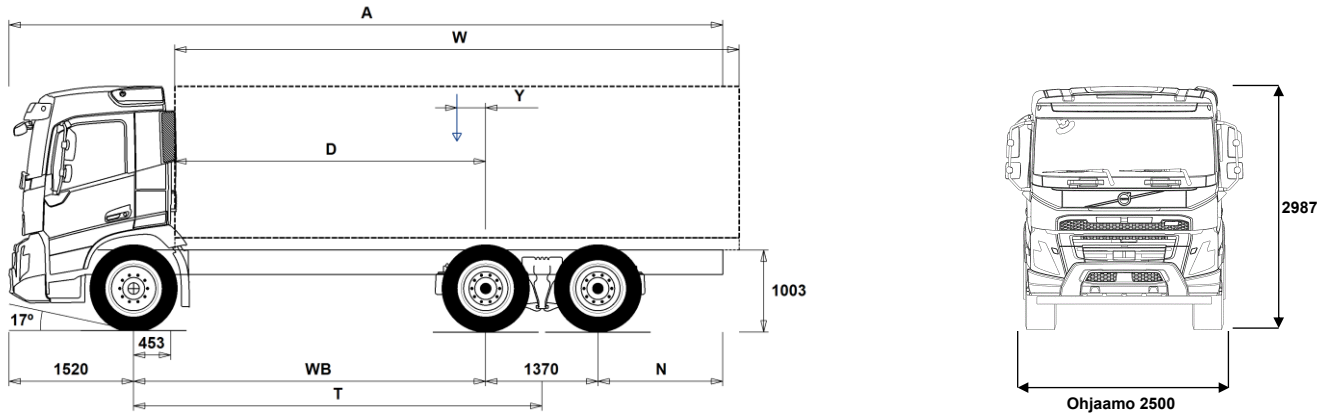


MALLISTO

FMX 64 RIGID ELECTRIC FMX 64R E



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3900	4100	4300	4600	4900	5200	5600
A Alustan kokonaispituus	9865	10065	9565	10015	10465	10965	11565
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3397	3597	3797	4097	4397	4697	5097
N Takaylitys ROH (Min.)	825	825	825	825	825	1225	1225
N Takaylitys ROH (Max.)	3075	3075	2375	2525	2675	2875	3075
T Teoreettinen akseliväli	4585	4785	4985	5285	5585	5885	6285
Y Kuorman painopiste (Min.)	-79	-71	-71	-51	-32	-13	8
Y Kuorman painopiste (Max.)	-79	-71	-71	-51	-32	-13	8
W Kuormakorin pituus (Min.)	6833	7153	7473	7953	8433	8913	9553
W Kuormakorin pituus (Max.)	6833	7153	7473	7953	8433	8913	9553

Alustan massa [kg]

Etuakseli	5505	5580	5675	5745	5805	5860	5940
Taka teli	4630	4595	4495	4460	4430	4410	4400
Alustan paino	10135	10175	10170	10205	10235	10270	10340
Kantavuus (sisältää päälrakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	18865	18825	18830	18795	18765	18730	18660

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	16800	17400	18100	19000	20000	21000	22200
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	18200	18900	19500	20500	21400	22400	23700

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa
Yhdistelmän kokonaismassa
Etuakseli
Taka teli

Tekninen

29000
32000
8000
21000

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 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

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

Kääntösäteet on teoreettisesti laskettu.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoja varten käytä WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luona.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FMX64RE.

MALLISTO

FMX 64 RIGID ELECTRIC FMX 64R E

Auton käyttö

- **RC-SMOOTH** Ajo-olosuhteet, maantieajoa, >95% ajoajasta maanteilla
- **GARB-PRE** Alustan valmius, jäteauto
- **SWAPBODY** Alustan valmius, vaihtokonttiauto
- **TIPP-PRE** Alustan valmius, kippiauto
- **UNIFORM** Alustan valmius, vakio

Peruskomponentit

- **CHH-HIGH** Alustan korkeus, korkea
- **CHH-MED** Alustan korkeus, medium
- **RADD-GR** Takailmajousitus - 2 akselia, joista 2 vetävää akselia
- **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
- **ESS270K** Akkujen kokonaiskapasiteetti 270kWh
- **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)
- **TAAXLIFT** Telivedon vedonkatkaisu ja nostotoiminto
- **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
- **FSLs-BAS** Etujousituksen liikerata - perus
- **FSLs-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
- **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 ajoasentotaso
- **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- **ASFE-BAS** Perusominaisuuksilla varustettu 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.

