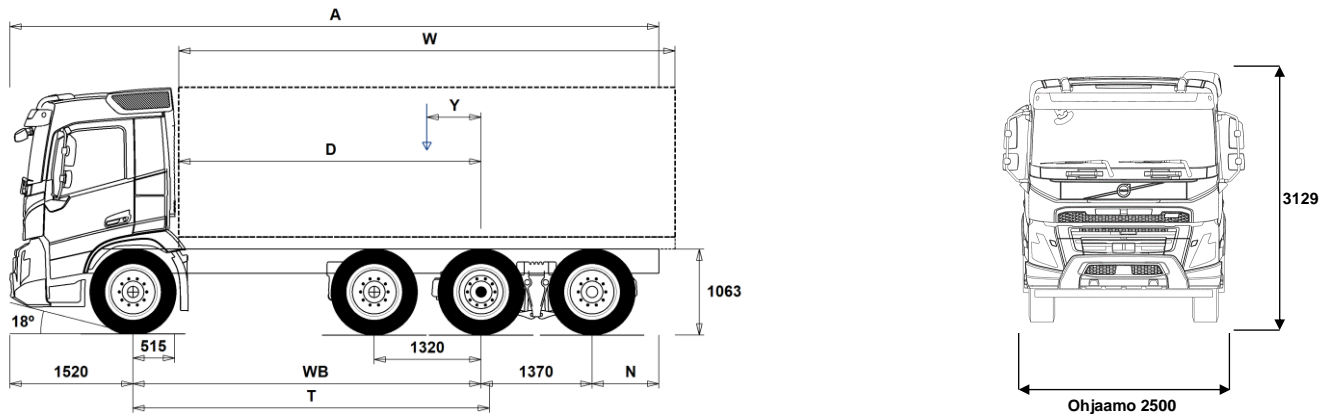


MALLISTO

FMX D13 8x2, Rigid, Pusher+Takateli, ilmajousitus FMX 82RPT3A



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	4300	4600	4900	5100	5600
A Alustan kokonaispituus	9565	10015	10165	10215	10615
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3735	4035	4335	4535	5035
N Takaylitys ROH (Min.)	825	825	825	825	825
N Takaylitys ROH (Max.)	2375	2525	2375	2225	2125
T Teoreettinen akseliväli	4404	4704	5004	5204	5704
Y Kuorman painopiste (Min.)	401	436	466	486	538
Y Kuorman painopiste (Max.)	401	436	466	486	538
W Kuormakorin pituus (Min.)	6667	7198	7737	8098	8994
W Kuormakorin pituus (Max.)	6667	7198	7737	8098	8994

Alustan massa [kg]

Etuakseli	4690	4695	4720	4740	4770
Taka teli	4475	4515	4515	4510	4530
Alustan paino	9165	9210	9235	9250	9300
Kantavuus (sisältää päälirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	28835	28790	28765	28750	28700

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	17700	18700	19700	20300	21900
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	19200	20100	21100	21700	23300

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	38000
Yhdistelmän kokonaismassa	44000
Etuakseli	8000
Taka teli	30000

Tekninen

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. Chassis height used: CHH-HIGH.

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

Height change when chassis height CHH-MED,FRAME300: 0 mm.

Massat ja mitat perustuvat seuraaviin renkaisiin:

Etuakselin renkaat:	315/80R22.5
Vetoakselin renkaat:	315/80R22.5
Teliakselin/Pusher 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. Teliakseli: TA-FIXED.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoja varten käytetään WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luonna.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FMX82RPT3A.

MALLISTO

FMX D13 8x2, Rigid, Pusher+Takateli, ilmajousitus FMX 82RPT3A

Auton käyttö

- RC-ROUGH** Ajo-olosuhteet, maantie/maasto, <5% maastoajoa
- RC-SMOOTH** Ajo-olosuhteet, maantieajoa, >95% ajoajasta maanteillä
- GARB-PRE** Alustan valmius, jäteauto
- TIPP-PRE** Alustan valmius, kippiauto
- UNIFORM** Alustan valmius, vakio

