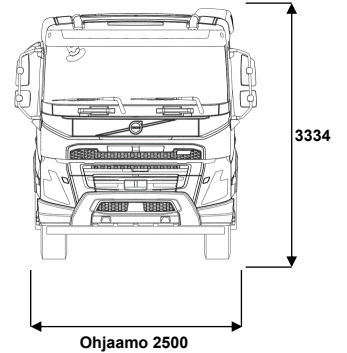
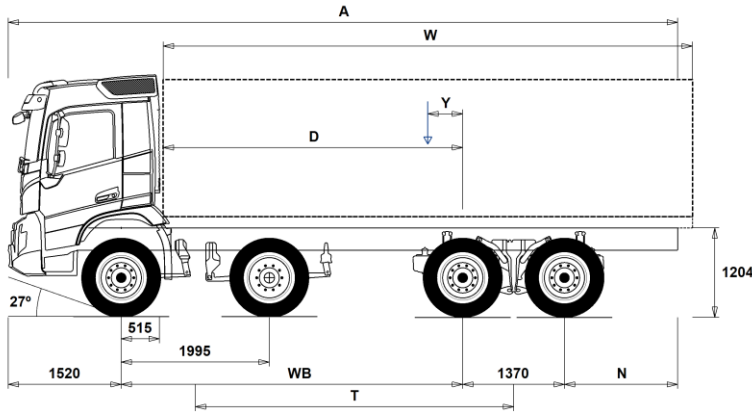


MALLISTO

FMX D11 8x6, Rigid, XX-high, ilmajousinen FMX 86RF 1A



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	4600	4900	5100	5600
A Alustan kokonaispituus	10715	10465	10815	11565
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	4035	4335	4535	5035
N Takaylitys ROH (Min.)	825	825	825	825
N Takaylitys ROH (Max.)	3225	2675	2825	3075
T Teoreettinen akseliväli	4288	4588	4788	5288
Y Kuorman painopiste (Min.)	712	807	877	1049
Y Kuorman painopiste (Max.)	712	807	877	1049
W Kuormakorin pituus (Min.)	6645	7055	7316	7971
W Kuormakorin pituus (Max.)	6645	7055	7316	7971

Alustan massa [kg]

Etuakseli	7495	7510	7505	7480
Taka teli	3410	3400	3455	3550
Alustan paino	10905	10910	10960	11030
Kantavuus (sisältää päällirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	26095	26090	26040	25970

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	19400	20300	21000	22600
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	20800	21700	22400	24000

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa
Yhdistelmän kokonaismassa
Etuakseli
Taka teli

Tekninen

37000
60000
16000
21000

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +328 mm lisää CAB-HSLP, -262 mm lisää CAB-LDAY, -262 mm lisää CAB-LSLP, +16 mm lisää CAB-SLP.

Mitta etuakselista ohjaamon takaseinään: +431 mm lisää CAB-HSLP ja CAB-SLP, -69 mm lisää CAB-LDAY, +425 mm lisää CAB-LSLP.

D-mitta sisältäen etuvälin 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.

Takaylitys käytetään auton painolaskelmaan on maksimi takaylitys (N Max.) valitaan akselivälin yhteydessä.

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 käytä WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luonna.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FMX86RF1A.

