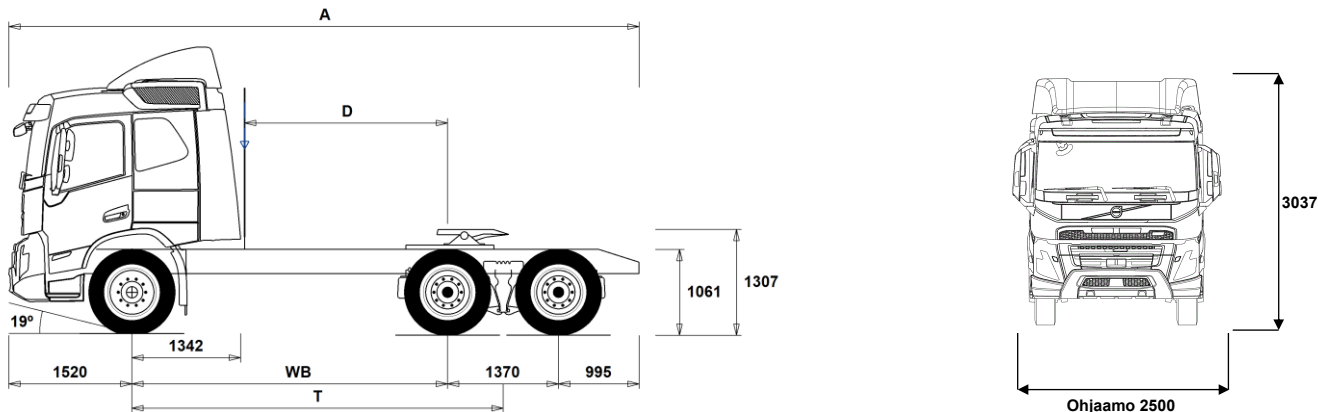


MALLISTO

FMX 64 TRACTOR ELECTRIC FMX 64T E



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3900
A Alustan kokonaispituus	7785
D Etäisyys ilmanoton takareunasta taka-akselin keskipisteeseen	2508
F Vetopöydän paikka (EC Directive 96/53 mukaan)	925
T Teoreettinen akseliväli	4585

Alustan massa [kg]

Etuakseli	6430
Taka teli	5710
Alustan paino	12140

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	16100
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	17600

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	29000
Yhdistelmän kokonaismassa	44000
Etuakseli	8000
Taka teli	21000

Tekninen

29000
44000
8000
21000

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.

Massat ja mitat perustuvat seuraaviin renkaisiin:
Etuakselin renkaat: 315/80R22.5
Vetoakselin renkaat: 315/80R22.5

Alustan massoihin sisältyy öljyt, vesi, AdBlue, polttoainemäärä 0 litroissa ja ilman kuljettajaa. Alustan paino voi vaihdella $\pm 3\%$.

Kääntösaiteet on teoreettisesti laskettu.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoja varten käytetään WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luonna.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FMX64TE.

MALLISTO

FMX 64 TRACTOR ELECTRIC FMX 64T E

Auton käyttö

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

Peruskomponentit

- **CHH-HIGH** Alustan korkeus, korkea
- **RADD-GR** Takailmajousitus - 2 akselia, joista 2 vetävää akselia
- **FMXE-HS6** Korkea makuuohjaamo FMX Electric (Globe)
- **FMXE-LS6** Madallettu makuuohjaamo FMX Electric
- **FMXE-SL6** Makuuohjaamo FMX Electric
- **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-EXT** Ennakoiva turvallisuuspaketti, laajennettu
- **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
- **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
- **RAL21** Telimassa 21 tonnia.
- **RAL23** Telimassa 23 tonnia
- **RAL26** Telimassa 26 tonnia.
- **RSTAB1** Kallistuksenvakaaja takana
- **RSTAB3** Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä
- **RALIM105** Vetoakselin painorajoitin 10.5 tonnia
- **RALIM115** Vetoakselin painorajoitin 11.5 tonnia
- **RALIM13** Vetoakselin painorajoitin 13 tonnia
- **RALIM15** Vetoakselin painorajoitin 15 tonnia
- **RALIM95** Vetoakselin painorajoitin 9.5 tonnia
- **ASF-DL1** Ilmajousitus, yksi ajoasentotasa
- **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
- **AUXPARK** Lisäseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4. akseli (6*4/8*4)
- **RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- **RST-AIR6**
- **FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- **FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- **FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapäähän

■ 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.

