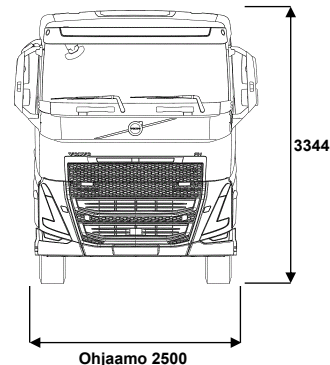
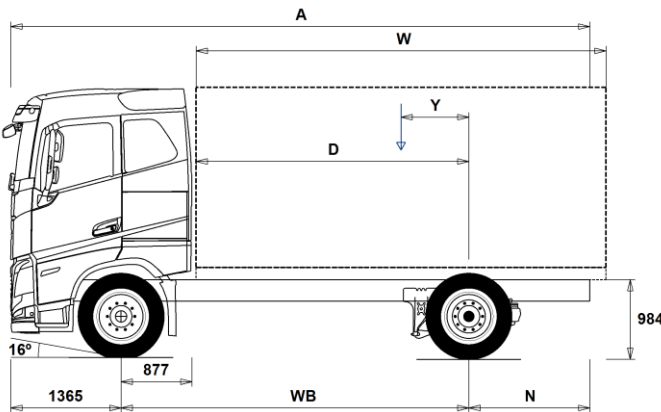


MALLISTO

FH 4x2 Rigid ELECTRIC FH 42R E



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	4300	4600	4900	5200	5600	6000	6300	6500	6700
A Alustan kokonaispituus	8010	8510	8960	9460	10060	10660	11210	11560	11810
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3373	3673	3973	4273	4673	5073	5373	5573	5773
N Takaylitys ROH (Min.)	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
N Takaylitys ROH (Max.)	2345	2545	2695	2895	3095	3295	3545	3695	3745
Y Kuorman painopiste (Min.)	536	536	531	528	522	518	511	510	498
Y Kuorman painopiste (Max.)	536	536	531	528	522	518	511	510	498
W Kuormakorin pituus (Min.)	5675	6273	6884	7393	8033	8673	9153	9473	9708
W Kuormakorin pituus (Max.)	5675	6273	6884	7393	8033	8673	9153	9473	9708

Alustan massa [kg]

Etuakseli	6630	6720	6815	6895	6990	7070	7130	7160	7205
Taka-akseli	3365	3305	3260	3225	3185	3145	3135	3125	3120
Alustan paino	9995	10025	10075	10120	10175	10215	10265	10285	10325
Kantavuus (sisältää päällirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	11005	10975	10925	10880	10825	10785	10735	10715	10675

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	15900	16800	17800	18800	20000	21300	22300	22900	23600
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	17200	18100	19100	20100	21400	22600	23600	24300	24900

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	21000
Yhdistelmän kokonaismassa	44000
Etuakseli	8000
Taka-akseli	13000

Tekninen

21000
44000
8000
13000

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +375 mm lisää CAB-HSLP, -203 mm lisää CAB-LSLP, +517 mm lisää CAB-XHSL.

D-mitta sisältäen etuväliin 50 mm ja tasakuorma-autolle lisää apurunko 100 mm.

Korkeus voi vaihdella ± 20 mm lehtijousille ja ± 10 mm ilmajousitetulle.

Kaikki mitat ovat kuormaamattomalle alustalle ja teliakselit alhaalla. Chassis height used: CHH-MED.

Height change when chassis height CHH-HIGH: 0 mm.

Massat ja mitat perustuvat seuraaviin renkaisiin:

Etuakselin renkaat: 315/80R22.5

Vetoakselin renkaat: 315/80R22.5

Alustan massoihin sisältyy öljyt, vesi, AdBlue, polttoainemäärä 0 litroissa ja ilman kuljettajaa. Alustan paino voi vaihdella ± 3%.

Kääntösäteet on teoreettisesti laskettu.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoja varten käytetään WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luona.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FH42RE.