Peruskomponentit

- CHH-HIGH** Alustan korkeus, korkea
- CHH-MED** Alustan korkeus, medium
- PT-TEHYS** Pusher+takateli tridem, ohjaavalla kantoakselilla ykköspöyrin, telimassa 24t tieliikenteessä
- PT-TFIXD** Pusher+takateli tridem, pariopyörät takatelillä, telimassa 26,5t tai 27t tieliikenteessä riippuen taka-akseliston teknisestä massasta, RAL27=26,t tieliikennemassa. Suuremmat RAL-variantit=27t tieliikenteessä.
- FMX-DAY5** Päiväohjaamo FMX
- FMX-HSL5** Korkea makuuohjaamo FMX (Globetrotter)
- FMX-LDA5** Matala päiväohjaamo FMX
- FMX-LSL5** Matala makuuohjaamo FMX
- FMX-SLP5** Makuuohjaamo FMX
- D13S420A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 420hv EU6, 2100Nm Fuelface 2022
- D13S460A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 460hv EU6, 2300Nm, Fuelface 2022
- D13S500A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 500hv EU6, 2500Nm, Fuelface 2022
- D13S540A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 540hv EU6, 2600Nm, Fuelface 2022
- D13K420** Moottori, 13-litraa, 420hp
- D13K460** Moottori, 13-litraa, 460hp
- D13K500** Moottori, 13-litraa, 500hp
- D13K540** Moottori, 13-litraa, 540hp EU6
- DIESEL** Käytettävä polttoaine: Diesel
- DIESEL-B** Käytettävä polttoaine: Biodiesel B100 (FAME/RME)
- EBR-EPGC** Pakokaasun paineensäädin ja VCB
- EBR-VEB+** Moottorijarru VEB+ ja pakokaasun paineensäädin. Volvo Engine Brake+
- AT2412** I-Shift 12 vaihdetta, 2400 Nm, maks. GCW 44t
- AT2612** I-Shift 12 vaihdetta, 2600 Nm
- ATO2612** I-Shift 12, ylivaihe, 12 vaihdetta, 2600 Nm
- SPO2812** Kaksoiskytkimellä varustettu automatisoitu vaihteisto, 12-vaihdetta, 2800Nm
- ASO-C** I-shift ryömintavaihe 1 kpl
- ASO-ULC** I-shift ryömintavaihteet 2 kpl (ryömintä C2/välitys 1:19+ultrahidas ryömintä C1/välitys 1:32)
- RSH1370F** Taka-akseli, 13t, napavälitys, kokonaismassa 70000kg
- RSS1352A** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 52000kg
- RSS1370A** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio A
- RSS1370B** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio B

Varustepaketit

- FP-D13** Ajoneuvon polttoainetaloudellisuuspaketti D13
- DRIVE5** Ajopaketti
- DRIVE5+** Ajopaketti+
- DRIVE5++** Ajopaketti++
- 1LVIVFM** 1 vuode, FM -paketti
- 2LVIVFM** 2 vuode, FM -paketti
- INFONDF** Mediapaketti kosketusnäytöllä ja navigaattorilla (Dynafleet toiminnot näytöllä)
- VISIX5** Näkyvyyspaketti FMX
- VISIXCAM**
- OFFROADD** Maansiirtopaketti FMX päiväohjaamo
- OFFROADS** Maansiirtopaketti FMX makuuohjaamo
- CHASPAC** Alustapaketti, tasakuorma-autot (lokasuojat, led takavalot, sivuallajosuojat, kuormakorikiinnikkeet)

■ 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.