- **FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- **BBOX-EF** Akkukotelo rungon takaylityksessä
- **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 left 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 säilytyskoukutus rungossa
- **TOWF-HD1** Yksi vetopiste edessä, Heavy duty
- **TOWR-ONE** Hinauskoukku takana
- **TREL15** Perävaunun sähköliitännät 15 napaa (ADR)
- **TREL7-7** Perävaunun sähköliitännät 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 perävaunujarru (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.
- **RFH-HIG** Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto) Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)
- **RFH-LOW** Korkein asennuskorkeus. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
- **BLIGHT-E** Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riksi lokasuojien hankaantumiseen. 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, vetorengas koko ja kuvio
- **SPWT-F** Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.
- **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

MALLISTO

FMX 64 TRACTOR ELECTRIC FMX 64T E

■ TOOL-BAS	Työkalusarja, perus	■ LSS-DW	Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3- akselissa autoissa 1.11.2015
□ TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	□ LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkkitunnistus
□ INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	■ LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroittimella molemmin puolin
□ GAUGE-TP	Rengaspainemittari	■ DAS-W	Kuljettajan viireystilan valvonta.
Voimansiirron varusteet			
□ DRM-B	Ajotila, balanced	□ RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
■ DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	■ CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
□ PVT-MAP	I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)	□ CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihisuodattimella
□ EP400A	Korkeajännite ulosotto 400V, AC	■ IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer
□ PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.	□ ALARM-E	Varashälytin, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
□ PTR-DH	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.	□ ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolin
□ PTR-DM	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.	■ ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella
□ PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus	□ ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho
□ PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.	■ ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho
□ PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas	□ ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)
□ 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.	■ BUPALARM	Peruutushälytin.
□ PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumppu asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.	□ RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
□ 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 voimanottoaikka.	■ LOADIND	Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla
□ PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.	□ REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselleille.)
□ HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu	■ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje
□ HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu	□ WARNEST	Turvaliivi
□ HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu	■ WARNTRI2	Varoituskolmio, 2 kpl
□ HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu	□ AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset
□ HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu	□ WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava
■ CRUIS-E	Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)	□ LAMP-IN	Tarkastuslamppu
■ STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla	□ BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja
□ STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla	□ WRITEPAD	Kirjoituslata.
□ STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa	□ DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.
□ STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)	□ DST-CF6	Kuljettajan istuin , mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.
□ STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä	□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri
■ 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)	□ PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1
□ TAC-PK2		□ PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5
□ ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa	■ PST-STD2	Matkustajan istuin, perus 2
■ ESP-BAS1	Ajovakaudenhallinta ESP1. Vetoautot ja tasakuorma-autot pieni omamassa, matala painopiste. Esim nuppiautot tai matalan painopisteen autot, mkl säiliöautot. Autot jotka ovat tyhjänä kevyitä.	□ SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys
□ ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)	□ ARMRE-BB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet
□ HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin (törmäyksen varoitus toiminto). Vain 4+ akselisiin autoihin 1.11.2015 jälkeen	□ ARMRE-DB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan istuin
□ HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutus toiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.	□ ARMRE-PB	Molemminpuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin
■ HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015	□ 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
		■ MATL-SF	Alavuoteen joustinpatja premium malli , puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilölle

■ 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 64 TRACTOR ELECTRIC FMX 64T E