MALLISTO

FH 4x2 Rigid ELECTRIC FH 42R E

Auton käyttö

- **RC-SMOOT** Ajo-olosuhteet, maantieajoa, >95% ajoajasta maanteilla
- **UNIFORM** Alustan valmius, vakio

Peruskomponentit

- **CHH-HIGH** Alustan korkeus, korkea
- **CHH-MED** Alustan korkeus, medium
- **RAD-GR** Takailmajousitus - 1 akseli, josta 1 vetävä akseli
- **FHE-AHSL** Korkea makuuohjaamo FH Electric Aero (Globe)
- **FHE-ALSL** Madallettu makuuohjaamo FH Electric Aero
- **FHE-ASLP** Makuuohjaamo FH Electric Aero
- **FHE-AXHS** Erikoiskorkea makuuohjaamo FH Electric Aero (Globe XL)
- **FHE-HSL6** Korkea makuuohjaamo FH Electric (Globe)
- **FHE-LSL6** Madallettu makuuohjaamo FH Electric
- **FHE-SLP6** Makuuohjaamo FH Electric
- **FHE-XHS6** Erikoiskorkea makuuohjaamo FH Electric (Globe XL)
- **ESS450K** Akkujen kokonaiskapasiteetti 450kWh
- **ESS540K** Akkujen kokonaiskapasiteetti 540kWh
- **EPT2412** I-Shift vaihteisto sähköiselle voimanlinjalle 2400Nm (12-vaihdetta)
- **NEM2** Sähkömoottorien määrä, kaksi (330kW)
- **NEM3** Sähkömoottorien määrä, kolme (490kW)
- **RSS1344C** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, kokonaismassa 44000kg
- **RSS1344E** Taka-akseli, 13t, akselivälitys GCW 44000kg
- **RSS1370A** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio A

Varustepaketit

- **INFOHIGH**
- **DRIV-EXT**
- **DRIV-SEL**
- **1LIV-E** 1 vuode-paketti
- **1LIV-E+** 1 vuode-paketti+
- **1LIV-E++** 1 vuode-paketti++
- **2LIV-E** 2 vuode-paketti
- **2LIV-E+** 2 vuode-paketti+
- **2LIV-E++** 2 vuode-paketti++
- **SAFE-EXT**
- **SAFE-SEL**
- **RANGOP3** Toimintamatkan optimointi paketti, 3 vuoden sopimus
- **RANGOP4** Toimintamatkan optimointi paketti, 4 vuoden sopimus
- **RANGOP5** Toimintamatkan optimointi paketti, 5 vuoden sopimus

Alustan rakenne

- **FST-AIR** Etujousitus, ilmajousi
- **FSLs-BAS** Etujousituksen liikerata - perus
- **FSLs-HI** Etujousituksen liikerata - pitkä
- **FAL10.0** Etuakselimassa 10.0 tonnia
- **FAL8.0** Etuakselimassa 8.0 tonnia.
- **FAL8.5** Etuakselimassa 8.5 tonnia
- **FAL9.0** Etuakselimassa 9.0 tonnia
- **FSTAB** Kallistuksenvakaaja edessä, normaali
- **FSTAB2** Kallistuksenvakaaja edessä, keskijäykkä
- **FSTAB3** Kallistuksenvakaaja edessä, jäykkä
- **RAL13** Taka-akselimassa 13 tonnia.
- **RSTAB1** Kallistuksenvakaaja takana
- **RSTAB3** Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä
- **ASF-DL1** Ilmajousitus, yksi ajoasentotaso
- **ASF-DL3** Ilmajousitus, kolme ajoasentotasoa
- **ASF-DLL** Ilmajousitus, ajonopeuden mukaan säätyvä taso
- **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- **ASFE-BAS** Perusominaisuuksilla varustettu VDS
- **ASFE-OG** Ajonvakautusta edistävä VDS
- **ASFE-PO** Omia asetuksia tukeva ja ajonvakautusta edistävä VDS

■ Vakio varuste

□ Valinnais varuste

Jos haluat tarkempaa tietoa Volvon voimansiirto linjasta katso erillistä esitettä.

Jos haluatte lisää tietoa ottakaa yhteyttä lähimpään Volvo jälleenmyyjään (VSS).

Tehdas ja maahantuojat varaa oikeuden muuttaa rakennetta ja varustelua ilman aikaisempaa ilmoitusta. varustelu on maakohtainen. The specification can vary from country to country.