Alustan rakenne

- FST-AIR** Etujousitus, ilmajousi
- FST-PAR** Etujousitus, parabelijousi, normaali
- FST-PAR3** Etujousitus, parabelijousi, kolmelehtinen
- FSLs-BAS** Etujousituksen liikerata - perus
- FSLs-HI** Etujousituksen liikerata - pitkä liikerata
- FAL10.0** Etuakselimassa 10.0 tonnia
- FAL8.0** Etuakselimassa 8.0 tonnia.
- FAL8.5** Etuakselimassa 8.5 tonnia
- FAL9.0** Etuakselimassa 9.0 tonnia
- FSM-LUB** Rasvanipat etupään jousitusksessa
- FSTAB** Kallistuksenvakaaja edessä, normaali
- FSTAB2** Kallistuksenvakaaja edessä, keskijäykkä
- FSTAB3** Kallistuksenvakaaja edessä, jäykkä
- RAL30** Taka-akselimassa, 30 tonnia
- RAL30.5** Taka-akselimassa, 30.5 tonnia
- RAL31.5** Taka-akselimassa, 31.5 tonnia
- RAL32** Taka-akselimassa, 32 tonnia
- RSTAB3** Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä
- RALIM15** Vetoakselin painorajoinen 15 tonnia
- ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- ASFE-OG** Ajonvakautusta edistävä VDS
- ASFE-PO** Omia asetuksia tukeva ja ajonvakautusta edistävä VDS
- ASFE-PS** Omia asetuksia tukeva VDS
- PSS-DUAL** Ohjaustehostinjärjestelmä, kaksipiiri
- PSS-SING** Ohjaustehostinjärjestelmä, normaali
- AUXPSP** Lisäohjaustehostinpumppu moottorivoimanotossa (päällirakennetta varten käytä pumppua läpiakselilla)
- PSP-VAR** Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus.
- PSP-VAR2** Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus, Fuelface 2022
- EBS-MED** EBS jarruohjelmisto, laajennettu ohjelma
- RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- SUSPL-EC** Ilmajousituksen tasonsäätö, sähköinen
- FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaak
- FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapään
- FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapästä-rungon päähän
- FIL-FBEB** Sisärunko, telin kohdalla
- FIL-FBEF** Sisärunko, telin edestä rungon takapään.
- FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- FIL-TXEF** Sisärunko, vaihteistosta rungon takapään
- BBOX-L** Akkukotelo vasemmalla puolella.
- BATS-D** Tuplattu energian varastointi (2 asumin- ja 2 käynnistysakkua)
- BATS-S** Normaali energian varastointi (2 akkua)
- 2BAT210B** Geeliakut 2x210Ah
- 2BAT210C** AGM akut 2x210Ah
- BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- ADR2** ADR varustettu alusta, 2 katkaisijaa
- MSWI-A** Pääkatkaisin, ADR
- MSWI-C** Pääkatkaisin, alustassa. Hallinta akkukotelon kytkimellä
- MSWI-R** Pääkatkaisin, kaukokäyttöinen. Hallinta avaimen kaukosäätimellä
- R330A71** Pa-säiliö, alumiini 330L oikea, 710 mm, D-muotoinen. Min tilavuus 210l Max tilavuus 810l
- UL-FUEL** Ilman Pa-säiliötä, vasen puoli

