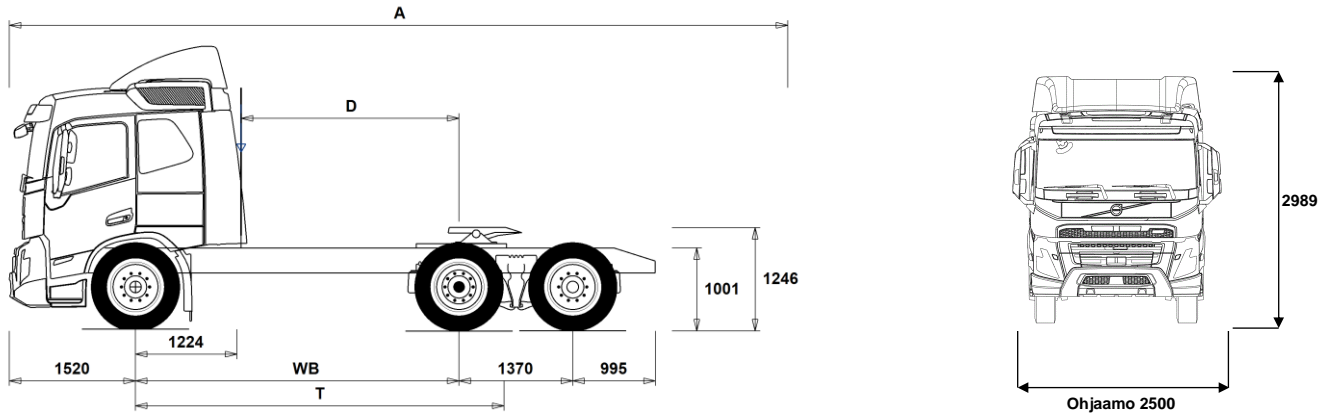


MALLISTO

FMX 6x2 Tractor ELECTRIC, Takateli FMX 62T TE



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3900
A Alustan kokonaispituus	9384
D Etäisyys ilmanoton takareunasta taka-akselin keskipisteeseen	2626
F Vetopöydän paikka (EC Directive 96/53 mukaan)	925
T Teoreettinen akseliväli	4441

Alustan massa [kg]

Etuakseli	6090
Taka teli	5035
Alustan paino	11125

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	15600
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	17100

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	27000
Yhdistelmän kokonaismassa	44000
Etuakseli	8000
Taka teli	19000

Tekninen

27000
44000
8000
19000

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +370 mm lisää CAB-HSLP, -208 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-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 $\pm 10\%$.

Kääntösäteet on teoreettisesti laskettu. Teliakseli: TA-FIXED.

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 FMX62TTE.

MALLISTO

FMX 6x2 Tractor ELECTRIC, Takateli FMX 62T TE

Auton käyttö

- **RC-SMOOT** Ajo-olosuhteet, maantieajoa, >95% ajoajasta maanteillä

Peruskomponentit

- **CHH-HIGH** Alustan korkeus, korkea
- **CHH-MED** Alustan korkeus, medium
- **TAG-FIXD** Teliakseli, kiinteä paripyörä
- **TAG-FIXS** Teliakseli, kiinteä yksikköpyörä
- **RADT-GR** Takailmajousitus - 2 akselia, joista 1 vetävä ja 1 tag akseli
- **FMXE-HSL** Korkea makuuohjaamo FMX Electric (Globe)
- **FMXE-LSL** Madallettu makuuohjaamo FMX Electric
- **FMXE-SLP** Makuuohjaamo FMX Electric
- **EPT2412** I-Shift vaihteisto sähköiselle voimanlinjalle 2400Nm (12-vaihdetta)
- **NEM3** Sähkömoottorien määrä, kolme (490kW)
- **RSS1344C** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, kokonaismassa 44000kg
- **RSS1344E** Taka-akseli, 13t, akselivälitys GCW 44000kg
- **RSS1370A** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio A

Varustepaketit

- **INFONDF** Mediapaketti kosketusnäytöllä ja navigaattorilla (Dynafleet toiminnot näytöllä)
- **DRIV-E** Ajopaketti Electric
- **DRIV-E+** Ajopaketti Electric +
- **DRIV-E++** Ajopaketti Electric ++
- **1LIVFM-E** 1 vuode-paketti
- **2LIVFM-E** 2 vuode-paketti
- **SAFE-E** Ennakoiva turvallisuus-paketti
- **SAFE-E+** Ennakoiva turvallisuus-paketti+
- **RANGOPT3** Toimintamatkan optimointi paketti, 3 vuoden sopimus
- **RANGOPT4** Toimintamatkan optimointi paketti, 4 vuoden sopimus
- **RANGOPT5** Toimintamatkan optimointi paketti, 5 vuoden sopimus

