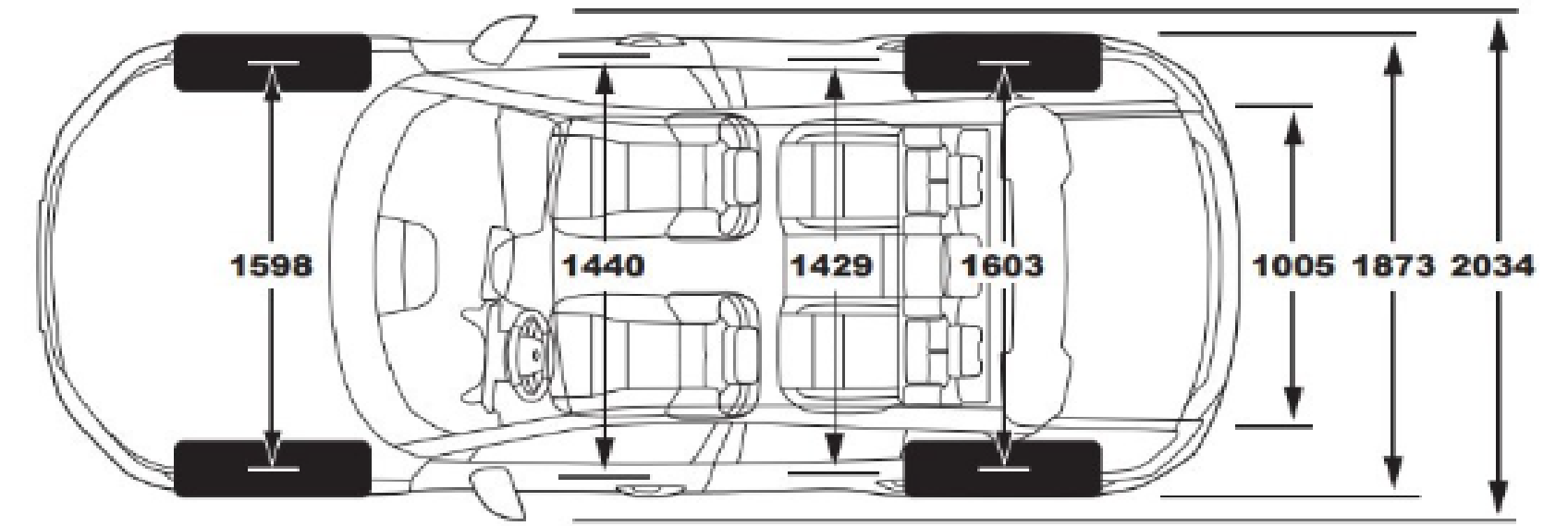
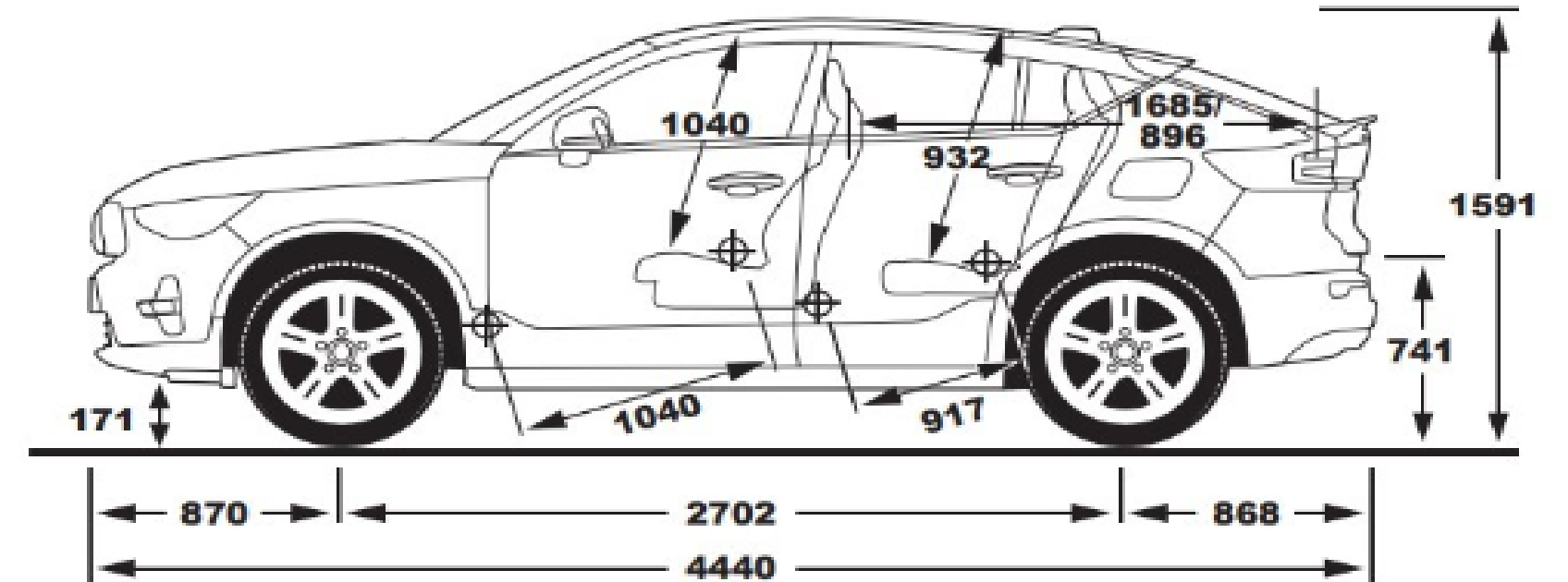
Älykäs nopeusavustin (ISA) on järjestelmä, joka tunnistaa vallitsevan nopeusrajoituksen kameran ja/tai karttatiedon avulla. Ajonopeuden ylittäessä vallitsevan nopeusrajoituksen auto varoittaa kuljettajaa äänimerkillä ja visuaalisella varoituksella. Älykäs nopeusavustin on aktiivinen nopeudesta 20 km/h ylöspäin.

