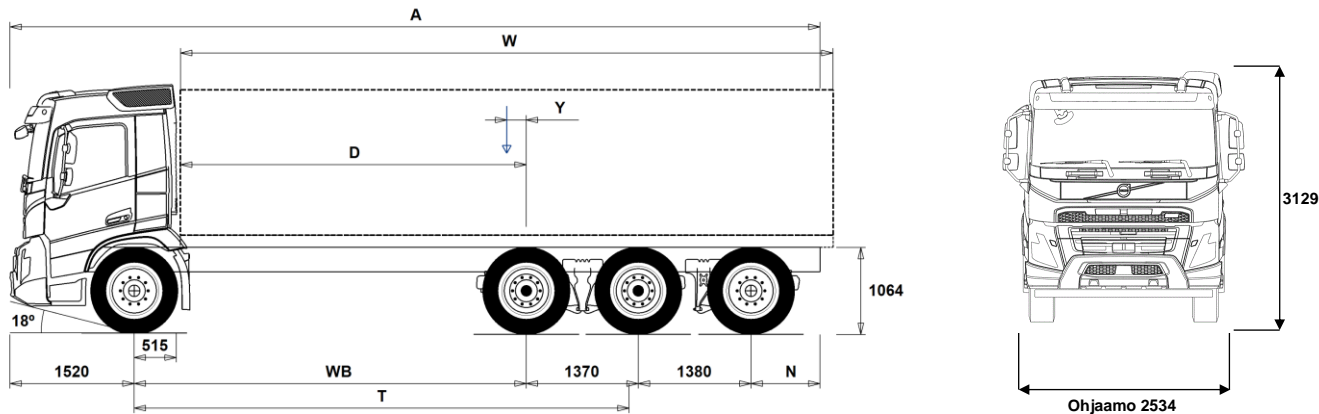


MALLISTO

FMX D13 8x4, Rigid, tag-tridem (takateli-tridem) FMX 84R T3A



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3200	3400	3700	3900	4100	4300	4600	4900	5200
A Alustan kokonaispituus	9215	9515	9915	10315	10615	10765	11015	11365	11515
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	2635	2835	3135	3335	3535	3735	4035	4335	4635
N Takaylitys ROH (Min.)	845	845	845	845	845	845	845	845	845
N Takaylitys ROH (Max.)	1745	1845	1945	2145	2245	2195	2145	2195	2045
T Teoreettinen akseliväli	4459	4659	4959	5159	5359	5559	5859	6159	6459
Y Kuorman painopiste (Min.)	-681	-658	-621	-596	-573	-552	-520	-484	-453
Y Kuorman painopiste (Max.)	-681	-658	-621	-596	-573	-552	-520	-484	-453
W Kuormakorin pituus (Min.)	6631	6985	7512	7862	8214	8572	8942	9206	9467
W Kuormakorin pituus (Max.)	6631	6985	7512	7862	8214	8572	8942	9206	9467

Alustan massa [kg]

Etuakseli	4675	4700	4710	4720	4735	4755	4790	4800	4825
Taka teli	4690	4710	4725	4745	4770	4765	4770	4785	4770
Alustan paino	9365	9410	9435	9465	9505	9520	9560	9585	9595
Kantavuus (sisältää päälirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	25635	25590	25565	25535	25495	25480	25440	25415	25400

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	13900	14500	15500	16100	16700	17300	18200	19100	20000
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	15400	16000	16900	17600	18200	18800	19700	20600	21500

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	35000
Yhdistelmän kokonaismassa	44000
Etuakseli	8000
Taka teli	27000

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 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-HIGH.
Takaylitys käytetään auton painolaskelmaan on maksimi takaylitys (N Max.) valitaan akseliväliin 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-HYDRS.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoja varten käyttäkää WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luona.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FMX84RT3A.