MALLISTO

FMX D11 8x6, Rigid, XX-high, ilmajousinen FMX 86RF 1A

Auton käyttö

- TIPP-PRE Alustan valmius, kippiauto
- UNIFORM Alustan valmius, vakio

Peruskomponentit

- FMX-DAY6 Päiväohjaamo FMX
- FMX-HSL6 Korkea makuuohjaamo FMX (Globetrotter)
- FMX-LDA6 Matala päiväohjaamo FMX
- FMX-LSL6 Matala makuuohjaamo FMX
- FMX-SLP6 Makuuohjaamo FMX
- D11S330A Moottori, 11-litraa, 330hp, EU6, Fuelface 2022
- D11S380A Moottori, 11-litraa, 380hp, EU6, Fuelface 2022
- D11S430A Moottori, 11-litraa, 430hp, EU6, Fuelface 2022
- D11S460A Moottori, 11-litraa, 460hp, EU6, Fuelface 2022
- D11K330 Moottori, 11-litraa, 330hp EU6
- D11K380 Moottori, 11-litraa, 380hp EU6
- D11K430 Moottori, 11-litraa, 430hp EU6
- D11K460 Moottori, 11-litraa, 460hp EU6
- DIESEL Käytettävä polttoaine: Diesel
- EBR-EPG Pakokaasun paineensäädin (pakokaasujarru).
- EBR-EPGC Pakokaasun paineensäädin ja VCB
- EBR-VEB Moottorijarru VEB ja pakokaasun paineensäädin. Volvo Engine Brake
- AT2612 I-Shift 12 vaihdetta, 2600 Nm
- ATO2612 I-Shift 12, ylivaihte, 12 vaihdetta, 2600 Nm
- PT2106 Powertronic vaihteisto, 6-vaihdetta, 2100Nm
- RTH2610B Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg, neljällä planeettapyörällä
- RTH2610F Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg

Varustepaketit

- DRIV-EXT Kuljettajan ajopaketti, laajennettu
- DRIV-SEL Ajopaketti
- 1LIVINFM 1 vuode, FM -paketti
- 2LIVINFM 2 vuode, FM -paketti
- INFOHIGH Mediapaketti, laaja valmius
- OFFROADD Maansiirtopaketti FMX päiväohjaamo
- OFFROADS Maansiirtopaketti FMX makuuohjaamo

Alustan rakenne

- FST-PAR3 Etujousitus, parabelijousi, kolmelehtinen
- FAL16.0 Etuakselienmassa 16 tonnia=2 * 8,0 tonnia
- FAL18.0 Etuakselienmassa 18 tonnia
- FAL20.0 Etuakselienmassa 20 tonnia
- FSM-LUB Rasvanipat etupään jousitusksessa
- FSTAB Kallistuksenvakaaja edessä, normaali
- RSLB-BAS Takailmajousituksen iskunpituus, perus
- RAL21 Telimassa 21 tonnia.
- RAL26 Telimassa 26 tonnia.
- RSTAB3 Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä
- RALIM15 Vetoakselin painorajoitin 15 tonnia
- ASF-DL1 Ilmajousitus, yksi ajoasentotaso
- ASF-DL3 Ilmajousitus, kolme ajoasentotaso
- PSS-DUAL Ohjaustehostinjärjestelmä, kaksipiiri
- PSS-SING Ohjaustehostinjärjestelmä, normaali
- PSP-VAR Ohjaustehostimen pumppu. Sääätötilavuus.
- EBS-MED EBS jarruohjelmisto, laajennettu ohjelma
- AUXPARK Lisäseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4. akseli (6*4/8*4)
- RST-AIR Takajousitus, ilmajousi
- FRAME300 Runkopalkin korkeus 300mm

■ 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.