- **ASFE-PS** Omia asetuksia tukeva VDS
- **AUXPARK** Lisäseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4.akseli (6*4/8*4)
- **RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- **RST-AIR6**
- **FRAME266** Runkopalkin korkeus 266mm
- **FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- **FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaakaa
- **FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapäähän
- **FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapästä-rungon päähän
- **FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- **FIL-TXEF** Sisärunko, vaihteistosta rungon takapäähän
- **BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- **BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- **WHC-FIX1** Pyöräkiila, yksi kiinteä pyöräkiila
- **WHC-FIX2** Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa
- **WHC-FOL1** Pyöräkiila, yksi taitettava pyöräkiila
- **WHC-FOL2** Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa
- **WHCP-M** Pyöräkiilat, sijainti auton keskiosassa
- TRACTOR, BBOX-L, Fix, 1/2 w chocks = Left frame front of rear wheels
- RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame front of (or behind) rear wheels
Pyöräkiilat, sijainti auton takaosassa
- RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame rear (or front) of rear wheels
- **WHCP-R** Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaatikkoon
- **WHCP-T**
- **SUP-BAS** Sivualleajosuojat
- **CHAIN-S** Lumiketjut
- **HOOK-SC** Lumiketjujen säilytyskoukutus rungossa
- **TOWF-NO1** Yksi hinaustappi edessä
- **TOWF-NO2** Hinauspisteet edessä, kaksi kpl
- **TOWMBRH** Vetopalkki, korkea asennus
- **TOWMBRL1** Vetopalkki, matala asennus
- **TOWMBRL2** Vetopalkki, matala asennus 2
- **TOWMBRL3** Vetopalkki, matala asennus 3
- **TOWMBRM** Vetopalkki, keskikorkea asennus
- **RFEC-L** Rungon päädyn alapään viiste
- **RFEC-S** Rungon pääty suoraan katkaistu
- **RFEC-U** Rungon päädyn yläpuoli viistetty
- **C-RI4040**
- **C-RI4045**
- **C-RI5050**
- **C-RO400G** Vetokytin, Rockinger 400 G150
- **C-VBG520**
- **C-VBG795**
- **TOWR-ONE** Hinauskoukku takana
- **TREL-PK** Perävaununliitäntä, valmius pv-liitäntälle (ohjaamo/alusta johdotus)
- **TREL14** Perävaunun sähköliitäntä, 14 napaa
- **TREL15** Perävaunun sähköliitäntä 15 napaa (ADR)
- **TREL7-7** Perävaunun sähköliitäntät 2 * 7 napaa
- **TBC-DUO** Perävaunun Duomatic paineilmaliittimet.
- **TBC-EC** Perävaunun EU paineilmaliittimet.
- **TRBR-HCF** Perävaunun käsihallintaventtiili
- **TRBR-HCR** Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.
- **TRBR-STA** Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)
- **TRB-STRE** Automaattinen alhaisen nopeuden perävaunujarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmioita sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä
- **RFEND-B** Takalokasuojat perusmalli.