MALLISTO

FMX D13 8x4, Rigid, tag-tridem (takateli-tridem) FMX 84R T3A

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
- CHH-XHIG Alustan korkeus, X-korkea
- TA-HYSBS Sähkö-hydraulisesti ohjattu teliakseli
- RADDT-G2 Takailmajousitus - 3 akselia, joista 2 vetävää ja 1 tag akseli, maansiirtajousitus
- RADDT-GR Takailmajousitus - 3 akselia, joista 2 vetävää ja 1 tag akseli
- FMX-CREW
- FMX-DAY5 Päiväohjaamo FMX
- FMX-HSL5 Korkea makuuohjaamo FMX (Globetrotter)
- FMX-LDA5 Matala päiväohjaamo FMX
- FMX-LSL5 Matala makuuohjaamo FMX
- FMX-SLP5 Makuuohjaamo FMX
- EU6HT Moottorin päästötasoa, Euro 6, SCR+DPF+EGR
- 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, 540hv EU6
- DIESEL Käytettävä polttoaine: Diesel
- DIESEL-B Käytettävä polttoaine: Biodiesel B100 (FAME/RME)
- EBR-EPG Pakokaasun paineensäädin (pakokaasujarru).
- 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
- AT02612 I-Shift 12, ylivaihte, 12 vaihdetta, 2600 Nm
- PT2606 Powertronic vaihteisto, 6-vaihdetta, 2600Nm
- SPO2812 Kaksoiskytkimellä varustettu automatisoitu vaihteisto, 12-vaihdetta, 2800Nm
- ASO-C I-shift ryömintavaihte 1 kpl
- ASO-ULC I-shift ryömintavaihteet 2 kpl (ryömintä C2/välitys 1:19+ultraohjaidas ryömintä C1/välitys 1:32)
- RTH2610B Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg, neljällä planeettapyörällä
- RTH2610F Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg
- RTS2310A Taka-akseli, 23t, teliveto, akselivälitys GCW100t
- RTS2370A Taka-akseli, 23t, teliveto, akselivälitys
- PTO-HT16
- PTO-HT20

Varustepaketit

- FP-D13+ Ajoneuvon polttoainetaloudellisuuspaketti D13+
- DRIVE5 Ajopaketti
- DRIVE5+ Ajopaketti+
- DRIVE5++ Ajopaketti++
- 1LIVINFM 1 vuode, FM -paketti
- 2LIVINFM 2 vuode, FM -paketti
- INFODF Mediapaketti kosketusnäytöllä (Dynafleet toiminnot näytöllä)

■ 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.

- INFONDF Mediapaketti kosketusnäytöllä ja navigaattorilla (Dynafleet toiminnot näytöllä)
- VISIX5 Näkyvyyspaketti FMX
- VISIXCAM
- SAFE22 Ennakoiva turvallisuus -paketti SAFE22
- SAFE22+ Ennakoiva turvallisuus -paketti SAFE22+
- OFFROADD Maansiirtopaketti FMX päiväohjaamo
- OFFROADS Maansiirtopaketti FMX makuuohjaamo
- CHASPAC Alustapaketti, tasakuorma-autot (lokasuojat, led takavalot, sivualleajo-suojat, kuormakorikiinnikkeet)

Alustan rakenne

- FST-AIR Etujousitus, ilmajousi
- FST-PAR Etujousitus, parabelijousi, normaali
- FST-PAR3 Etujousitus, parabelijousi, kolmelehtinen
- FSL-BAS Etujousituksen liikerata - perus
- FSL-HI Etujousituksen liikerata - pitkä liikerata
- FAL10.0 Etuakselimassa 10.0 tonnia
- FAL7.5 Etuakselimassa 7.5 tonnia
- FAL8.0 Etuakselimassa 8.0 tonnia.
- FAL8.5 Etuakselimassa 8.5 tonnia
- FAL9.0 Etuakselimassa 9.0 tonnia
- FALIM Etuakselin painorajoitin - rajoittaa välitelin nostoa kun etuakselipaino ylittyy
- FSM-LUB Rasvanipat etupään jousitusksessa
- FSTAB Kallistuksenvakaaaja edessä, normaali
- FSTAB2 Kallistuksenvakaaaja edessä, keskijäykkä
- FSTAB3 Kallistuksenvakaaaja edessä, jäykkä
- RAL27 Taka-akselistomassa, 26,5/27 tonnia ("maantie" 8x4PR/TR=27t / 8x2PTR=26,5t)
- RAL33 Taka-akselistomassa, 33 tonnia (8x4TR puu/sora tms, 10t tag-akseli)
- RAL36 Taka-akselistomassa, 36 tonnia (erikoiskuljetukset)
- RSTAB3 Kallistuksenvakaaaja takana, jäykkä
- RALIM15 Vetoakselin painorajoitin 15 tonnia
- ASF-DL1 Ilmajousitus, yksi ajoasentotaso
- ASF-DL3 Ilmajousitus, kolme ajoasentotasoa
- 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
- PSP-VAR Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus.
- PSP-VAR2 Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus, Fuelface 2022
- EBS-MED EBS jarruohjelmisto, laajennettu ohjelma
- AUXPARK Lisäseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4. akseli (6*4/8*4)
- RST-AIR Takajousitus, ilmajousi
- SUSPL-EC Ilmajousituksen tasonsäätö, sähköinen
- FRAME300 Runkopalkin korkeus 300mm
- FST7070 Runkopalkkien ainevahvuus, 7mm pysty/7mm vaaka
- 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.