<input type="checkbox"/>	OLMAT-BA	Petauspajaja vakio malli 20mm	<input type="checkbox"/>	AD-SIDEL	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, pitkä
<input type="checkbox"/>	OLMAT-PR	Petauspajaja, premium malli 30mm	<input type="checkbox"/>	AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
<input type="checkbox"/>	TBK60F	Kiinteä 600mm leveä yläsätky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	<input type="checkbox"/>	ADCF-F	Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)
<input type="checkbox"/>	TBK70F	Kiinteä 700mm leveä yläsätky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	<input type="checkbox"/>	HL-LED	LED ajovalot
<input type="checkbox"/>	SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)	<input type="checkbox"/>	HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkikangot
<input type="checkbox"/>	ETSB-F	Säilytystila, moottoritunneli (etu)	<input type="checkbox"/>	DRL-LED	Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)
<input type="checkbox"/>	ETSB-FR	Säilytyslaatikko ja -lokerikko moottoritunnelin päällä.	<input type="checkbox"/>	ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl
<input type="checkbox"/>	ETSB-FRS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä/takana ja sivulla.	<input type="checkbox"/>	IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
<input type="checkbox"/>	ETSB-FS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.	<input type="checkbox"/>	IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
<input type="checkbox"/>	ETSB-R	Säilytystila, moottoritunneli (taka)	<input type="checkbox"/>	IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
<input type="checkbox"/>	ETSB-RS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä takana ja sivulla.	<input type="checkbox"/>	BEACOA2F	Varoitusviikot, 2 kappaletta katolla edessä.
<input type="checkbox"/>	ETSB-S	Säilytystila, moottoritunnelin sivussa	<input type="checkbox"/>		Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin. Varoitusviikot, 2 kappaletta katolla takana.
<input type="checkbox"/>	RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)	<input type="checkbox"/>	BEACOA2R	Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä. Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat
<input type="checkbox"/>	RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)	<input type="checkbox"/>	BEACON-P	Varoitusvalot, valmius.(majakka)
<input type="checkbox"/>	REF-ICPK	Jääkaapin valmiussarja moottoritunnelin päälle	<input type="checkbox"/>	BEACONA4	Varoitusviikot, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.
<input type="checkbox"/>	REFR-RUS	Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa	<input type="checkbox"/>		Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
<input type="checkbox"/>	MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmius, oikea etuhullyl	<input type="checkbox"/>		Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
<input type="checkbox"/>	BOTH-D	Pullonpidin kojelaudsssa keskellä	<input type="checkbox"/>	CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).
<input type="checkbox"/>	COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmius	<input type="checkbox"/>	CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).
<input type="checkbox"/>	INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus	<input type="checkbox"/>	SPOTP-F	Lisäkaukovalovalmius edessä
<input type="checkbox"/>	INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot	<input type="checkbox"/>	SPOTP-R	Apukaukovalovalmius katolla
<input type="checkbox"/>	INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjausyksikkö himmentimellä	<input type="checkbox"/>	SPOTP-RF	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W
<input type="checkbox"/>	ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärme)	<input type="checkbox"/>	ROS-IL	Valaistu kattokilpi
<input type="checkbox"/>	RH-EE	Kattoikkuna sävylasia	<input type="checkbox"/>	ROS-IL2	Globeilytin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)
<input type="checkbox"/>	RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.	<input type="checkbox"/>	ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius
<input type="checkbox"/>	RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.	<input type="checkbox"/>	CSGN-FMX	Ohjaamon merkki, FMX Construction
<input type="checkbox"/>	RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.	<input type="checkbox"/>	HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilimatorvi, Jericho
<input type="checkbox"/>	GLAS-TIN	Sävylasit	<input type="checkbox"/>	HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
<input type="checkbox"/>	AWIND-RF	Takaikkuna	<input type="checkbox"/>	ANT-CBR	La-radioantenni.
<input type="checkbox"/>	SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa	<input type="checkbox"/>	ACCBR-AP	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
<input type="checkbox"/>	SWIND-PS	Sivuikkuna oikealla puolella	<input type="checkbox"/>	ACCBR-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline
<input type="checkbox"/>	VANMIR	Meikkipeili	<input type="checkbox"/>	ACCBR-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet
<input type="checkbox"/>	AS-FUS	Extrahully etuyläsäilytystilassa	<input type="checkbox"/>	ACCBR-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
<input type="checkbox"/>	INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon	<input type="checkbox"/>	ACCBR-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline
Ohjaamon ulkoinen varustus			<input type="checkbox"/>	ACCBR-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline
<input type="checkbox"/>	EXTL-BAS	Ulkopuolen viimeistelytaso, maalamattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.	<input type="checkbox"/>	ACCBR-RM	Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet
		FH: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot ja aurinkolippa.	<input type="checkbox"/>	LADDER	Tikapuut ohjaamon takaseinässä.
		FH16: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot, aurinkolippa, etumaski ja kirikkaat ajovaloumpion taustat (ilman sivulasia)	<input type="checkbox"/>	REFS-TW	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
<input type="checkbox"/>	BUMP-HD	Vahvistettu etuosaa - HD puskuri	<input type="checkbox"/>	REFS-TY	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon
<input type="checkbox"/>	CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen	Päällirakennevalmius		
<input type="checkbox"/>	CTILT-P-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen	<input type="checkbox"/>	5WM-ISOM	Vetopöydän asennus: 50 mm korkeat L-profiilit.
<input type="checkbox"/>	FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus	<input type="checkbox"/>	5WT-JO8	Vetopöytä, Jost JSK 37 valettu vetopöytä
<input type="checkbox"/>	FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus	<input type="checkbox"/>	5WT-JO9	Vetopöytä, Jost JSK 42 valettu vetopöytä
<input type="checkbox"/>	RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus	<input type="checkbox"/>	5WT-SH	Vetopöytä, SAF-Holland/+GF+ SK-S 36.20V valettu vetopöytä
<input type="checkbox"/>	RCABS-M	Mekaaninen ohjaamon takajousitus	<input type="checkbox"/>	5WH150	Vetopöydän korkeus 150 mm.
<input type="checkbox"/>	MIRCFCPX	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.	<input type="checkbox"/>	5WH185	Vetopöydän korkeus 185 mm.
<input type="checkbox"/>	MIRCMCP	CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapuna pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)			
<input type="checkbox"/>	AMIR-F20	Etuyläsaluepeili, 200 mm halkaisija			
<input type="checkbox"/>	SUNV-H	Aurinkolippa, savunharmaa			
<input type="checkbox"/>	AD-ROOF	Ilmanohjain katolla			