- FST8080 Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- FIL-EEEB Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapäähän
- FIL-EEEF Sisärunko, moottorin takapästä-rungon päähän
- FIL-FBEB Sisärunko, telin kohdalla
- FIL-FBEF Sisärunko, telin edestä rungon takapäähän.
- FIL-TXEB Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- FIL-TXEF Sisärunko, vaihteistosta rungon takapäähän
- BBOX-L Akkukotelo vasemmalla puolella.
- 2BAT210B Geeliakut 2x210Ah
- 2BAT210C AGM akut 2x210Ah
- BATTAMP Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- BATTIND Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- MSWI-R Pääkatkaisin, kaukokäyttöinen. Hallinta avaimen kaukosäätimellä
- UR-FUEL Ilman pa-säiliötä, oikea puoli
- Min tilavuus 255l
- Max tilavuus 630l
- UL-FUEL Ilman Pa-säiliötä, vasen puoli
- ADTP-L AdBlue-säiliön sijainti - vasen
- ADTP-LF AdBlue-säiliön sijainti - vasen etu
- ADTP-R AdBlue-säiliön sijainti - oikea
- ADB032 AdBlue-säiliö, tilavuus 32 litraa
- FCAP-L Pa-säiliönkorkki, lukittava
- FUFF-AS Polttoaineentäytön loiskeenesto
- FUFF-ATS Polttoainesäiliön täyttöaukko, loiskeen- ja varkaudenesto
- ESH-REAR Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus taakse
- ESH-VERT Äänenvaimentaja vaakatasossa, pakoputken suuntaus ylös
- EXST-SSP Pystypakoputken yläputki, kiillotetusta ruostumattomasta teräksestä
- EXST-ST Pystypakoputken yläputki, aluminoidusta teräksestä
- WHC-FIX2 Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa
- WHC-FOL2 Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa
- WHCP-F Pyöräkiilat, sijainti auton etuosassa
- TRACTOR, BBOX-L, Fold, 1/2 w chocks = Top of left side battery box
- TRACTOR, BBOX-EF, Fold, 1/2 w chocks = Top of lefts side fuel tank
- TRACTOR, BBOX-EF, Fix, 2 w chocks = Left frame front of fuel tank
- RIGID, 1 front axle, Fold, 1/2 w chocks = Top of left side battery box
- RIGID, 2 front axles, Fold, Frame free space, 2 wc = Top of left side battery box
- RIGID, 2 front axles, Fix, W/o frame free space, 2 wc = Left frame behind 1st front wheel
- Pyöräkiilat, sijainti auton takaosassa
- RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame rear (or front) of rear wheels
- Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaatikkoon
- TB-L80 Työkalulaatikko, 800 mm vasen puoli
- TB-R80 Työkalulaatikko, 800 mm oikea puoli
- CHAIN-S Lumiketjut
- HOOK-SC Lumiketjujen säilytyskoukut rungossa
- TOWF-HD1 Yksi vetopiste edessä, Heavy duty
- TOWMBRH Vetopalkki, korkea asennus
- TOWMBRL1 Vetopalkki, matala asennus
- TOWMBRM Vetopalkki, keskikorkea asennus
- RFEC-S Rungon pääty suoraan katkaistu
- RFEC-U Rungon päädyn yläpuoli viistetty
- C-RI5050 Vetokytin Ringfelder 5050 G-150