MALLISTO

FMX D13 8x4, Rigid, tag-tridem (takateli-tridem) FMX 84R T3A

<input type="checkbox"/> BATS-D	Tuplattu energian varastointi (2 asumis- ja 2 käynnistysakkua)	<input type="checkbox"/> TB-L80	Työkalulaatikko, 800 mm vasen puoli
<input checked="" type="checkbox"/> BATS-S	Normaali energian varastointi (2 akkua)	<input type="checkbox"/> TB-R80	Työkalulaatikko, 800 mm oikea puoli
<input type="checkbox"/> 2BAT210B	Geeliakut 2x210Ah	<input type="checkbox"/> SUP-BAS	Sivualleajosuojat
<input checked="" type="checkbox"/> 2BAT210C	AGM akut 2x210Ah	<input type="checkbox"/> CHAIN-S	Lumiketjut
<input checked="" type="checkbox"/> BATTAMP	Akun ampeerimittari (ei akkunturia)	<input type="checkbox"/> HOOK-SC	Lumiketjujen säilytyskoukut rungossa
<input type="checkbox"/> BATTIND	Akun virranhallinta (akkunturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)	<input checked="" type="checkbox"/> TOWF-HD1	Yksi vetopiste edessä, Heavy duty
<input type="checkbox"/> ADR2	ADR varustettu alusta, 2 katkaisijaa	<input type="checkbox"/> TOWMBRH	Vetopalkki, korkea asennus
<input type="checkbox"/> MSWI-A	Pääkatkaisin, ADR	<input checked="" type="checkbox"/> TOWMBRL1	Vetopalkki, matala asennus
<input checked="" type="checkbox"/> MSWI-C	Pääkatkaisin, alustassa. Hallinta akkukotelon kytkimellä	<input type="checkbox"/> TOWMBRM	Vetopalkki, keskikorkea asennus
<input type="checkbox"/> MSWI-R	Pääkatkaisin, kaukokäyttöinen. Hallinta avaimen kaukosäätimellä	<input checked="" type="checkbox"/> RFEC-S	Rungon pääty suoraan katkaistu
<input checked="" type="checkbox"/> R330A71	Pa-säiliö, alumiini 330L oikea, 710 mm, D-muotoinen. Min tilavuus 255l Max tilavuus 810l	<input type="checkbox"/> RFEC-U	Rungon päädyn yläpuoli viistetty
<input checked="" type="checkbox"/> UL-FUEL	Ilman Pa-säiliötä, vasen puoli Min tilavuus 160l Max tilavuus 730l	<input type="checkbox"/> C-RI5050	Vetokytin Ringfelder 5050 G-150
<input type="checkbox"/> ADTP-L	AdBlue-säiliön sijainti - vasen	<input type="checkbox"/> C-VBG520	Vetokytin, VBG 5200D, vetosilmukka 50mm, D=200kN (korvaa VBG8500)
<input checked="" type="checkbox"/> ADTP-R	AdBlue-säiliön sijainti - oikea	<input type="checkbox"/> C-VBG795	Vetokytin, VBG 795V, vetosilmukka 57mm, D=290kN
<input type="checkbox"/> ADB048	AdBlue-säiliö, tilavuus 48 litraa	<input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Hinauskoukku takana
<input checked="" type="checkbox"/> ADB064	AdBlue-säiliö, tilavuus 64 litraa	<input type="checkbox"/> TREL-PK	Perävaunuliitäntä, valmius pv-liitäntälle (ohjaamo/alusta johdotus)
<input type="checkbox"/> ADB068	AdBlue-säiliö, tilavuus 68 litraa	<input type="checkbox"/> TREL14	Perävaunun sähköliitännät, 14 napaa
<input type="checkbox"/> ADB083	AdBlue-säiliö, tilavuus 83 litraa	<input type="checkbox"/> TREL15	Perävaunun sähköliitännät 15 napaa (ADR)
<input type="checkbox"/> ADB090	AdBlue-säiliö, tilavuus 90 litraa	<input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7	Perävaunun sähköliitännät 2 * 7 napaa
<input type="checkbox"/> ADB100	AdBlue-säiliö, tilavuus 100 litraa	<input type="checkbox"/> TBC-DUO	Perävaunun Duomatic paineilmaliittimet.
<input type="checkbox"/> ADB112	AdBlue-säiliö, tilavuus 112 litraa	<input type="checkbox"/> TBC-EC	Perävaunun EU paineilmaliittimet.
<input type="checkbox"/> ADTC-BF	AdBlue-säiliön suojalevy	<input type="checkbox"/> TRBR-HCF	Perävaunun käsihallintaventtiili