Alustan rakenne

- **FST-AIR** Etujousitus, ilmajousi
- **FSLB-BAS** Etujousituksen liikerata - perus
- **FAL10.0** Etuakselimassa 10.0 tonnia
- **FAL8.0** Etuakselimassa 8.0 tonnia.
- **FAL8.5** Etuakselimassa 8.5 tonnia
- **FAL9.0** Etuakselimassa 9.0 tonnia
- **FSTAB** Kallistuksenvakaaja edessä, normaali
- **FSTAB2** Kallistuksenvakaaja edessä, keskijäykkä
- **FSTAB3** Kallistuksenvakaaja edessä, jäykkä
- **RAL19** Taka-akselistomassa, 19 tonnia (Esim 6x2 yp-teli)
- **RAL20.5** Telimassa 20,5 tonnia
- **RAL22.5** Taka-akselistomassa, 22.5 tonnia
- **RSTAB1** Kallistuksenvakaaja takana
- **RSTAB2** Kallistuksenvakaaja takana, keskijäykkä
- **RSTAB3** Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä
- **RALIM10** Vetoakselin painorajoitin 10 tonnia
- **RALIM105** Vetoakselin painorajoitin 10.5 tonnia
- **RALIM115** Vetoakselin painorajoitin 11.5 tonnia
- **RALIM15** Vetoakselin painorajoitin 15 tonnia
- **RALIM20** Vetoakselin painorajoitin 20 tonnia
- **RALIM95** Vetoakselin painorajoitin 9.5 tonnia
- **ASF-DL1** Ilmajousitus, yksi ajoasentotaso
- **ASF-DLL** Ilmajousitus, ajonopeuden mukaan säätävä taso
- **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- **ASFE-BAS** Perusominaisuuksilla varustettu VDS
- **ASFE-OG** Ajonvakautusta edistävä VDS
- **ASFE-PO** Omia asetuksia tukeva ja ajonvakautusta edistävä VDS
- **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 maahantuoja varaa oikeuden muuttaa rakennetta ja varustelua ilman aikaisempaa ilmoitusta. varustelu on maakohtainen.
The specification can vary from country to country.

- **RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- **RST-AIR4** Vahvistettu takailmajousitus
- **FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- **FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- **FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapäähän
- **FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- **BBOX-EF** Akkukotelo rungon takayliyksessä
- **BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- **BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- **WHC-FOL1** Pyöräkiila, yksi taitettava pyöräkiila
- **WHC-FOL2** Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa
- **WHCP-F** Pyöräkiilat, sijainti auton etuosassa
- TRACTOR, BBOX-L, Fold, 1/2 w chocks = Top of left side battery box
- TRACTOR, BBOX-EF, Fold, 1/2 w chocks = Top of lefts side fuel tank
- TRACTOR, BBOX-EF, Fix, 2 w chocks = Left frame front of fuel tank
- RIGID, 1 front axle, Fold, 1/2 w chocks = Top of left side battery box
- RIGID, 2 front axles, Fold, Frame free space, 2 wc = Top of left side battery box
- RIGID, 2 front axles, Fix, W/o frame free space, 2 wc = Left frame behind 1st front wheel
- **WHCP-T** Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaatikkoon
- **CHAIN-S** Lumiketjut
- **HOOK-SC** Lumiketjujen säilytyskoukut rungossa
- **TOWF-HD1** Yksi vetopiste edessä, Heavy duty
- **TOWR-ONE** Hinauskoukku takana
- **TREL15** Perävaunun sähköliitäntä 15 napaa (ADR)
- **TREL7-7** Perävaunun sähköliitäntä 2 * 7 napaa
- **TBC-DUO** Perävaunun Duomatic paineilmaliittimet.
- **TBC-EC** Perävaunun EU paineilmaliittimet.
- **TRBR-HCF** Perävaunun käsihallintaventtiili
- **TRBR-HCR** Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.
- **TRBR-STA** Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)
- **TRB-STRE** Automaattinen alhaisen nopeuden perävaununjarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiötä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä
- **RFEND-B** Takalokasuoja perusmalli.
- **RFH-BAS** 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)
- **RFH-HIG** Korkein asennuskorkeus. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
- **RFH-LOW** Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riksi lokasuojien hankaantumiseen.
- **BLIGHT-E** Jarruvalot, hätäjarrutusvalot

Renkaat ja vanteet

- **RT-AL** Alumiinivanne, harjattu, vakioirei'itys, (pitkät pultit)
- **RT-ALDP** Alumiinivanne, Dura-Bright, vakioirei'itys, (pitkät pultit)
- **RT-ALDPD** Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
- **RT-ALDU** Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
- **SPWT-D** Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio
- **SPWT-F** Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.