MALLISTO

FMX D11 8x6, Rigid, XX-high, ilmajousinen FMX 86RF 1A

<input type="checkbox"/> C-VBG520	Vetokytkin, VBG 5200D, vetosilmukka 50mm, D=200kN (korvaa VBG8500)	<input type="checkbox"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto
<input type="checkbox"/> C-VBG795	Vetokytkin, VBG 795V, vetosilmukka 57mm, D=290kN	<input type="checkbox"/> RET-TPT	Hidastin, Powertronic-vaihteistoon asennettu
<input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Hinauskoukku takana	<input type="checkbox"/> TC-HWO	Öljyn jäähdyttävä, automaattivaihteisto
<input type="checkbox"/> TREL-PK	Perävaunuliitäntä, valmius pv-liitäntälle (ohjaamo/alusta johdotus)	<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, suurin, HD2
<input type="checkbox"/> TREL14	Perävaunun sähköliitäntät, 14 napaa	<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, HD
<input type="checkbox"/> TREL15	Perävaunun sähköliitäntät 15 napaa (ADR)	<input type="checkbox"/> 2COM1100	Paineilmakompressori, 1100L/min
<input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7	Perävaunun sähköliitäntät 2 * 7 napaa	<input type="checkbox"/> 2COMP870	Paineilmakompressori, 870L/min
<input type="checkbox"/> TBC-DUO	Perävaunun Duomatic paineilmalititimet.	<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900	Paineilmakompressori, 900L/min
<input type="checkbox"/> TBC-EC	Perävaunun EU paineilmalititimet.	<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Paineilmakompressori, irtikytkettävä
<input type="checkbox"/> TRBR-HCF	Perävaunun käsihallintaventtiili	<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Moottorinilmanotto, korkea
<input type="checkbox"/> TRBR-HCR	Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.	<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Moottorinilmanotto, matala
<input checked="" type="checkbox"/> TRBR-STA	Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)	<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Moottorin ilmansuodatin, 2 suodatinpanosta
<input type="checkbox"/> TRB-STRE	Automaattinen alhaisen nopeuden perävaunujarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmioita sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä	<input checked="" type="checkbox"/> 24A110BL	Laturi, 110 Ampeeria, LIN-ohjattu
<input type="checkbox"/> FFEND-T	Kuljetuksenaikaiset lokasuojat toiselle etuakselille	<input type="checkbox"/> 24A150BL	Laturi, 150 Ampeeria, LIN-ohjattu
<input type="checkbox"/> RFEND-B	Takalokasuojia perusmalli.	<input type="checkbox"/> 24AL150B	Laturi, 150 Ampeeria
<input type="checkbox"/> RFEND-T	Takalokasuojia, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)	<input checked="" type="checkbox"/> PRIM-EL	Ilmauspumppu, sähköinen
<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"/> PRIM-MAN	Ilmauspumppu, manuaalinen
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto). Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)	<input type="checkbox"/> FUEQ-EH	Polttoaineletkujen lämmitys
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Korkein asennuskorkues. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)	<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW	Polttoainesuodatin, kaksi suurta suodatinta vedenerottimella
<input type="checkbox"/> TL-LED	Takavalot, LED	<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2SW	Polttoainesuodatin, kaksi kappaletta vedenerottimella
<input checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot	<input checked="" type="checkbox"/> 220EBH15	Lohkolämmitin.
Renkaat ja vanteet			
<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Teräsvanteet kaikilla akselilla	<input type="checkbox"/> PTER-100	Voimanotto, moottori. DIN100/ISO7646 laippa
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaiden koko ja kuvio	<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Moottorivoimanotto takana, suora pumppuasennus, DIN5462 (naaras).
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.	<input type="checkbox"/> PTER1400	Voimanotto, moottori. SAE1410/ISO7647 laippa
<input type="checkbox"/> SWCP-T	Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> HPE-F101	F1-101 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> HPE-F41	F1-41 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia	<input type="checkbox"/> HPE-F51	F1-51 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus	<input type="checkbox"/> HPE-F61	F1-61 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<input type="checkbox"/> HPE-F81	F1-81 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	<input type="checkbox"/> HPE-T53	F2-53/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> HPE-T70	F2-70/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
Voimansiirron varusteet			
<input type="checkbox"/> TRAP-HD	Vaihteisto, HD-versio	<input type="checkbox"/> HPE-V45	VP1-45 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input type="checkbox"/> HPE-V75	VP1-75 hydraulipumppu, moottorin takapäässä
<input type="checkbox"/> DRM-E	Economy ajotila	<input type="checkbox"/> PTPT-D	Voimanotto, Powertronic, suora liitäntä
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See ennakoiva maastontunteva vakionopeudensäädin, karttapohjainen ja GPS seuranta (5v sopimus)	<input type="checkbox"/> PTPT-F	Voimanotto, Powertronic, laippa
<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MTM	I-See ennakoiva maaston ja liikennetilanteita huomioiva, karttapohjainen, GPS yhteys	<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.
<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	I-Shift -vaihteiston manuaalinen vaihtaminen käytettävissä automaattisessa tilassa, mkl. Kickdown-toiminto	<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<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 pumppu on kytketty.
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Turvatyyny (SRS Airbag) kuljettajan paikalla.
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AMII	DPF hiukkassuodattimen regenerointi, 3-asentoinen katkaisin (auto/man/estetty)