MALLISTO

FH 4x2 Rigid ELECTRIC FH 42R E

<input type="checkbox"/> RFEND-T	Takalokasuoja, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)	<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumppu asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> RFH-BAS	Lokasuojien asennuskorkeus normaali (peruskorkeus). Normaali, optimaalinen asennuskorkeus – suositeltava versio. Täyttää lakivaatimukset ja ottaa huomioon rengaskoon, vetopöydän ja alustan korkeuden.	<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Voiman ulosotto kahdella laipalla taaksepäin sekä esivalmius yhdelle hydraulipumppuasennusta varten taaksepäin. Maksimiteho: eteenpäin ulompi 90 kW, taaksepäin ulompi 90 kW. Taaksepäin sisempi 100 kW maksimi vääntömomentti 550 Nm per voimanottoaikka. Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)	<input type="checkbox"/> PTRD-F	VOAC F1-101 hydraulipumppu VOAC F1-41 hydraulipumppu VOAC F1-51 hydraulipumppu VOAC F1-61 hydraulipumppu VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Korkein asennuskorkues. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riksi lokasuojien hankaantumiseen. Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riksi lokasuojien hankaantumiseen.	<input type="checkbox"/> HPG-F101 <input type="checkbox"/> HPG-F41 <input type="checkbox"/> HPG-F51 <input type="checkbox"/> HPG-F61 <input type="checkbox"/> HPG-F81	
<input type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot	<input type="checkbox"/> CRUIS-E	Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)
Renkaat ja vanteet			
<input type="checkbox"/> RT-AL	Alumiinivanne, harjattu, vakioirei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakioirei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla
<input type="checkbox"/> RT-ALDPP	Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio	<input type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.	<input type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)
<input type="checkbox"/> SWCP-R	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella	<input type="checkbox"/> TAC-PK2	
<input type="checkbox"/> SWCP-T	Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> ESP-BAS1	Ajovakaudenhallinta ESP1. Vetoautot ja tasakuorma-autot pieni omamassa, matala painopiste. Esim nuppiatut tai matalan painopisteen autot, mkl säiliöautot. Autot jotka ovat tyhjänä kevyitä.
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Tunkki 12 tonnia	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Tunkki 15 tonnia	<input type="checkbox"/> HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin (törmäyksen varoitus toiminto). Vain 4+ akselisiin autoihin 1.11.2015 jälkeen
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus	<input type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<input type="checkbox"/> LSS-DW	Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3-akselisissa autoissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> INFLAHO5	Renkaantäyttöletku	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkkitunnistus
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
Voimansiirron varusteet			
<input type="checkbox"/> DRM-B		<input type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)	<input type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastoitus automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> EP400A	Korkeajännite ulosotto 400V, AC	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastoitus ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihtosuodattimella
<input type="checkbox"/> EPTC270	Sähkömekaaninen PTO 270Nm	<input type="checkbox"/> IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer
<input type="checkbox"/> HPM-F101	Parker F1-101 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Varashälytys, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
<input type="checkbox"/> HPM-F41	Parker F1-41 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> AUD-EXT	Audiopaketti laajennettu
<input type="checkbox"/> HPM-F51	Parker F1-51 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Sivuhäikäisysoijat molemilla puolin
<input type="checkbox"/> HPM-F61	Parker F1-61 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> ISUNS-DS	Sivuhäikäisysoija kuljettajan puolella
<input type="checkbox"/> HPM-F81	Parker F1-81 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Häikäisysojuos, sähköinen rullaverho
<input type="checkbox"/> HPM-T42	Parker F2-42/42 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> ISUNF-RM	Häikäisysojuos, manuaalinen rullaverho
<input type="checkbox"/> HPM-T53	Parker F2-53/53 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä		
<input type="checkbox"/> HPM-T55	Parker F2-55/28 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä		
<input type="checkbox"/> HPM-T70	Parker F2-70/35 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä		
<input type="checkbox"/> HPM-V130	Parker VP1-130 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<input type="checkbox"/> HPM-V45	Parker VP1-45 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<input type="checkbox"/> HPM-V75	Parker VP1-75 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<input type="checkbox"/> HPM-V95	Parker VP1-95 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.		
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.		
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.		
<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus		
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.		
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas		
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Voimanulosotto. Kahdelle hydraulipumpulle suora asennus maksimiteho, ulommaisesta 90 kW, sisimmäisestä 100 kW, maksimi vääntömomentti yhteensä 550 Nm. 1000 Nm kun vain sisempi		

Vakio varuste

Valinnais varuste

Jos haluat tarkempaa tietoa Volvon voimansiirto linjasta katso erillistä esitettä.

Jos haluatte lisää tietoa ottakaa yhteyttä lähimpään Volvo jälleenmyyjään (VSS).

Tehdas ja maahantuojat varaa oikeuden muuttaa rakennetta ja varustelua ilman aikaisempaa ilmoitusta. varustelu on maakohtainen. The specification can vary from country to country.