MALLISTO

FMX 6x2 Tractor ELECTRIC, Takateli FMX 62T TE

- SWCP-T** Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä
- SWCP-TP** Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä
- JACK-12T** Tunkki 12 tonnia
- JACK-15T** Tunkki 15 tonnia
- JACK-20T** Tunkki 20 tonnia
- TOOL-BAS** Työkalusarja, perus
- TOOLKIT** Työkalusarja, laaja
- INFLAHOS** Renkaantäyttöletku
- GAUGE-TP** Rengaspainemittari

Voimansiirron varusteet

- DRM-BE** Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)
- PVT-MAP** I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)
- EP400A** Korkeajännite ulosotto 400V, AC
- PTR-D** Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.
- PTR-DH** Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.
- PTR-DM** Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.
- PTR-F** Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus
- PTR-FH** Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.
- PTR-FL** Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas
- PTRD-D** Voimanulosotto. Kahdelle hydraulipumpulle suora asennus maksimiteho, ulommaisesta 90 kW, sisimmäisestä 100 kW, maksimi vääntömomentti yhteensä 550 Nm. 1000 Nm kun vain sisempi pumpu on kytketty.
- PTRD-D1** Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumpulla asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
- PTRD-D2** Voimanulosotto 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.
- PTRD-F** Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
- HPG-F101** VOAC F1-101 hydraulipumppu
- HPG-F41** VOAC F1-41 hydraulipumppu
- HPG-F51** VOAC F1-51 hydraulipumppu
- HPG-F61** VOAC F1-61 hydraulipumppu
- HPG-F81** VOAC F1-81 hydraulipumppu
- CRUIS-E** Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)
- STWPOS-L** Ohjauspyörä vasemmalla
- STWPOS-R** Ohjauspyörä oikealla
- STWM-LE** Ohjauspyörä, nahkaa
- STGW-AD2** Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
- ARSL** Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
- ESP-BAS1** Ajovalvontajärjestelmä ESP1. Vetoautot ja tasakuorma-autot pieni omamassa, matala painopiste. Esim nuppiautot tai matalan painopisteen autot, mkl säiliöautot. Autot jotka ovat tyhjänä kevyitä.
- ESPC-RO** ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
- HWSS-AC** ACC vakionopeudensäädin (törmäyksen varoitus toiminto). Vain 4+ akselisiin autoihin 1.11.2015 jälkeen
- HWSS-ACB** Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutus toiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
- HWSS-FCB** Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015

■ 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.

- LSS-DW** Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3-akselisissa autoissa 1.11.2015
- LCS4** Ajokaistan vaihtovahti, oikea + vasen
- DAS-W** Kuljettajan viireystilan valvonta.
- RSENS-W** Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
- CU-ECC** Lämmityslaite ja ilmastoitus automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
- CU-ECC2** Automaatti-ilmastoitus ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiilisuoittimella
- IMMOBIL** Käynnistyksenesto, Immobilizer
- ALARM-E** Varashälytys, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
- BUPMON** Peruutuskamera, ohjaamon 7 tuumaiseen näyttöön kytkettynä lämmityksellä ja moottoridulla läpällä. Toimitetaan irtonaisten auton mukana. Lisäkamerat ja johdotukset saatavilla PCA30081-84
- ISUNS-BS** Sivuhäikäisysojot molemmilla puolilla
- ISUNS-DS** Sivuhäikäisysojot kuljettajan puolella
- ISUNF-RE** Häikäisysojot, sähköinen rullaverho
- ISUNF-RM** Häikäisysojot, manuaalinen rullaverho
- ADFS** Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)
- BUPALARM** Peruutushälytys.
- RTOLL-PK** Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
- LOADIND** Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla
- REMC-MF** Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselille.)
- FIREXT3F** Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje
- WARVEST** Turvaliivi
- WARNTRI2** Varoituskolmio, 2 kpl
- AIDKIT** Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset
- WARNLAMP** Varoituslamppu, kannettava
- LAMP-IN** Tarkastuslamppu
- BULBKIT** Lamppu- ja varokesarja
- WRITEPAD** Kirjoituslappu.
- DST-CF5** Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.
- DST-CF6** Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.
- SBD-RED** Turvavyöt, punainen väri
- PST-BAS1** Matkustajan istuin, perus 1
- PST-CF5** Matkustajan istuin, Comfort 5
- PST-STD2** Matkustajan istuin, perus 2
- SBPRE-PS** Matkustajan turvavyön kiristys
- ARMRE-BB** Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet
- ARMRE-DB** Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan istuin
- ARMRE-PB** Molemmipuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin
- ARU-BAS** Kyynärnoja, keinoahkaa
- ARU-LEA** Kyynärnoja, nahkaa
- FMAT-RUB** Kumimatot
- FMAT-TX2** Tekstiili- ja kumimatot
- LBK70** Alasänky 700mm, kiinteä
- MATL-FI** Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle

MALLISTO

FMX 6x2 Tractor ELECTRIC, Takateli FMX 62T TE

- **MATL-SF** Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilölle
 - **OLMAT-BA** Petauspatja vakio malli 20mm
 - **OLMAT-PR** Petauspatja, premium malli 30mm
 - **TBK60F** Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysilä)
 - **TBK70F** Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysilä)
 - **ETSB-F** Säilytystila, moottoritunneli (etu)
 - **ETSB-FS** Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.
 - **ETSB-S** Säilytystila, moottoritunnelin sivussa
 - **RUS-BAS** Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)
 - **RUS-HIG** Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)
 - **REF-ICPK** Jääkaapin valmiussarja moottoritunnelin päälle
 - **REFR-RUS** Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa
 - **MICRO-PK** Mikroaaltouunivalmuis
 - **BOTH-D** Pullonpidin kojelaudsssa keskellä
 - **COFMA-PK** Kahvinkeitinvalmuis
 - **INLI-BAS** Ohjaamon valaistus, perus
 - **INLI-NL** Ohjaamon valaistus perus+yövalot
 - **INLI-NLD** Sisävalaistuksen ohjausyksikkö himmentimellä
 - **ARL-FLEX** Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärme)
 - **RH-EE** Kattoikkuna sävylasia
 - **RH-ER** Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
 - **RH-ETR** Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
 - **RH-MTR** Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
 - **GLAS-TIN** Sävylasit
 - **AWIND-RF** Takaikkuna
 - **SWIND-BS** Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa
 - **SWIND-PS** Sivuikkuna oikealla puolella
 - **VANMIR** Meikkipeili
 - **AS-FUS** Extrahyly etuyläsäilytystilassa
 - **INFOT-PK** Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
- Ohjaamon ulkoinen varustus**
- **EXTL-BAS** Ulkopuolen viimeistelytaso, maalattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.
 - **LOCK-REM** OVien keskustukitus, kaukosäätimellä
 - **BUMP-HD** Vahvistettu etuosa - HD puskuri
 - **CTILT-P-E** Ohjaamon kippaus, sähköinen
 - **CTILT-P-M** Ohjaamon kippaus, manuaalinen
 - **FCABS-A** Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus
 - **FCABS-M** Mekaaninen ohjaamon etujousitus
 - **RCABS-A** Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus
 - **RCABS-M** Mekaaninen ohjaamon takajousitus
 - **MIRFCPX** Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.
 - **MIRFLA3**
 - **AMIR-F20** Etu/Lähialuepeili, 200 mm halkaisija
 - **SUNV-H** Aurinkolippa, savunharmaa
 - **AD-ROOF** Ilmanohjain katolla
 - **AD-SIDEL** Ilmanohjain ohjaamon sivulla, pitkä
 - **AD-SIDES** Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
 - **ADCF-F** Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)
- **HLP-ST** Ajovalonsuojat, teräkset poikkitaivot
 - **DRL-LED** Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)
 - **ASL-RF2** Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl
 - **IDLAMP-A** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
 - **IDLAMP-W** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
 - **IDLMPSW** Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
 - **BEACOA2F** Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla edessä.
 - **BEACOA2R** Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.
 - **BEACON-P** Varoitusvalot, valmuis.(majakka)
 - **BEACONA4** Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.
 - **CABPT-R1** Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).
 - **CABPT-R2** Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).
 - **SPOTP-F** Lisäkaukovalovalmuis edessä
 - **SPOTP-R** Apukaukovalovalmuis katolla
 - **SPOTP-RF** Kaukovalovalmuis katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W
 - **ROS-IL** Valaistu kattokilpi
 - **ROS-IL2** Globekyltin valaistuksen valmuis (katkaisija irrallaan)
 - **ROS-ILP** Kattokilven valaistuksen valmuis
 - **CSGN-FMX** Ohjaamon merkki, FMX Construction
 - **HORN-F1S** Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilmatorvi, Jericho
 - **HORN-R2S** Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
 - **ANT-CBR** La-radioantenni.
 - **ACCBP-AP** Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
 - **ACCBP-F** Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline
 - **ACCBP-FM** Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet
 - **ACCBP-FR** Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
 - **ACCBP-M** Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline
 - **ACCBP-R** Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline
 - **ACCBP-RM** Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet
 - **RFCAR-BC** Lokasuojan pidike, ohjaamon takaseinä
 - **LADDER** Tikapuut ohjaamon takaseinässä.
 - **REFS-TW** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
 - **REFS-TY** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon
- Pääliirakenevalmuis**
- **5WM-ASM** Vetopöytäasennus, pituussuunnassa säädettävä, ilmalla, keskikorkeat L-profiilit
 - **5WM-ISOM** Vetopöydän asennus: 50 mm korkeat L-profiilit.
 - **5WT-FO14** Vetopöytä, Fontaine 150SP prässätyä vetopöytä
 - **5WT-FO15** Vetopöytä, Fontaine 150SF valettu pituussäätöinen vetopöytä paineilmalukituksella
 - **5WT-JO8** Vetopöytä, Jost JSK 37 valettu vetopöytä
 - **5WT-JO9** Vetopöytä, Jost JSK 42 valettu vetopöytä
 - **5WT-SH** Vetopöytä, SAF-Holland/+GF+ SK-S 36.20V valettu vetopöytä