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 64 TRACTOR ELECTRIC FMX 64T E

- **5WLM-B** Vetopöydän voitelutarve, perus - normaali pinta
- **5WL-S1** Vetopöydän voitelu, lukitusmekanismi ja pöytälevy
- **TCIND** Perävaunun kytkennän indikaattori
- **RDECK** Kävelytaso, 510 mm
- **RDECK-M** Kävelytaso, 760 mm
- **SRWL-2RA** Työvalot, 2 kpl oranssi, alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)
- **SRWL-2RW** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)
- **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
- **SWL-2RA** Työvalot, 2 kpl oranssi, alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
- **SWL-2RW** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
- **SWL-PK** Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisia maks 180 W
- **WL-TA1A** Vetopöydän valo, keltainen
- **WL-TA1W** Vetopöydän valo, valkoinen
- **WLC-H2A** Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta H3/70W oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennet. (LED W1911)
- **WLC-H2W** Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta H3/70W valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennet. (LED W1911)
- **WLC-PKH** Työvaloalvalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
- **WLC-PKL** Työvaloalvalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
- **WLC-PKLH** Työvaloalvalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
- **ECBB-BAS** Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia ECBB-BAS
- **ECBB-HIG** Päällirakentajan sähkökeskus mkl. päällirakennemoduuli ECBB-HIG
- **BBCHAS1** Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä
- **BBCHAS3** Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
- **BEPR-T2** Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä
- **EXSTER** Etäohjaus BBM moduulin kautta
- **TD-LED** LED valoja tukeva perävaunun tunnistus
- **AUXL-SPK** Auravalovalmius
- **TAILPRE2** Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.
- **TAILPREP** Takalaitanostimen valmiussarja
- **AESW2** Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)
- **AESW2PK** Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana
- **AUXSW-4** Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)

Luovutustoimenpiteet

- **FMS-PK** FMS tiedonsiirtojärjestelmä
- **DRUT3** My Truck sovellus (3v sopimus)
- **TSRS**