MALLISTO

FH 4x2 Rigid ELECTRIC FH 42R E

■ CSPL-BXD	Säilytystila haikidassa, ulosvedettävä kiskoilla	■ SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)
□ ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhylyllä (push/pull tyyppinen)	□ SLCP-LUX	Hallintapaneeli sisällä ohjaamon takaseinässä
■ BUPALARM	Peruutushälytin.	□ SAFE	Safety box, turvasäiliö sängyn päädystä.
□ RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)	□ RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)
■ LOADIND	Kuormanilmaisimien, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla	□ RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)
□ REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselille.)	□ TABLE	Pöytä, taittuva ja korkeussäädettävä sängyn reunaan
□ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje	□ REFR-RUS	Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa
□ WARVEST	Turvalliivi	□ REFRIG	Jääkaappi, 33 litrainen jääkaappi pakastelokerolla sängyn alla
■ WARNTRI2	Varoituskolmio, 2 kpl	□ MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmuis
□ AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset	■ BOTH-D	Pullonpidin kojelaudassa keskellä
□ WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava	□ BOTH-DL	Pullonpidin, kaksi pullonpidintä, kojelaudassa ja sängyn alla
□ LAMP-IN	Tarkastuslamppu	□ BOTH-L	Pullonpidin, yksi pullonpidin sängyn alla
□ BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja	□ COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmuis
□ WRITEPAD	Kirjoituslata.	■ INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus
□ DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen.	□ INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot
□ DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen, tuuletettu.	□ INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjauksyksikkö himmentimellä
□ DST-LUX1	Kuljettajan istuimessa on ilmajousitus, lämmitys, tuuletus ja turvavyöt selkänojassa	□ ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärme)
□ DST-LUX2	Kuljettajan istuin. Luxus 2. Ilmajousitettu, sähkölämmitetty, sähkösäädöt, kolme muistipaikkaa ja turvavyöt istuimessa	■ RH-EE	Kattoikkuna sävylasia
□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	□ RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
□ PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1	□ RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
□ PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5	□ RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
□ PST-RX1	Apukuljettajan istuin käännettävä ja taittuva	■ GLAS-TIN	Sävylasit
■ PST-STD2	Matkustajan istuin, perus 2	□ SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa
□ SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys	□ AS-FUS	Extrahylyly etuyläsäilytystilassa
□ ARMRE-BB	Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet	□ INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
□ ARMRE-DB	Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan istuin	Ohjaamon ulkoinen varustus	
□ ARMRE-PB	Molemmipuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin	■ EXTL-EN2	Ohjaamon värillä=maski, puskuri, askelmakotelo, lippa, peilit, oven kahva. Etuaskelmien reunus kromi
□ ARU-BAS	Kyynärnoja, keinoahkaa	Ohjaamon askelmat = alumiinipintaiset askelmalevyt	
□ ARU-LEA	Kyynärnoja, nahkaa	■ BUMP-B	Etupuskuri, muovi
■ GRABHI-B	Ohjaamon nousukahva, terästä	□ BUMP-B2	Etupuskuri, teräs
□ GRABHI-L	Ohjaamon nousukahva, nahkaa	■ BUMP-SP	Puskurin ilmavirranohjain
■ FMAT-RUB	Kumimatot	□ CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen
□ FMAT-TX2	Tekstiili- ja kumimatot	■ CTILT-P-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen
■ LBK80F	Alasänky 815mm	□ FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus
□ LBK80FRE	Alasänky sähköisesti kallistettava 815mm, 55 asteen taitolla	■ FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus
□ LBK80FRM	Alasänky kallistettava 815mm, 55 asteen taitolla	■ RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus
□ MATL-FI	Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle	■ RCABS-M	Mekaaninen ohjaamon takajousitus
□ MATL-FI4	Patja, alempi sänky, kiinteä 4	□ HCC-EXT	Etusäleikön lukitus, ei lukitusta säleikössä
■ MATL-SF	Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilölle	■ HCC-INEX	Etusäleikön lukitus
□ OLMAT-BA	Petauspatja vakio malli 20mm	□ MIRCFPCS	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä. CMS peilikamerajärjestelmä
□ OLMAT-PR	Petauspatja, premium malli 30mm	□ MIRCMCP	
□ TBK60AD	Korkeussäädettävä 600mm leveä yläsänky. Taitettavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	■ AMIR-F20	Etu/Lähialuepeili, 200 mm halkaisija
□ TBK60F	Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taitettavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	□ SUNV-H	Aurinkolippa, savunharmaa
□ TBK70AD	Korkeussäädettävä 700mm leveä yläsänky. Taitettavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	□ AD-ROOF	Ilmanohjain katolla
□ TBK70F	Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taitettavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	□ AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
		□ AD-CHASX	Sivuhelmat, alusta
		□ ADCF-F	Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)
		■ HL-LED	LED ajovalot
		□ HL-LED3	Pitkillä valoilla sammutetaan yksittäisiä LED osioita kun toinen ajoneuvo havaitaan.
		□ HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkitangot
		■ DRL-LED	Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)

■ Vakio varuste

□ Valinnais varuste

Jos haluat tarkempaa tietoa Volvon voimansiirto linjasta katso erillistä esitettä.