<input checked="" type="checkbox"/> FCAP-L	Pa-säiliönkorkki, lukittava	<input type="checkbox"/> TRBR-HCR	Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.
<input checked="" type="checkbox"/> FUFF-AS	Polttoaineentäytön loiskeenesto	<input type="checkbox"/> TRBR-STA	Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)
<input type="checkbox"/> FUFF-ATS	Polttoainesäiliön täyttöaukko, loiskeen- ja varkaudenesto	<input checked="" type="checkbox"/> TRB-STRE	Automaattinen alhaisen nopeuden perävaunujarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiötä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä
<input type="checkbox"/> ESH-LEFT	Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus vasen	<input type="checkbox"/> RFEND-B	Takalokasuoja perusmalli.
<input checked="" type="checkbox"/> ESH-REAR	Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus taakse	<input type="checkbox"/> RFEND-T	Takalokasuoja, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)
<input type="checkbox"/> ESH-RIGHT	Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus oikea	<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"/> ESH-VERT	Äänenvaimentaja vaakatasossa, pakoputken suuntaus ylös	<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)
<input type="checkbox"/> EXST-SSP	Pystypakoputken yläputki, kiillotetusta ruostumattomasta teräksestä	<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
<input type="checkbox"/> EXST-ST	Pystypakoputken yläputki, aluminoidusta teräksestä	<input type="checkbox"/> AUXATNK	Paineilmasäiliö, lisäsäiliö ilmajousitukselle
<input type="checkbox"/> HS-NAR	Pakoputken lämpösuoja, kapea. Esimerkiksi jalkalavakonttiautoja varten. Pakoputken äänenvaimentajan lämpösuojassa on viiste lisätilan aikaansaamiseksi.	<input type="checkbox"/> ATANK-AL	Ilmasäiliöt alumiinia
<input type="checkbox"/> WHC-FIX2	Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa	<input type="checkbox"/> TL-LED	Takavalot, LED
<input type="checkbox"/> WHC-FOL2	Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa	<input type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> RT-AL	Alumiinivanne, harjattu, vakiorei'itys, (pitkät pultit)
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakiorei'itys, (pitkät pultit)
<input type="checkbox"/> WHCP-R	Pyöräkiilat, sijainti auton takaosassa - RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame rear (or front) of rear wheels	<input type="checkbox"/> RT-ALDPP	Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
<input type="checkbox"/> WHCP-T	Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaitikkoon	<input checked="" type="checkbox"/> RT-ALDU	Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
		<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Teräsvanteet kaikilla akseleilla
		<input type="checkbox"/> WCAP	Koristekapselit
		<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio
		<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.
		<input type="checkbox"/> SWCP-LF	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin etupuolella, vasen
		<input type="checkbox"/> SWCP-R	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella

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 8x4, Rigid, tag-tridem (takateli-tridem) FMX 84R T3A

