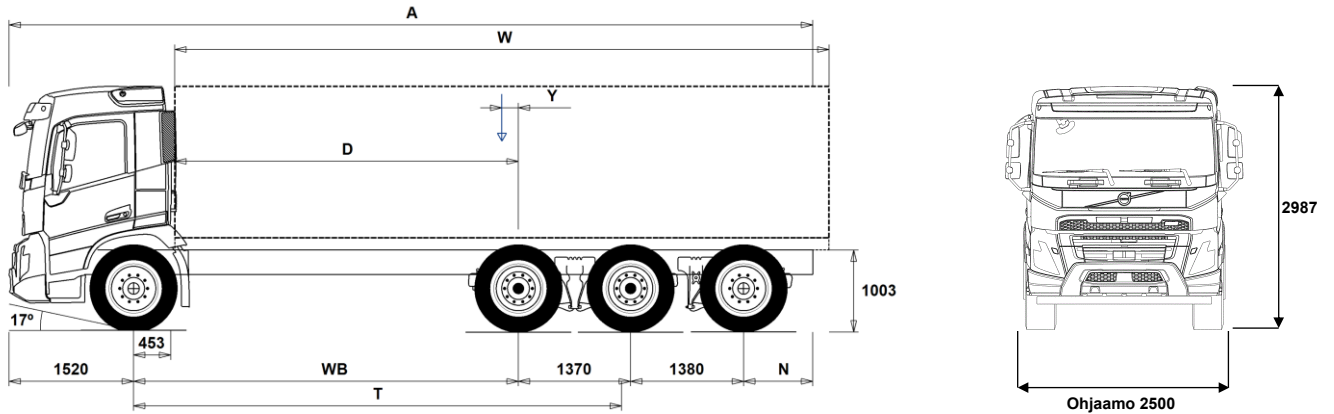


MALLISTO

FMX 84 RIGID TAG TRIDEM ELECTRIC FMX 84R TE



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3900	4100	4300	4600	4900	5200
A Alustan kokonaispituus	10815	10565	10765	10965	11215	11515
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3397	3597	3797	4097	4397	4697
N Takaylitys ROH (Min.)	845	845	845	845	845	845
N Takaylitys ROH (Max.)	2645	2195	2195	2095	2045	2045
T Teoreettinen akseliväli	5159	5359	5559	5859	6159	6459
Y Kuorman painopiste (Min.)	-742	-743	-739	-737	-733	-729
Y Kuorman painopiste (Max.)	-742	-743	-739	-737	-733	-729
W Kuormakorin pituus (Min.)	8276	8559	8738	9004	9268	9529
W Kuormakorin pituus (Max.)	8276	8559	8738	9004	9268	9529

Alustan massa [kg]

Etuakseli	5645	5740	5800	5910	6000	6080
Taka teli	5880	5775	5720	5650	5585	5530
Alustan paino	11525	11515	11520	11560	11585	11610
Kantavuus (sisältää päälrakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	23475	23485	23480	23440	23415	23390

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	16800	17400	18100	19000	20000	21000
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	18200	18900	19500	20500	21400	22400

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa
Yhdistelmän kokonaismassa
Etuakseli
Taka teli

Tekninen

35000
32000
8000
27000

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +374 mm lisää CAB-HSLP, -204 mm lisää CAB-LDAY, -204 mm lisää CAB-LSLP, +4 mm lisää CAB-SLP.

Mitta etuakselista ohjaamon takaseinään: +422 mm lisää CAB-HSLP ja CAB-LSLP ja CAB-SLP.

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

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

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

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

Massat ja mitat perustuvat seuraaviin renkaisiin:

Etuakselin renkaat: 315/80R22.5
Vetoakselin renkaat: 315/80R22.5
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 käytä WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luonna.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FMX84RTE.