MALLISTO

FMX D13 8x2, Rigid, Pusher+Takateli, ilmajousitus FMX 82RPT3A

	Min tilavuus 160l Max tilavuus 730l		
<input type="checkbox"/> ADTP-L <input checked="" type="checkbox"/> ADTP-R	AdBlue-säiliön sijainti - vasen AdBlue-säiliön sijainti - oikea	<input type="checkbox"/> TREL-PK	Perävaunuliitäntä, valmius pv-liitännälle (ohjaamo/alusta johdotus) Perävaunun sähköliitäntä, 14 napaa Perävaunun sähköliitäntä 15 napaa (ADR) Perävaunun sähköliitäntä 2 * 7 napaa
<input type="checkbox"/> ADB048 <input checked="" type="checkbox"/> ADB064 <input type="checkbox"/> ADB068 <input type="checkbox"/> ADB083 <input type="checkbox"/> ADB090 <input type="checkbox"/> ADB100 <input type="checkbox"/> ADB112	AdBlue-säiliö, tilavuus 48 litraa AdBlue-säiliö, tilavuus 64 litraa AdBlue-säiliö, tilavuus 68 litraa AdBlue-säiliö, tilavuus 83 litraa AdBlue-säiliö, tilavuus 90 litraa AdBlue-säiliö, tilavuus 100 litraa AdBlue-säiliö, tilavuus 112 litraa	<input type="checkbox"/> TREL14 <input type="checkbox"/> TREL15 <input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7 <input type="checkbox"/> TBC-DUO <input type="checkbox"/> TBC-EC	Perävaunun Duomatic paineilmaittimet. Perävaunun EU paineilmaittimet.
<input type="checkbox"/> ADTC-BF <input checked="" type="checkbox"/> FCAP-L <input checked="" type="checkbox"/> FUFF-AS <input type="checkbox"/> FUFF-ATS <input checked="" type="checkbox"/> ESH-LEFT <input type="checkbox"/> ESH-REAR <input type="checkbox"/> ESH-RIGH <input type="checkbox"/> ESH-VERT <input type="checkbox"/> EXST-SSP <input type="checkbox"/> EXST-ST <input type="checkbox"/> HS-NAR	AdBlue-säiliön suojalety Pa-säiliönkorkki, lukittava Polttoaineentäytön loiskeenesto Polttoainesäiliön täyttöaukko, loiskeen- ja varkaudenesto Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus vasen Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus taakse Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus oikea Äänenvaimentaja vaakatasossa, pakoputken suuntaus ylös Pystypakoputken yläputki, kiillotetusta ruostumattomasta teräksestä Pystypakoputken yläputki, aluminoidusta teräksestä Pakoputken lämpösuojat, kapea. Esimerkiksi jalkalavakonttiautoja varten. Pakoputken äänenvaimentajan lämpösuojassa on viiste lisätilan aikaansaamiseksi.	<input type="checkbox"/> TRBR-HCF <input type="checkbox"/> TRBR-HCR <input type="checkbox"/> TRBR-STA <input type="checkbox"/> TRB-STRE <input type="checkbox"/> RFEND-B <input type="checkbox"/> RFEND-T <input type="checkbox"/> RFH-BAS <input type="checkbox"/> RFH-HIG <input type="checkbox"/> RFH-LOW <input type="checkbox"/> ATANK-AL <input type="checkbox"/> TL-LED <input checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Perävaunun käsihallintaventtiili Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine. Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h) Automaattinen alhaisen nopeuden perävaunujarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiötä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä Takalokasuojat perusmalli. Takalokasuojat, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B) Lokasuojien asennuskorkeus normaali (peruskorkeus). Normaali, optimaalinen asennuskorkeus – suositeltava versio. Täyttää lakivaatimukset ja ottaa huomioon rengaskoon, vetopöydän ja alustan korkeuden. Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto) Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto) Korkein asennuskorkeus. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot) Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riiksi lokasuojien hankaantumiseen. Ilmasäiliöt alumiinia Takavalot, LED Jarruvalot, hätäjarrutusvalot
<input type="checkbox"/> WHC-FIX2 <input type="checkbox"/> WHC-FOL2 <input type="checkbox"/> WHCP-F <input type="checkbox"/> WHCP-M <input type="checkbox"/> WHCP-R <input type="checkbox"/> WHCP-T <input type="checkbox"/> TB-R80 <input type="checkbox"/> SUP-BAS <input type="checkbox"/> CHAIN-S <input type="checkbox"/> HOOK-SC <input checked="" type="checkbox"/> TOWF-HD1 <input type="checkbox"/> TOWMBRH <input type="checkbox"/> TOWMBRL1 <input type="checkbox"/> TOWMBRM <input checked="" type="checkbox"/> RFEC-S <input type="checkbox"/> RFEC-U <input type="checkbox"/> C-RI5050 <input type="checkbox"/> C-VBG520 <input type="checkbox"/> C-VBG795 <input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Pyöräkiilat, kaksi kiinteää pyöräkiilaa Pyöräkiilat, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa 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 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 Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaaatikkoon Työkälulaatikko, 800 mm oikea puoli Sivualleajosuojat Lumiketjut Lumiketjujen säilytyskoukut rungossa Yksi vetopiste edessä, Heavy duty Vetopalkki, korkea asennus Vetopalkki, matala asennus Vetopalkki, keskikorkea asennus Rungon pääty suoraan katkaistu Rungon päädyn yläpuoli viistetty Vetokytin Ringfelder 5050 G-150 Vetokytin, VBG 5200D, vetosilmukka 50mm, D=200kN (korvaa VBG8500) Vetokytin, VBG 795V, vetosilmukka 57mm, D=290kN Hinauskoukku takana	<input type="checkbox"/> RT-AL <input type="checkbox"/> RT-ALDP <input type="checkbox"/> RT-ALDPD <input type="checkbox"/> RT-ALDU <input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL <input type="checkbox"/> WCAP <input type="checkbox"/> SPWT-D <input type="checkbox"/> SPWT-F <input type="checkbox"/> SWCP-LF <input type="checkbox"/> SWCP-R <input type="checkbox"/> SWCP-T <input type="checkbox"/> SWCP-TP <input type="checkbox"/> JACK-12T <input type="checkbox"/> JACK-15T <input type="checkbox"/> JACK-20T <input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS <input type="checkbox"/> TOOLKIT <input type="checkbox"/> INFLAHOS <input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Alumiinivanne, harjattu, vakiorei'itys, (pitkät pultit) Alumiinivanne, Dura-Bright, vakiorei'itys, (pitkät pultit) Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit) Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit) Teräsvanteet kaikilla akseleilla Koristekapselit Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät. Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin etupuolella, vasen Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä Tunkki 12 tonnia Tunkki 15 tonnia Tunkki 20 tonnia Työkäluasarja, perus Työkäluasarja, laaja Renkaantäyttöletku Rengaspainemittari
<input checked="" type="checkbox"/> Vakio varuste	<input type="checkbox"/> Valinnais varuste	<input type="checkbox"/> Renkaat ja vanteet <input type="checkbox"/> Voimansiirron varusteet	