<input type="checkbox"/> SWCP-T	Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Tunkki 12 tonnia	<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Tunkki 15 tonnia	<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia	<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
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus		pumppu on kytketty.
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<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"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	<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 voimanottoaika. Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW.
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> PTRD-F	Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
Voimansiirron varusteet			
<input type="checkbox"/> TRAP-HD	Vaihteisto, HD-versio	<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> DRM-E	Economy ajotila	<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See ennakoiva maastontunteva vakionopeudensäädin, karttapohjainen ja GPS seuranta (5v sopimus)	<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> CRUIS-E5	Vakionopeudensäädin, I-Torque (väännön optimointi, I-cruise, I-Roll, alamäkiavustin, +4 km/h)	<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	I-Shift -vaihteiston manuaalinen vaihtaminen käytettävissä automaattisessa tilassa, mkl. Kickdown-toiminto	<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"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa
<input type="checkbox"/> CD43-O	Kytkin, kaksi levyä, halkaisija 17"	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
<input type="checkbox"/> RET-TH	Hidastin, vaihteistoon asennettu (retarder)	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä
<input type="checkbox"/> RET-TPT	Hidastin, Powertronic-vaihteistoon asennettu	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Turvatyyny (SRS Airbag) kuljettajan paikalla.
<input type="checkbox"/> TC-HWO	Öljyn jäähdyttävä, automaattivaihteisto	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AMII	DPF hiukkassuodattimen regenerointi, 3-asentoinen katkaisin (auto/man/estetty)
<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, suurin, HD2	<input type="checkbox"/> DRC-AUTO	DPF hiukkassuodattimen automaattinen regenerointi - ei manuaalisia toimintoja
<input checked="" type="checkbox"/> TC-MWO	Vaihteiston öljynjäähdytin, perus	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, HD	<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 type="checkbox"/> 2COM1100	Paineilmakompressori, 1100L/min	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP870	Paineilmakompressori, 870L/min	<input type="checkbox"/> HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin ja törmäyksen varoitustoiminto (vain 4+ akselisiin)
<input type="checkbox"/> 2COMP900	Paineilmakompressori, 900L/min	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitus ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Paineilmakompressori, irtikytkettävä	<input type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitus (Pakollinen 2- ja 3-akselisissa)
<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Moottorinilmanotto, korkea	<input type="checkbox"/> LSS-DW	Lane Support System -Kaistavahti ja liikennemerkkitunnistus. Pakollinen 2- ja 3-akselisissa autoissa
<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Moottorinilmanotto, matala	<input type="checkbox"/> LCS	Ajokaistan vaihtovahti
<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Moottorin ilmansuodatin, 2 suodatinpanosta	<input type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input checked="" type="checkbox"/> 24A110BL	Laturi, 110 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> 24A150BL	Laturi, 150 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> 24A180BL	Laturi, 180 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> 24AL150B	Laturi, 150 Ampeeria	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiilisuoittimella
<input type="checkbox"/> PRIM-EL	Ilmauspumppu, sähköinen		
<input type="checkbox"/> PRIM-MAN	Ilmauspumppu, manuaalinen		
<input checked="" type="checkbox"/> 220EBH15	Lohkolämmitin.		
<input type="checkbox"/> PTER-100	Voimanotto, moottori. DIN100/ISO7646 laippa		
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Moottorivoimanotto takana, suora pumppuasennus, DIN5462 (naaras).		
<input type="checkbox"/> PTER1400	Voimanotto, moottori. SAE1410/ISO7647 laippa		
<input type="checkbox"/> HPE-F101	F1-101 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F41	F1-41 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F51	F1-51 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F61	F1-61 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F81	F1-81 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-T53	F2-53/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-T70	F2-70/53 hydraulipumppu, moottorin takapää		
<input type="checkbox"/> HPE-V45	VP1-45 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-V75	VP1-75 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> PTPT-D	Voimanotto, Powertronic, suora liitäntä		
<input type="checkbox"/> PTPT-F	Voimanotto, Powertronic, laippa		
<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.		
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.		