MALLISTO

FMX 84 RIGID TAG TRIDEM ELECTRIC FMX 84R TE

Auton käyttö

- **RC-SMOOT** 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
- **TA-HYSB2** Sähkö-hydraulisesti ohjattu teliakseli
- **RADDT-GR** Takailmajousitus - 3 akselia, joista 2 vetävää ja 1 tag akseli
- **FMXE-DA6** Päiväohjaamo FMX Electric
- **FMXE-HS6** Korkea makuuohjaamo FMX Electric (Globe)
- **FMXE-LD6** Madallettu päiväohjaamo FMX Electric
- **FMXE-LS6** Madallettu makuuohjaamo FMX Electric
- **FMXE-SL6** Makuuohjaamo FMX Electric
- **ESS360K** Akkujen kokonaiskapasiteetti 360kWh
- **ESS450K** Akkujen kokonaiskapasiteetti 450kWh
- **ESS540K** Akkujen kokonaiskapasiteetti 540kWh
- **EPT2412** I-Shift vaihteisto sähköiselle voimanlinjalle 2400Nm (12-vaihdetta)
- **NEM2** Sähkömoottorien määrä, kaksi (330kW)
- **NEM3** Sähkömoottorien määrä, kolme (490kW)
- **RTS2370A** Taka-akseli, 23t, teliveto, akselivälitys

Varustepaketit

- **INFOHIGH** Mediapaketti, laaja valmius
- **DRIV-EXT** Kuljettajan ajopaketti, laajennettu
- **DRIV-SEL** Kuljettajan ajopaketti
- **1LIVFM-E** 1 vuode-paketti
- **2LIVFM-E** 2 vuode-paketti
- **SAFE-SEL** Ennakoiva turvallisuuspaketti
- **RANGOP3** Toimintamatkan optimointi paketti, 3 vuoden sopimus
- **RANGOP4** Toimintamatkan optimointi paketti, 4 vuoden sopimus
- **RANGOP5** Toimintamatkan optimointi paketti, 5 vuoden sopimus

Alustan rakenne

- **FST-AIR** Etujousitus, ilmajousi
- **FSL5-BAS** Etujousituksen liikerata - perus
- **FSL5-HI** Etujousituksen liikerata - pitkä
- **FAL10.0** Etuakselimassa 10.0 tonnia
- **FAL8.0** Etuakselimassa 8.0 tonnia.
- **FAL8.5** Etuakselimassa 8.5 tonnia
- **FAL9.0** Etuakselimassa 9.0 tonnia
- **FSTAB2** Kallistuksenvakaaja edessä, keskijäykkä
- **FSTAB3** Kallistuksenvakaaja 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)
- **RALIM105** Vetoakselin painorajoin 10.5 tonnia
- **RALIM115** Vetoakselin painorajoin 11.5 tonnia
- **RALIM13** Vetoakselin painorajoin 13 tonnia
- **RALIM15** Vetoakselin painorajoin 15 tonnia
- **RALIM95** Vetoakselin painorajoin 9.5 tonnia
- **ASF-DL1** Ilmajousitus, yksi ajoasentotaso
- **ASF-DL3** Ilmajousitus, kolme ajoasentotaso
- **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- **ASFE-BAS** Perusominaisuuksilla varustettu VDS
- **ASFE-OG** Ajonvakautusta edistävä VDS
- **ASFE-PO** Omia asetuksia tukeva ja ajonvakautusta edistävä VDS
- **ASFE-PS** Omia asetuksia tukeva VDS

■ Vakio varuste

□ Valinnais varuste

Jos haluat tarkempaa tietoa Volvon voimansiirto linjasta katso erillistä esitettä.