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 D13 8x2, Rigid, Pusher+Takateli, ilmajousitus FMX 82RPT3A

<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	I-Shift -vaihteiston manuaalinen vaihtaminen käytettävissä automaattisessa tilassa, mkl. Kickdown-toiminto	<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"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto	<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> CD43-O	Kytkin, kaksi levyä, halkaisija 17"	<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RET-TH	Hidastin, vaihteistoon asennettu (retarder)	<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla
<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, suurin, HD2	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla
<input checked="" type="checkbox"/> TC-MWO	Vaihteiston öljynjäähdytin, perus	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa
<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, HD	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
<input type="checkbox"/> 2COM1100	Paineilmakompressori, 1100L/min	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä
<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP870	Paineilmakompressori, 870L/min	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Turvatyyny (SRS Airbag) kuljettajan paikalla.
<input type="checkbox"/> 2COMP900	Paineilmakompressori, 900L/min	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AMII	DPF hiukkassuodattimen regenerointi, 3-asentoinen katkaisin (auto/man/estetty)
<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Paineilmakompressori, irtikytkettävä	<input type="checkbox"/> DRC-AUTO	DPF hiukkassuodattimen automaattinen regenerointi - ei manuaalisia toimintoja
<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Moottorinilmanotto, korkea	<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)
<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Moottorinilmanotto, matala	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Moottorin ilmansuodatin, 2 suodatinpanosta	<input type="checkbox"/> 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.
<input checked="" type="checkbox"/> 24A110BL	Laturi, 110 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> 24A150BL	Laturi, 150 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin ja törmäyksen varoitustoiminto (vain 4+ akselisiin)
<input type="checkbox"/> 24A180BL	Laturi, 180 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input type="checkbox"/> 24AL150B	Laturi, 150 Ampeeria	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta (Pakollinen 2- ja 3-akselisissa)
<input type="checkbox"/> PRIM-EL	Ilmauspumppu, sähköinen	<input type="checkbox"/> LSS-DW	Lane Support System -Kaistavahti ja liikennemerkkittunnistus. Pakollinen 2- ja 3-akselisissa autoissa
<input type="checkbox"/> PRIM-MAN	Ilmauspumppu, manuaalinen	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkkittunnistus
<input checked="" type="checkbox"/> 220EBH15	Lohkolämmitin.	<input checked="" type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input type="checkbox"/> PTER-100	Voimanotto, moottori. DIN100/ISO7646 laippa	<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Moottorivoimanotto takana, suora pumppuasennus, DIN5462 (naaras).	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> PTER1400	Voimanotto, moottori. SAE1410/ISO7647 laippa	<input type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> HPE-F101	F1-101 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihtosuodattimella
<input type="checkbox"/> HPE-F41	F1-41 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input checked="" type="checkbox"/> CU-MCC	Lämmityslaite ja ilmastointi käsikäyttöisellä lämpötilan säädöllä.
<input type="checkbox"/> HPE-F51	F1-51 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer
<input type="checkbox"/> HPE-F61	F1-61 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Varashälytys, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
<input type="checkbox"/> HPE-F81	F1-81 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Puhelinvalmius
<input type="checkbox"/> HPE-T53	F2-53/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolin
<input type="checkbox"/> HPE-T70	F2-70/53 hydraulipumppu, moottorin takapää	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella
<input type="checkbox"/> HPE-V45	VP1-45 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> ISUNF-B	Häikäisysuojus, perus (ilman peiliä)
<input type="checkbox"/> HPE-V75	VP1-75 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> ISUNF-MD	Häikäisysuojus kuljettajan puolella (sis. peilin)
<input type="checkbox"/> PTPT-D	Voimanotto, Powertronic, suora liitäntä	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho
<input type="checkbox"/> PTPT-F	Voimanotto, Powertronic, laippa	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho
<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.	<input type="checkbox"/> ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.	<input type="checkbox"/> LOADIND	Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla
<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselille.)
<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 maksimitheho, ulommaisesta 90 kW, sisimmäisestä 100 kW, maksimi vääntömomentti yhteensä 550 Nm. 1000 Nm kun vain sisempi pumppu on kytketty.		
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumppu asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimitheho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.		
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Voimanulosotto kahdella laipalla taaksepäin sekä esivalmius yhdelle hydraulipumppuasennusta varten taaksepäin. Maksimitheho: eteenpäin ulompi 90 kW, taaksepäin ulompi 90 kW. Taaksepäin sisempi 100 kW maksimi vääntömomentti 550 Nm per voimanottoaika.		
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimitheho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.		
<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu		