Järjestelmät saattavat reagoida poikkeuksellisesti liikenneympäristöön tai muihin ajoneuvoihin esimerkiksi tien kaventuessa tai kaartaessa jyrkästi, tai tietyömaiden poikkeusjärjestelyissä. Auton ilmoittama nopeusrajoitus saattaa ajoittain olla virheellinen. Tämä voi johtua ongelmasta liikennemerkin tunnistamisessa, tai karttapohjan puutteellisesta tai vanhentuneesta tiedosta, kuten kesä- tai talvinopeusrajoituksista.

Järjestelmien oikeanlainen toiminta edellyttää käyttöohjeiden noudattamista sekä auton säännöllistä huoltamista valmistajan Suomeen laatiman huolto-ohjelman mukaisesti. Mikäli antureissa tai niiden kiinnityksessä epäillään vaurioita, antureita irrotetaan tai niille tehdään toimenpiteitä, on ensiarvoisen tärkeää huomioida valmistajan korjausohjeistus. Esimerkiksi tuulilasin vaihdon tai nelipyörsäsuuntauksen yhteydessä auton järjestelmät tarvitsevat tyypillisesti kalibroinnin. Antureiden oikeanlainen kohdistaminen on ensiarvoisen tärkeää niiden toiminnan kannalta, joten vauriot on syytä tarkistaa myös pienten kolhujen tai esimerkiksi lumikinokseen osumisen jälkeen.

TEKNISET TIEDOT / TEKNISKA DATA

MOOTTORI / MOTOR	Single Sähkö / EI	Single Extended Range Sähkö / EI	Twin Sähkö / EI
Tyyppi / Typ	Sähkömoottori taka-akselilla Elmotor för bakaxel	Sähkömoottori taka-akselilla Elmotor för bakaxel	Sähkömoottori etu- ja taka-akselilla Elmotor för fram- och bakaxel
	Takaveto / Bakhjulsdrift	Takaveto / Bakhjulsdrift	Neiveto / Fyrhjulsdrift
Suurin teho kW/hv / Max effekt, kW/hk	175 / 238	185 / 252	300 / 408
Maksimi vääntömomentti Nm / Max vridmoment Nm	420	420	670
KORKEAJÄNNITEAKUSTO / HÖGSPÄNNINGSBATTERI			
Ajoakun kokonaiskapasiteetti kWh / Nominal kapacitet kWh	70	82	82
Ajoakun käyttökapasiteetti kWh / Användbar kapacitet kWh	67	79	79
Sisäinen laturi (OBC), teho kW (3-vaiheinen) / On-board charger, kraft kW (3-fas)	11	11	11
Maksimi pikalatausteho kW / Max snabbladdningskraft kW	180	205	205
Teoreettinen latausaika / Teoretisk laddningstid:			
3x16A sulakekoolla/säkring (AC 3-vaihe / 3-fas) 0-100 % 11 kW	noin 7 h	noin 8 h	noin 8 h
Pikalataus/snabbladdning 10-80 % 200 kW	-	noin 28 min	noin 28 min
Pikalataus/snabbladdning 10-80 % 150 kW	noin 27 min	noin 29 min	noin 29 min
Pikalataus/snabbladdning 10-80 % 50 kW	noin 61 min	noin 68 min	noin 68 min
OHJAUS / STYRNING			
Kääntöympyrä / Vänddiameter	11,4	11,4	11,4
SUORITYSKYKY / PRESTANDA			
Huippunopeus km/h / Topphastighet km/t	180	180	180
Kiihtyvyys 0-100 km/h / Acceleration 0-100 km/t	7,3	7,3	4,7
WLTP-MITTAUKSEN MUKAISET ARVOT / WLTP-DATA			
Yhd./ komb. CO2 g/km (WLTP)	0	0	0
Toimintamatka / Räckvidd ren eldrift km	477-486	570-581	542-552
Keskikulutus / Elförbrukning kWh/100 km	16,8-17,1	16,3-16,6	17,3-17,6
HUOLTOVÄLI / SERVICEINTERVALL			
Kilometrit / aika (kk), kumpi ensin täyttyy / Kilometer / tid (m), det som kommer först	30 000 / 24	30 000 / 24	30 000 / 24
TAVARATILAN TILAVUUS / BAGAGE UTRYMMET			
Litraa / Liter	404 + 31 (edessä/fram)	404 + 31 (edessä/fram)	404 + 31 (edessä/fram)
MASSAT / VIKTER			
Omamassa kg / Egenvikt kg	2065	2095	2185
Kokonaismassa kg / Totalvikt kg	2460	2500	2620
MAAVARA 1:LLÄ HENKILÖLLÄ / MARKFRIGÅNG			
Mm	171	171	171
MINIMI VANNEKOKO / MINIMUM FÄLGSTORLEK			
Tuumaa / Tum	19"	19"	19"
SUURIN SALLITTU PERÄVAUNUMASSA / STÖRSTA TILLÄTNA SLÄPVAGNSMASSA			
Jarruin / Med bromsar kg	1500	1500	1800
Jarruita / Utan bromsar kg	750	750	750



V O L V O

Pidätämme oikeuden tuote- ja hintamuutoksiin.
Vi förbehåller rätt till produkt - och prisförändringar.
Hintoihin lisätään toimituskulut/Leveranskostnad tillkommer

VOLVOCARS.FI
Volvo Car Finland Oy Ab
Salmisaarenaukio 1
00180 Helsinki