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

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

- **AUXPARK** Lisäseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4. akseli (6*4/8*4)
- **RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- **FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- **FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- **FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapäätä-telin takapäähän
- **FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapäätä-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
- **BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- **BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- **WHC-FIX2** Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa
- **WHC-FOL2** Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa
- **WHCP-M** Pyöräkiilat, sijainti auton keskiosassa
- TRACTOR, BBOX-L, Fix, 1/2 w chocks = Left frame front of rear wheels
- RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame front of (or behind) rear wheels
- **WHCP-R** Pyöräkiilat, sijainti auton takaosassa
- RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame rear (or front) of rear wheels
- **WHCP-T** Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaatikkoon
- **SUP-BAS** Sivualleajosuojat
- **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-RI4040**
- **C-RI4045**
- **C-RI5050**
- **C-RO400G** Vetokytin, Rockinger 400 G150
- **C-VBG520**
- **C-VBG795**
- **TOWR-ONE** Hinauskoukku takana
- **TREL-PK** Perävaununliitäntä, valmius pv-liitäntälle (ohjaamo/alusta johdotus)
- **TREL14** Perävaunun sähköliitäntät, 14 napaa
- **TREL15** Perävaunun sähköliitäntät 15 napaa (ADR)
- **TREL7-7** Perävaunun sähköliitäntät 2 * 7 napaa
- **TBC-DUO** Perävaunun Duomatic paineilmalititimet.
- **TBC-EC** Perävaunun EU paineilmalititimet.
- **TRBR-HCF** Perävaunun käsihallintaventtiili
- **TRBR-HCR** Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.
- **TRBR-STA** Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)
- **TRB-STRE** Automaattinen alhaisen nopeuden perävaununjarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiiötä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä
- **RFEND-B** Takalokasuojat perusmalli.
- **RFEND-T** Takalokasuojat, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)
- **RFH-BAS** Lokasuojien asennuskorkeus normaali (peruskorkeus). Normaali, optimaalinen asennuskorkeus – suositeltava versio. Täyttää lakivaatimukset ja ottaa huomioon rengaskoon, vetopöydän ja alustan korkeuden.

MALLISTO

FMX 84 RIGID TAG TRIDEM ELECTRIC FMX 84R TE

<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)	<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Voiman ulosotto kahdella laipalla taaksepäin sekä esivalmius yhdelle hydraulipumpuasennusta 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. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Korkein asennuskorkues. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)	<input type="checkbox"/> PTRD-F	VOAC F1-101 hydraulipumppu VOAC F1-41 hydraulipumppu VOAC F1-51 hydraulipumppu VOAC F1-61 hydraulipumppu VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AUXATNK	Paineilmasäiliö, lisäsäiliö ilmajousitukselle	<input type="checkbox"/> HPG-F101	Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)
<input checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot	<input type="checkbox"/> HPG-F41	
Renkaat ja vanteet			
<input checked="" type="checkbox"/> RT-AL	Alumiinivanne, harjattu, vakioirei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F41	
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakioirei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F51	
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F61	
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F81	
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio	<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E	Ohjauspyörä vasemmalla
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.	<input type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä oikealla
<input type="checkbox"/> SWCP-R	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	
<input type="checkbox"/> SWCP-T	Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Tunkki 12 tonnia	<input type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Tunkki 15 tonnia	<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia	<input type="checkbox"/> TAC-PK2	
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<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"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	<input type="checkbox"/> ESP-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin (törmäyksen varoitus toiminto). Vain 4+ akselisiin autoihin 1.11.2015 jälkeen
Voimansiirron varusteet			
<input type="checkbox"/> DRM-B	Ajotila, balanced	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitin ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitin. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)	<input type="checkbox"/> LSS-DW	Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3-akselisissa autoissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> EP400A	Korkeajännite ulosotto 400V, AC	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkitunnistus
<input type="checkbox"/> EPTC270	Sähkömekaaninen PTO 270Nm	<input checked="" type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input type="checkbox"/> HPM-F101	Parker F1-101 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> HPM-F41	Parker F1-41 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> RSSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> HPM-F51	Parker F1-51 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> HPM-F61	Parker F1-61 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihillisuodattimella
<input type="checkbox"/> HPM-F81	Parker F1-81 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer
<input type="checkbox"/> HPM-T42	Parker F2-42/42 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Varashälytin, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
<input type="checkbox"/> HPM-T53	Parker F2-53/53 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolin
<input type="checkbox"/> HPM-T55	Parker F2-55/28 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella
<input type="checkbox"/> HPM-T70	Parker F2-70/35 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho
<input type="checkbox"/> HPM-V130	Parker VP1-130 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho
<input type="checkbox"/> HPM-V45	Parker VP1-45 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input type="checkbox"/> ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)
<input type="checkbox"/> HPM-V75	Parker VP1-75 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input checked="" type="checkbox"/> BUPALARM	Peruutushälytin.
<input type="checkbox"/> HPM-V95	Parker VP1-95 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.	<input checked="" type="checkbox"/> LOADIND	Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.		
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.		
<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus		
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.		
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas		
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Voimanulosotto. Kahdelle hydraulipumpulle suora asennus maksimiteho, ulommaisesta 90 kW, sisimmäisestä 100 kW, maksimi vääntömomentti yhteensä 550 Nm. 1000 Nm kun vain sisempi pumppu on kytketty.		
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumpulla asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.		