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 D13 8x2, Rigid, Pusher+Takateli, ilmajousitus FMX 82RPT3A

■ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje	■ RH-EE	Kattoikkuna sävylasia
□ WARNVEST	Turvalliivi	□ RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
■ AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset	□ RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
□ WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava	□ RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
□ LAMP-IN	Tarkastuslamppu	■ GLAS-TIN	Sävylasit
□ BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja	□ SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamo
□ WRITEPAD	Kirjoituslata.	□ SWIND-PS	Sivuikkuna oikealla puolella
■ DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.	□ AWIND-RF	Takaikkuna
□ DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.	□ VANMIR	Meikkipeili
□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	□ AS-FUS	Extrahylylly etuyläsäilytystilassa
□ SBPRE-DS	Kuljettajan turvavyökiristin	□ INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
□ PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1	Ohjaamon ulkoinen varustus	
□ PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5	■ EXTL-BAS	Ulkopuolen viimeistelytaso, maalamattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.
■ PST-STD2	Matkustajan istuin, perus 2		FH: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot ja aurinkolippa. FH16: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot, aurinkolippa, etumaski ja kirikkaat ajovaloumpion taustat (ilman sivulasia)
□ SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys	■ DGLAS-H	Ovilasit, karkaistut ja sähkötoimiset
□ ARMRE-BB	Moleminpuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet	□ DGLAS-L	Ovilasit, laminoitua ja sähkötoimiset
□ ARMRE-DB	Moleminpuoliset käsinojat, kuljettajan istuin	■ LOCK-REM	Ovien keskuslukitus, kaukosäätimellä
□ ARMRE-PB	Moleminpuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin	■ BUMP-HD	Vahvistettu etuosa - HD puskuri
□ ARU-BAS	Kyynärnoja, keinoahkaa	□ GUARD-EH	Öljypohjan suoja, Heavy Duty
□ ARU-LEA	Kyynärnoja, nahkaa	□ SIDEH-B	Tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
■ FMAT-RUB	Kumimatot	□ SIDSTP-R	Sivutikkaat ja tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
□ FMAT-TX2	Tekstiili- ja kumimatot	■ BUGNET	Hyönteisverkko maskin ja jäädyttäjän välissä.
□ LBK70	Alasänky 700mm, kiinteä	□ CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen
□ MATL-FI	Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle	□ CTILT-P-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen
□ MATL-SF	Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilölle	□ FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus
□ OLMAT-BA	Petauspatja vakio malli 20mm	■ FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus
□ OLMAT-PR	Petauspatja, premium malli 30mm	□ RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus
□ TBK60F	Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	■ RCABS-M	Mekaaninen ohjaamon takajousitus
□ TBK70F	Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	□ MIRCFPX	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.
□ PH-ENGCA	Moottorin ja ohjaamon pysäköintilämmitin (Webasto).	■ MIRCOMFX	Sähkölämmitteiset/-hallintaiset tukevat peilit laajakulmapeileillä molemmilla puolilla sekä lähietäisyyspeili apukuljettajan puolella.
□ PH-SS	Ohjaamon taukolämmitin	□ SUNV-H	Aurinkolippa, savunharmaa
□ SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)	□ AD-ROOF	Ilmanohjain katolla
□ ETSB-F	Säilytystila, moottoritunneli (etu)	□ AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
□ ETSB-FR	Säilytyslaatikko ja -lokerikko moottoritunnelin päällä.	■ HL-BASIC	Ajovalot, perusversio
□ ETSB-FRS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä/takana ja sivulla.	□ HL-LED	LED ajovalot
□ ETSB-FS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.	□ HL-CLEAN	Ajovalonpesin
□ ETSB-R	Säilytystila, moottoritunneli (taka)	□ HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkitaungot
□ ETSB-RS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä takana ja sivulla.	□ HL-ADJ	Ajovalojen korkeudensäätö
□ ETSB-S	Säilytystila, moottoritunnelin sivussa	■ UDRIVL	Ilman lisäkaukovaloja
□ RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)	□ ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl
□ RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)	□ IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa
□ REF-ICPK	Jääkaapin valmiussarja moottoritunnelin päälle	□ IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
□ REFR-RUS	Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa	□ IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
□ MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmius	□ BEACOA2F	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla edessä.
□ BOTH-D	Pullonpidin kojelaudsssa keskellä		
□ COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmius		
■ INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus		
□ INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot		
□ INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjauksyksikkö himmentimellä		
□ ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärme)		