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 8x4, Rigid, tag-tridem (takateli-tridem) FMX 84R T3A

<input checked="" type="checkbox"/> CU-MCC	Lämmitysaste ja ilmastointi käsikäyttöisellä lämpötilan säädöllä.	<input type="checkbox"/> PH-ENGCA	Moottorin ja ohjaamon pysäköintilämmitin (Webasto).
<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer	<input type="checkbox"/> PH-SS	Ohjaamon taukolämmitin
<input type="checkbox"/> ALARM-E	Varashälytyn, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu	<input type="checkbox"/> SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)
<input type="checkbox"/> BUPMON	Peruutuskamera, ohjaamon 7 tuumaiseen näyttöön kytkettynä lämmityksellä ja moottoridulla läpällä. Toimitetaan irtona isena auton mukana. Lisäkamerat ja johdotukset saatavilla PCA30081-84	<input type="checkbox"/> ETSB-F	Säilytystila, moottoritunneli (etu)
<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Puhelinvalmius	<input type="checkbox"/> ETSB-FR	Säilytystila, moottoritunneli (takana)
<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolilla	<input type="checkbox"/> ETSB-FRS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä/takana ja sivulla.
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella	<input type="checkbox"/> ETSB-FS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.
<input type="checkbox"/> ISUNF-B	Häikäisysuojus, perus (ilman peiliä)	<input type="checkbox"/> ETSB-R	Säilytystila, moottoritunneli (taka)
<input type="checkbox"/> ISUNF-MD	Häikäisysuojus kuljettajan puolella (sis. peilin)	<input type="checkbox"/> ETSB-RS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä takana ja sivulla.
<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho	<input type="checkbox"/> ETSB-S	Säilytystila, moottoritunnelin sivussa
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho	<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)
<input type="checkbox"/> ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)	<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)
<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)	<input type="checkbox"/> REF-ICPK	Jääkaapin valmiussarja moottoritunnelin päälle
<input type="checkbox"/> LOADIND	Kuormanilmaisun, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla	<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmius
<input type="checkbox"/> REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselille.)	<input type="checkbox"/> BOTH-D	Pullonpidin kojelaudsssa keskellä
<input checked="" type="checkbox"/> FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje	<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmius
<input type="checkbox"/> WARNVEST	Turvalliivi	<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus
<input checked="" type="checkbox"/> AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset	<input type="checkbox"/> INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot
<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava	<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjausyksikkö himmentimellä
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Tarkastuslamppu	<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärmä)
<input type="checkbox"/> BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja	<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Kattoikkuna sävylasia
<input type="checkbox"/> WRITEPAD	Kirjoitusalausta.	<input type="checkbox"/> RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.	<input type="checkbox"/> RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
<input type="checkbox"/> DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.	<input type="checkbox"/> RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
<input type="checkbox"/> SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Sävylasit
<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Kuljettajan turvavyökiristin	<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa
<input type="checkbox"/> PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1	<input type="checkbox"/> SWIND-PS	Sivuikkuna oikealla puolella
<input type="checkbox"/> PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5	<input type="checkbox"/> AWIND-RF	Takaikkuna
<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Matkustajan istuin, perus 2	<input type="checkbox"/> VANMIR	Meikkipeili
<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys	<input type="checkbox"/> AS-FUS	Extrahylylly etuyläsäilytystilassa
<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan istuin	Ohjaamon ulkoinen varustus	
<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Molemmipuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin	<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-BAS	Ulkopuolen viimeistelytaso, maalamattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.
<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Kyynärnoja, keinoahkaa		FH: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot ja aurinkolippa.
<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Kyynärnoja, nahkaa		FH16: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot, aurinkolippa, etumaski ja kirikkaat ajovalolampion taustat (ilman sivulasia)
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Kumimatot	<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Ovilasit, karkaistut ja sähkötoimiset
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-TX2	Tekstiili- ja kumimatot	<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Ovilasit, laminoidut ja sähkötoimiset
<input type="checkbox"/> LBK70	Alasänky 700mm, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> LOCK-REM	Ovien keskuskukitus, kaukosäätimellä
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-HD	Vahvistettu etuosa - HD puskuri
<input type="checkbox"/> MATL-SF	Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejousit, suositus maks 100kg henkilölle	<input type="checkbox"/> AUXFS	Ohjaamon lisäsiiväskelma
<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Petauspatja vakio malli 20mm	<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Öljypohjan suoja, Heavy Duty
<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Petauspatja, premium malli 30mm	<input type="checkbox"/> SIDEH-B	Tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
<input type="checkbox"/> TBK60F	Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taitettavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	<input type="checkbox"/> SIDSTP-R	Sivutikkaat ja tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
<input type="checkbox"/> TBK70F	Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taitettavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Hyönteisverkko maskin ja jäähdyttäjän välissä.
		<input type="checkbox"/> CTILTP-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen
		<input checked="" type="checkbox"/> CTILTP-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen
		<input type="checkbox"/> FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus
		<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus
		<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.