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 84 RIGID TAG TRIDEM ELECTRIC FMX 84R TE

<input type="checkbox"/> REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintomnto ilmajousitetuille akselille.)	<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärmee)
■ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje	■ RH-EE	Kattoikkuna sävylasia
<input type="checkbox"/> WARNVEST	Turvaliivi	■ RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
■ WARNTRI2	Varoituskolmio, 2 kpl	<input type="checkbox"/> RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
<input type="checkbox"/> AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset	<input type="checkbox"/> RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava	■ GLAS-TIN	Sävylasit
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Tarkastuslamppu	<input type="checkbox"/> AWIND-RF	Takaikkuna
<input type="checkbox"/> BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja	<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamo
<input type="checkbox"/> WRITEPAD	Kirjoituslata.	<input type="checkbox"/> SWIND-PS	Sivuikkuna oikealla puolella
<input type="checkbox"/> DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen.	<input type="checkbox"/> VANMIR	Meikkipeili
<input type="checkbox"/> DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen, tuuletettu.	<input type="checkbox"/> AS-FUS	Extrahyly etuyläsäilytystilassa
<input type="checkbox"/> SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
<input type="checkbox"/> PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1	Ohjaamon ulkoinen varustus	
<input type="checkbox"/> PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5	■ EXTL-BAS	Ulkopuolen viimeistelytaso, maalattomat 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 kirrkaat ajovaloumpion taustat (ilman sivulasia)
<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys	■ BUMP-HD	Vahvistettu etuosa - HD puskuri
<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet	<input type="checkbox"/> SIDEH-B	Tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan istuin	<input type="checkbox"/> SIDSTP-R	Sivutikkaat ja tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Molemmipuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin	<input type="checkbox"/> CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen
<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Kyynärnoja, keinoahkaa	■ CTILT-P-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen
<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Kyynärnoja, nahkaa	■ FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus
■ FMAT-RUB	Kumimatot	■ FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus
<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Tekstiili- ja kumimatot	<input type="checkbox"/> RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus
<input type="checkbox"/> LBK70	Alasänky 700mm, kiinteä	■ RCABS-M	Mekaaninen ohjaamon takajousitus
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle	<input type="checkbox"/> MIRCFPCX	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.
<input type="checkbox"/> MATL-SF	Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilöille	<input type="checkbox"/> MIRCMCP	CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapuna pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)
<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Petauspatja vakio malli 20mm	■ AMIR-F20	Etu/Lähialuepeili, 200 mm halkaisija
<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Petauspatja, premium malli 30mm	<input type="checkbox"/> SUNV-H	Aurinkolippa, savunharmaa
<input type="checkbox"/> TBK60F	Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Ilmanohjain katolla
<input type="checkbox"/> TBK70F	Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
<input type="checkbox"/> SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)	<input type="checkbox"/> AD-CHASX	Sivuhelmat, alusta
<input type="checkbox"/> ETSB-F	Säilytystila, moottoritunneli (etu)	<input type="checkbox"/> ADCF-F	Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)
<input type="checkbox"/> ETSB-FR	Säilytyslaatikko ja -lokerikko moottoritunnelin päällä.	■ HL-LED	LED ajovalot
<input type="checkbox"/> ETSB-FRS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä/takana ja sivulla.	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkitagot
<input type="checkbox"/> ETSB-FS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.	■ DRL-LED	Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)
<input type="checkbox"/> ETSB-R	Säilytystila, moottoritunneli (taka)	<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl
<input type="checkbox"/> ETSB-RS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä takana ja sivulla.	<input type="checkbox"/> IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen teliikenteeseen)
<input type="checkbox"/> ETSB-S	Säilytystila, moottoritunnelin sivussa	<input type="checkbox"/> IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen teliikenteeseen)
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)	<input type="checkbox"/> IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)	<input type="checkbox"/> BEACOA2F	Varoitusviikot, 2 kappaletta katolla edessä.
<input type="checkbox"/> REF-ICPK	Jääkaapin valmiussarja moottoritunnelin päälle		Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin.
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa	<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Varoitusviikot, 2 kappaletta katolla takana.
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Mikroaaltounivalmuis, oikea etuhullyl		Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä. Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat
■ BOTH-D	Pullonpidin kojelaudsssa keskellä		
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmuis		
■ INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus		
<input type="checkbox"/> INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot		
<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjauksyksikkö himmentimellä		