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

FMX D11 8x6, Rigid, XX-high, ilmajousinen FMX 86RF 1A

■ 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)	□ PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5
□ ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa	■ PST-STD2	Matkustajan istuin, perus 2
□ ESP-BAS1	Ajovakaudenhallinta ESP1. Vetoautot ja tasakuorma-autot pieni omamassa, matala painopiste. Esim nuppiautot tai matalan painopisteen autot, mkl säiliöautot. Autot jotka ovat tyhjänä kevyitä.	□ SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys
□ ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)	□ ARMRE-BB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet
□ HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin ja törmäyksen varoitustoiminto (vain 4+ akselisiin)	□ ARMRE-DB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan istuin
□ HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.	□ ARMRE-PB	Molemminpuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin
■ HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta (Pakollinen 2- ja 3-akselisissa)	□ ARU-BAS	Kyynärnoja, keinoahkaa
□ LSS-DW	Lane Support System -Kaistavahti ja liikennemerkkitunnistus. Pakollinen 2- ja 3-akselisissa autoissa	□ ARU-LEA	Kyynärnoja, nahkaa
■ LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin	■ FMAT-RUB	Kumimatot
■ DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.	□ FMAT-TX2	Tekstiili- ja kumimatot
□ RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä	□ LBK70	Alasänky 700mm, kiinteä
■ CU-ECC	Lämmitysilaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.	□ MATL-FI	Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle
□ CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihiisuodattimella	□ MATL-SF	Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilölle
■ IGT-BUT	Avaimeton käynnistys, painokytin	□ OLMAT-BA	Petauspatja vakio malli 20mm
■ IMMOBIL	Käynnistysenesto, Immobilizer	□ OLMAT-PR	Petauspatja, premium malli 30mm
□ ALARM-E	Varashälytys, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu	□ TBK60F	Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)
□ PHONE-PK	Puhelinvalmius	□ TBK70F	Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)
□ ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemilla puolin	□ PH-ENGCA	Moottorin ja ohjaamon pysäköintilämmitin (Webasto).
■ ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella	□ PH-SS	Ohjaamon taukolämmitin
□ ISUNF-B	Häikäisysuojus, perus (ilman peiliä)	□ SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)
□ ISUNF-MD	Häikäisysuojus kuljettajan puolella (sis. peilin)	□ ETSB-F	Säilytystila, moottoritunneli (etu)
□ ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho	□ ETSB-FR	Säilytyslaatikko ja -lokerikko moottoritunnelin päällä.
■ ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho	□ ETSB-FRS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä/takana ja sivulla.
□ ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)	□ ETSB-FS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.
□ RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)	□ ETSB-R	Säilytystila, moottoritunneli (taka)
□ LOADIND	Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla	□ ETSB-RS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä takana ja sivulla.
□ REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselleille.)	□ ETSB-S	Säilytystila, moottoritunnelin sivussa
■ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje	□ RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)
□ WARNVEST	Turvalliivi	□ RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)
■ AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset	□ REF-ICPK	Jääkaapin valmiussarja moottoritunnelin päällä
□ WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava	□ MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmius, oikea etuhylly
□ LAMP-IN	Tarkastuslamppu	□ BOTH-D	Pullonpidin kojelaudussa keskellä
□ BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja	□ COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmius
□ WRITEPAD	Kirjoituslata.	■ INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus
■ DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.	□ INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot
□ DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.	□ INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjausyksikkö himmentimellä
□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	□ ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärmä)
□ SBPRE-DS	Kuljettajan turvavyökiristin	■ RH-EE	Kattoikkuna sävylasia
□ PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1	□ RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
		□ RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
		□ RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
		■ GLAS-TIN	Sävylasit
		□ SWIND-BS	Sivuikkunat molemilla puolilla ohjaamo
		□ SWIND-PS	Sivuikkuna oikealla puolella
		□ AWIND-RF	Takaikkuna
		□ VANMIR	Meikkipeili
		□ AS-FUS	Extrahylly etuyläsäilytystilassa
		□ INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
			Ohjaamon ulkoinen varustus
		■ EXTL-BAS	Ulkopuolen viimeistelytaso, maalamattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.
			FH: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot ja aurinkolippa.