■ 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 D13 8x2, Rigid, Pusher+Takateli, ilmajousitus FMX 82RPT3A

<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
	Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä. 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 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"/> FRFS-BS	Rungon tyhjä tila molemmin puolin antaa lisätilaa esimerkiksi tukijaloille tai muille varusteille. Tyhjä tila etulokasuojan takana noin 500mm autoissa, joissa yksi etuakseli ja 600m autoissa joissa kaksi etuakselia. Makuuohjaamon kanssa tila on noin 350mm ohjaamon takaseinän takana (500mm etulokasuojan takana) Runkoon on saatavilla erikseen myös valmius 10Tm, 20Tm ja 40Tm nostureille runkoikiinnikkeineen.
	Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	<input type="checkbox"/> FBA-BTF	Kuormakorin etukiinnikkeet, joustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).	<input type="checkbox"/> FBA-BTSP	Kuormakorin etukiinnikkeet, puolijoustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).	<input checked="" type="checkbox"/> HBA-FSFB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - joustava/puolijoustava päällirakenne
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Lisäkaukovalomius edessä	<input type="checkbox"/> HBA-SB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - jäykkä päällirakenne
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Apukaukovalomius katolla	<input type="checkbox"/> RBA-T2	Kuormakorin takakiinnikkeet apurungolle
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kaukovalomius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W	<input type="checkbox"/> CRANEPK1	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten.
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Globelytlin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)	<input type="checkbox"/> CRANEPK2	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius	<input type="checkbox"/> CRANEPK4	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
<input type="checkbox"/> CSGN-FMX	Ohjaamon merkki, FMX Construction	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Auravalomius
<input checked="" type="checkbox"/> HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiääninen paineilmatorvi, Jericho	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Takalaitanostimen valmiussarja
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	La-radioantenni.	<input type="checkbox"/> AESW2	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)
<input type="checkbox"/> ACCB-R-AP	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet	<input checked="" type="checkbox"/> AESW2PK	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana
<input type="checkbox"/> ACCB-R-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline	<input checked="" type="checkbox"/> AUXSW-4	Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-RM	Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
<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-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-2FW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> SWL-4W	Työvalot, 4 kpl valk. Led alustassa. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> SWL-PK	Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisia maks 180 W
<input type="checkbox"/> WL-CHPK	Työvalot, alustassa, valmiussarja
<input type="checkbox"/> WLC-H2A	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta Led oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennetu
<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Ohjaamon työvalot Led, kaksi kappaletta valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennetu
<input type="checkbox"/> WLC-PKCH	Työvalovalmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> WLC-PKHL	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> ECBB-BAS	Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia
<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. laaja päällirakennemoduuli (18kpl lähtöä)
<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-MED	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. keskitason päällirakennemoduuli (11kpl lähtöä)
<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä

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

MALLISTO

FMX D13 8x2, Rigid, Pusher+Takateli, ilmajousitus FMX 82RPT3A

Volvo Trucks. Driving Progress