■ 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 84 RIGID TAG TRIDEM ELECTRIC FMX 84R TE

<input type="checkbox"/> BEACON-P	Varoitusvalot, valmius. (majakka)	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Varoitusviikut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä
	Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	<input type="checkbox"/> EXSTER	Etäohjaus BBM moduulin kautta
	Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	■ TD-LED	LED valoja tukeva perävaunun tunnistus
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).	<input type="checkbox"/> FBA-BTF	Kuormakorin etukiinnikkeet, joustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
■ CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).	<input type="checkbox"/> FBA-BTSF	Kuormakorin etukiinnikkeet, puolijoustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Lisäkaukovalmius edessä	<input type="checkbox"/> HBA-FSFB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - joustava/puolijoustava päällirakenne
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Apukaukovalmius katolla	<input type="checkbox"/> HBA-SB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - jäykkä päällirakenne
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kaukovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W	<input type="checkbox"/> RBA-T2	Kuormakorin takakiinnikkeet apurungolle
<input type="checkbox"/> ROS-IL	Valaistu kattokilpi	<input type="checkbox"/> CRANEPK1	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten.
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Globekyiltin 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	Auravalvalmius
<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilmaatorvi, 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-RF	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet	<input type="checkbox"/> AESW2PK	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana
<input type="checkbox"/> ACCB-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline	<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)
<input type="checkbox"/> ACCB-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> ACCB-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> ACCB-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline		
<input type="checkbox"/> ACCB-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline		
<input type="checkbox"/> ACCB-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-2RW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)	<input type="checkbox"/> FMS-PK	FMS tiedonsiirtojärjestelmä
<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Johdosarjavalmius 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"/> DRUT1	My Truck sovellus (1v sopimus)
<input type="checkbox"/> SWL-2FW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)	<input type="checkbox"/> DRUT2	My Truck sovellus (2v sopimus)
<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)	<input type="checkbox"/> DRUT3	My Truck sovellus (3v sopimus)
<input type="checkbox"/> SWL-4W	Työvalot, 4 kpl valk. alustassa. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)	<input type="checkbox"/> DRUT4	My Truck sovellus (4v sopimus)
<input type="checkbox"/> SWL-PK	Johdosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisija maks 180 W	<input type="checkbox"/> DRUT5	My Truck sovellus (5v sopimus)
<input type="checkbox"/> WL-CHPK	Työvalot, alustassa, valmiussarja	■ TSRS	
<input type="checkbox"/> WLC-H2A	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta H3/70W oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennet. (LED W1911)		
<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta H3/70W valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennet. (LED W1911)		
<input type="checkbox"/> WLC-PKH	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-PKLH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)		
<input type="checkbox"/> ECBB-BAS	Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia		
■ ECBB-HIG	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. päällirakennemoduuli		
<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 maahantuojat varaa oikeuden muuttaa rakennetta ja varustelua ilman aikaisempaa ilmoitusta. varustelu on maakohtainen.
The specification can vary from country to country.

MALLISTO

FMX 84 RIGID TAG TRIDEM ELECTRIC FMX 84R TE

Volvo Trucks. Driving Progress