■ 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 6x2 Tractor ELECTRIC, Takateli FMX 62T TE

<input type="checkbox"/> 5WH150	Vetopöydän korkeus 150 mm.	<input type="checkbox"/> FMS-PK	FMS tiedonsiirtojärjestelmä
<input type="checkbox"/> 5WH175	Vetopöydän korkeus 175 mm.	<input type="checkbox"/> DRUT3	My Truck sovellus (3v sopimus)
<input checked="" type="checkbox"/> 5WH185	Vetopöydän korkeus 185 mm.		
<input type="checkbox"/> 5WH190	Vetopöydän korkeus 190 mm.		
<input type="checkbox"/> 5WH195	Vetopöydän korkeus 195 mm.		
<input type="checkbox"/> 5WH205	205 mm, Vetopöydän jalkakorkeus		
<input type="checkbox"/> 5WH210	Vetopöydän korkeus 210 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH220	Vetopöydän korkeus 220 mm.		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WLM-B	Vetopöydän voitelutarve, perus - normaali pinta		
<input type="checkbox"/> 5WLM-L	Vetopöydän voitelutarve, alhainen - liukulevyt. Tarkoitettu käytettäväksi käyttötehtävissä joissa perävaunun irtikytkennät ovat harvinaisia ja sama perävaunu on käytössä toistuvasti.		
<input type="checkbox"/> 5WL-S1	Vetopöydän voitelu, lukitusmekanismi ja pöytälevy		
<input type="checkbox"/> 5WL-S2	Vetopöydän voitelu, lukitusmekanismi		
<input type="checkbox"/> TCIND	Perävaunun kytkennän indikaattori		
<input type="checkbox"/> RDECK	Kävelytaso, 510 mm		
<input type="checkbox"/> RDECK-M	Kävelytaso, 760 mm		
<input type="checkbox"/> SRWL-2RA	Työvalot, 2 kpl oranssi, alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)		
<input type="checkbox"/> SRWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)		
<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Johtosarjavalmius sivu- takatyövaloille alustassa ja kolmiasentoinen katkaisija, maks 280 w Wiring prep for side&rear working lamps on chassis + a three-position switch, max 280 w		
<input type="checkbox"/> SWL-2RA	Työvalot, 2 kpl oranssi, alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)		
<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)		
<input type="checkbox"/> SWL-PK	Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisia maks 180 W		
<input type="checkbox"/> WL-TA1A	Vetopöydän valo, keltainen		
<input type="checkbox"/> WL-TA1W	Vetopöydän valo, valkoinen		
<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	Työvaloalvalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)		
<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Työvaloalvalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)		
<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Työvaloalvalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)		
<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-BAS	Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia ECBB-BAS		
<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. päällirakennemoduuli ECBB-HIG		
<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä		
<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä		
<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä		
<input type="checkbox"/> EXSTER	Etäohjaus BBM moduulin kautta		
<input type="checkbox"/> TD-LED	LED valoja tukeva perävaunun tunnistus		
<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Auravalovalmius		
<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.		
<input type="checkbox"/> TAILPREP	Takalaitanostimen valmiussarja		
<input type="checkbox"/> AESW2	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)		
<input type="checkbox"/> AESW2PK	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana		
<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)		

Luovutustoimenpiteet

Volvo Trucks. Driving Progress