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 8x4, Rigid, tag-tridem (takateli-tridem) FMX 84R T3A

■ MIRCOMFX	Sähkölämmitteiset/-hallittaiset tukevat peilit laajakulmapeilillä molemmilla puolilla sekä lähietäisyyspeili apukuljettajan puolella.	□ SWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off)
□ AD-ROOF	Ilmanohjain katolla	□ SWL-4W	Työvalot, 4 kpl valk. Led alustassa. 2-asentoa (on/off)
□ AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt	□ SWL-PK	Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisia maks 180 W
■ HL-BASIC	Ajovalot, perusversio	□ WL-CHPK	Työvalot, alustassa, valmiussarja
□ HL-CLEAN	Ajovalonpesin	□ WLC-H2A	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta Led oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennetu
□ HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkitaogot	□ WLC-H2W	Ohjaamon työvalot Led, kaksi kappaletta valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennetu
□ HL-ADJ	Ajovalojen korkeudensäätö	□ WLC-PKCH	Työvalovalmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
□ ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl	□ WLC-PKH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
□ IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)	□ WLC-PKL	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
□ IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)	□ WLC-PKLH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
□ IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)	□ ECBB-BAS	Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemuodulia
□ BEACOA2F	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla edessä.	□ ECBB-HIG	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. laaja päällirakennemuoduli (18kpl lähtöä)
	Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin.	■ ECBB-MED	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. keskitason päällirakennemuoduli (11kpl lähtöä)
□ BEACOA2R	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.	□ BBCHAS1	Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä
	Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä.	□ BBCHAS3	Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
	Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat	□ BEPR-T2	Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä
□ BEACON-P	Varoitusvalot, valmius.(majakka)	□ EXSTER	Etäohjaus BBM moduulin kautta
□ BEACONA4	Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.	■ TD-LED	LED valoja tukeva perävaunun tunnistus
	Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	□ 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 runkokiinnikkeineen.
	Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	□ FBA-BTF	Kuormakorin etukiinnikkeet, joustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
□ CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).	□ FBA-BTSF	Kuormakorin etukiinnikkeet, puolijoustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
■ CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).	■ HBA-FSFB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - joustava/puolijoustava päällirakenne
□ SPOTP-F	Lisäkaukovalovalmius edessä	□ HBA-SB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - jäykkä päällirakenne
□ SPOTP-R	Apukaukovalovalmius katolla	□ RBA-T2	Kuormakorin takakiinnikkeet apurungolle
□ SPOTP-RF	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W	□ CRANEPK1	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten.
□ ROS-IL2	Globekylyn valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)	□ CRANEPK2	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
□ ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius	□ CRANEPK4	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
□ CSGN-FMX	Ohjaamon merkki, FMX Construction	□ AUXL-SPK	Auravalovalmius
■ HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilmatorvi, Jericho	□ TAILPRE2	Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.
□ HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.	□ TAILPREP	Takalaitanostimen valmiussarja
□ ANT-CBR	La-radioantenni.	□ AESW2	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)
□ ACCBR-AP	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet	■ AESW2PK	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana
□ ACCBR-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline	■ AUXSW-4	Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)
□ ACCBR-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
□ ACCBR-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet		
□ ACCBR-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline		
□ ACCBR-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline		
□ ACCBR-RM	Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
□ REFS-TW	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon		
□ REFS-TY	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon		
Päällirakennevalmius			
□ SRWL-PK	Johtosarjavalmius sivu- takatyövaloille alustassa ja kolmiaseentoisen katkaisija, maks 280 w		
	Wiring prep for side&rear working lamps on chassis + a three-position switch, max 280 w		
□ SWL-2FW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off)		
Luovutustoimenpiteet			
		■ TGW-4GWL	Telematiikkayksikkö GSM/GPRS/4G modeemilla ja WLAN-valmiudella (langaton verkko)
		□ FMS-PK	FMS tiedonsiirtojärjestelmä

■ 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 8x4, Rigid, tag-tridem (takateli-tridem) FMX 84R T3A

- 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)