Jos haluatte lisää tietoa ottakaa yhteyttä lähimpään Volvo jälleenmyyjään (VSS).

Tehdas ja maahantuojat varaa oikeuden muuttaa rakennetta ja varustelua ilman aikaisempaa ilmoitusta. varustelu on maakohtainen. The specification can vary from country to country.

MALLISTO

FH 4x2 Rigid ELECTRIC FH 42R E

<input type="checkbox"/> DRIVL2	Lisäkaukovalot valokotelossa, täysi valoteho	<input type="checkbox"/> SWL-PK	Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisia maks 180 W
<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Ilman lisäkaukovaloja	<input type="checkbox"/> WL-CHPK	Työvalot, alustassa, valmiussarja
<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Etusumuvälöt, valkoiset	<input type="checkbox"/> WLC-H2A	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta H3/70W oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennet.(LED W1911)
<input type="checkbox"/> CL-STAT	Risteysvalo	<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta H3/70W valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennet. (LED W1911)
<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl	<input type="checkbox"/> WLC-PKCH	Työvalovalmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
<input type="checkbox"/> IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)	<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)	<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)	<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> BEACOA2F	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla edessä.	<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-BAS	Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia ECBB-BAS
	Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin.	<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. päällirakennemoduuli ECBB-HIG
<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.	<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä
	Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä.	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
	Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä
<input type="checkbox"/> BEACON-P	Varoitusvalot, valmius.(majakka)	<input type="checkbox"/> EXSTER	Etäohjaus BBM moduulin kautta
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.	<input type="checkbox"/> TD-LED	LED valoja tukeva perävaunun tunnistus
	Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	<input type="checkbox"/> FBA-BTF	Kuormakorin etukiinnikkeet, joustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
	Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	<input type="checkbox"/> FBA-BTSF	Kuormakorin etukiinnikkeet, puolijoustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).	<input type="checkbox"/> HBA-FSFB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - joustava/puolijoustava päällirakenne
<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).	<input type="checkbox"/> HBA-SB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - jäykkä päällirakenne
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Lisäkaukovalovalmius edessä	<input type="checkbox"/> RBA-T2	Kuormakorin takakiinnikkeet apurungolle
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Apukaukovalovalmius katolla	<input type="checkbox"/> CRANEPK1	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten.
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W	<input type="checkbox"/> CRANEPK2	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
<input type="checkbox"/> ROS-IL	Valaistu kattokilpi	<input type="checkbox"/> CRANEPK4	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Globekylin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Auravalovalmius
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.
<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	GLOBETROTTER teksti ohjaamokilvessä	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Takalaitanostimen valmiussarja
<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilmatorvi, Jericho	<input type="checkbox"/> AESW2	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.	<input type="checkbox"/> AESW2PK	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	La-radioantenni.	<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)
<input type="checkbox"/> ACCB-R-AP	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarusteliniit		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteliniit		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarusteliniit		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarusteliniit		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarusteliniit		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteliniit		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-RM	Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarusteliniit		
<input type="checkbox"/> STUC-B	Säilytystila ohjaamon alla vasen ja oikea		
<input type="checkbox"/> STUC-L	Säilytystila ohjaamon alla, vasen		
<input type="checkbox"/> STUC-R	Säilytystila ohjaamon alla, oikea		
<input type="checkbox"/> REFS-TW	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon		
<input type="checkbox"/> REFS-TY	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon		
Päällirakennevalmius			
<input type="checkbox"/> SRWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)		
<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Johtosarjavalmius sivu- takatyövaloille alustassa ja kolmiasentoinen katkaisija, maks 280 w Wiring prep for side&rear working lamps on chassis + a three-position switch, max 280 w		
<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)		
Luovutustoimenpiteet			
<input type="checkbox"/> DRUT1	My Truck sovellus (1v sopimus)		
<input type="checkbox"/> DRUT2	My Truck sovellus (2v sopimus)		
<input type="checkbox"/> DRUT3	My Truck sovellus (3v sopimus)		
<input type="checkbox"/> DRUT4	My Truck sovellus (4v sopimus)		
<input type="checkbox"/> DRUT5	My Truck sovellus (5v sopimus)		