■ 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

FMX D11 8x6, Rigid, XX-high, ilmajousinen FMX 86RF 1A

	FH16: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotolat, aurinkolippa, etumaski ja kirikkaat ajovaloumpion taustat (ilman sivulasia)	<input type="checkbox"/> CSGN-FMX Ohjaamon merkki, FMX Construction
<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Ovilasit, karkaistut ja sähkötoimiset	<input checked="" type="checkbox"/> HORN-F1S Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilmatorvi, Jericho
<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Ovilasit, laminoidut ja sähkötoimiset	<input type="checkbox"/> HORN-R2S Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-HD	Vahvistettu etuosa - HD puskuri	<input type="checkbox"/> ANT-CBR La-radioantenni.
<input type="checkbox"/> AUXFS	Ohjaamon lisäsiivoukkelma	<input type="checkbox"/> ACCBR-AP Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustelinet
<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Öljypohjan suoja, Heavy Duty	<input type="checkbox"/> ACCBR-F Katon etureunaan asennettu lisävarustelinet
<input type="checkbox"/> SIDEH-B	Tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.	<input type="checkbox"/> ACCBR-FM Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustelinet
<input type="checkbox"/> SIDSTP-R	Sivutikkaat ja tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.	<input type="checkbox"/> ACCBR-FR Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustelinet
<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Hyönteisverkko maskin ja jäädyttäjän välissä.	<input type="checkbox"/> ACCBR-M Katon keskiosaan asennettu lisävarustelinet
<input type="checkbox"/> CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen	<input type="checkbox"/> ACCBR-R Katon takaosaan asennettu lisävarustelinet
<input checked="" type="checkbox"/> CTILT-P-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen	<input type="checkbox"/> ACCBR-RM Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustelinet
<input type="checkbox"/> FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus	<input type="checkbox"/> REFS-TW Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus	<input type="checkbox"/> REFS-TY Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon
<input type="checkbox"/> RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus	
<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Mekaaninen ohjaamon takajousitus	
<input type="checkbox"/> MIRCFPCX	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.	Päällirakennevalmius
<input type="checkbox"/> MIRCMCP	CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapunaa pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)	<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"/> SUNV-H	Aurinkolippa, savunharmaa	<input type="checkbox"/> SWL-2FW Työvalot, 2 kpl valk Led alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Ilmanohjain katolla	<input type="checkbox"/> SWL-2RW Työvalot, 2 kpl valk Led alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt	<input type="checkbox"/> SWL-4W Työvalot, 4 kpl valk. Led alustassa. 2-asentoa (on/off)
<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	LED ajovalot	<input type="checkbox"/> SWL-PK Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisija maks 180 W
<input type="checkbox"/> HBDA-A	Automaattiset kaukovalot, deaktivointi ja uudelleenaktivointi	<input type="checkbox"/> WL-CHPK Työvalot, alustassa, valmiussarja
<input checked="" type="checkbox"/> HL-CLEAN	Ajovalonpesin	<input type="checkbox"/> WLC-H2A Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta Led oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennettu
<input type="checkbox"/> HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkikatot	<input type="checkbox"/> WLC-H2W Ohjaamon työvalot Led, kaksi kappaletta valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennettu
<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa LED w2421 alkaen. Tuotanto 2013-2024/20 Hella Halogen H11	<input type="checkbox"/> WLC-PKCH Työvalovalmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
<input type="checkbox"/> IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa	<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"/> IDLMP5W	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 type="checkbox"/> ECBB-BAS Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia
	Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin.	<input type="checkbox"/> ECBB-HIG Päällirakentajan sähkökeskus mkl. laaja päällirakennemoduuli (18kpl lähtöä)
<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.	<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-MED Päällirakentajan sähkökeskus mkl. keskitalon päällirakennemoduuli (11kpl lähtöä)
	Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä.	<input type="checkbox"/> BBCHAS1 Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä
	Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat	<input type="checkbox"/> BBCHAS3 Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
<input type="checkbox"/> BEACON-P	Varoitusvalot, valmius.(majakat)	<input type="checkbox"/> BEPR-T2 Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.	<input checked="" 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 checked="" 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"/> AUXL-SPK Auravalovalmius
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W	<input type="checkbox"/> TAILPRE2 Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Globekylytyn valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)	<input type="checkbox"/> TAILPREP Takalaitanostimen valmiussarja
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius	<input type="checkbox"/> AESW2 Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)

 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

FMX D11 8x6, Rigid, XX-high, ilmajousinen FMX 86RF 1A

- **AESW2PK** Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana
- **AUXSW-4** Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)

Luovutustoimenpiteet

- **TGW-4GWL** Telematiikkayksikkö GSM/GPRS/4G modeemilla ja WLAN-valmiudella (langaton verkko)
- **FMS-PK** FMS tiedonsiirtojärjestelmä
- **DRUT1** My Truck sovellus (1v sopimus)
- **DRUT2** My Truck sovellus (2v sopimus)
- **DRUT3** My Truck sovellus (3v sopimus)
- **DRUT4** My Truck sovellus (4v sopimus)
- **DRUT5** My Truck sovellus (5v sopimus)
- **TSRS**

Volvo Trucks. Driving Progress