- **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 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 - suurella virrankulutukselle)
- **WHC-FIX2** Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa
- **WHC-FOL1** Pyöräkiila, yksi taitettava pyöräkiila
- **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 tavaralaitikkoon
- **SUP-BAS** Sivuallaeajosuojat
- **CHAIN-S** Lumiketjut
- **HOOK-SC** Lumiketjujen säilytyskoukut rungossa
- **TOWF-HD1** Yksi vetopiste edessä, Heavy duty
- **TOWMBRH** Vetopalkki, korkea asennus
- **TOWMBRL1** Vetopalkki, matala asennus
- **TOWMBRL2** Vetopalkki, matala asennus 2
- **TOWMBRL3** Vetopalkki, matala asennus 3
- **TOWMBRM** Vetopalkki, keskikorkea asennus
- **RFEC-L** Rungon päädyn alapään viiste
- **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** Perävaunuliitännä, valmius pv-liitännälle (ohjaamo/alusta johdotus)
- **TREL14** Perävaunun sähköliitännät, 14 napaa
- **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** Takalokasuojat perusmalli.

MALLISTO

FMX 64 RIGID ELECTRIC FMX 64R E

<input type="checkbox"/> RFEND-T	Takalokasuojia, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.
<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"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)	<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Korkein asennuskorkues. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)	<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas
<input type="checkbox"/> AUXATNK	Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riksi lokasuojien hankaantumiseen.	<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 type="checkbox"/> RESTS-W	Heijastavat merkinnät asennettuna alustaan (valkoinen, asennettu alleajosuojiin, työkalulaatikoon, lokasuojien väliin/takajäilytykseen)	<input type="checkbox"/> PTRD-D1	pumppu on kytketty. Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumppu asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> REST-RUP	Heijastavat merkinnät (punainen) asennettuna taka-alleajosuojaan	<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 voimanottoaikka. Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot	<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RT-AL	Alumiinivanne, harjattu, vakioirei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakioirei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio	<input type="checkbox"/> CRUIS-E	Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.	<input type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla
<input type="checkbox"/> SWCP-R	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla
<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 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 type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<input type="checkbox"/> SPEED-DU	Nopeudenrajoitin, kaksois 20 / 90 km/h
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	<input type="checkbox"/> ESP-BAS1	Ajovakaudenhallinta ESP1. Vetoautot ja tasakuorma-autot pieni omamassa, matala painopiste. Esim nuppiatut tai matalan painopisteen autot, mkl säiliöautot. Autot jotka ovat tyhjänä kevyitä.
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> DRM-B	Ajotila, balanced	<input type="checkbox"/> HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin (törmäyksen varoitustoiminto). Vain 4+ akselisiin autoihin 1.11.2015 jälkeen
<input type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)	<input type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> EP400A	Korkeajännite ulosotto 400V, AC	<input type="checkbox"/> LSS-DW	Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3-akselisissa autoissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> EPTC270	Sähkömekaaninen PTO 270Nm	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkkitunnistus
<input type="checkbox"/> HPM-F101	Parker F1-101 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input type="checkbox"/> HPM-F41	Parker F1-41 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> HPM-F51	Parker F1-51 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> HPM-F61	Parker F1-61 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> HPM-F81	Parker F1-81 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihisuodattimella
<input type="checkbox"/> HPM-T42	Parker F2-42/42 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä		
<input type="checkbox"/> HPM-T53	Parker F2-53/53 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä		
<input type="checkbox"/> HPM-T55	Parker F2-55/28 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä		
<input type="checkbox"/> HPM-T70	Parker F2-70/35 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä		
<input type="checkbox"/> HPM-V130	Parker VP1-130 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<input type="checkbox"/> HPM-V45	Parker VP1-45 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<input type="checkbox"/> HPM-V75	Parker VP1-75 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<input type="checkbox"/> HPM-V95	Parker VP1-95 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen		
<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 64 RIGID ELECTRIC FMX 64R E

- **IMMOBIL** Käynnistyksenesto, Immobilizer
 - **ALARM-E** Varashälytyn, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
 - **ISUNS-BS** Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolilla
 - **ISUNS-DS** Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella
 - **ISUNF-RE** Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho
 - **ISUNF-RM** Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho
 - **ADFS** Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)
 - **BUPALARM** Peruutushälytyn.
 - **RTOLL-PK** Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
 - **LOADIND** Kuormanilmaisim, 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
 - **WARNEST** Turvaliivi
 - **WARNTRIZ** 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** Kirjoitusalausta.
 - **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
 - **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 yläsäilytysila)
 - **TBK70F** Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)
 - **SLCP-BAS** Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)
 - **ETSB-F** Säilytystila, moottoritunneli (etu)
 - **ETSB-FR** Säilytyslaatikko ja -lokerikko moottoritunnelin päällä.
 - **ETSB-FRS** Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä/takana ja sivulla.
 - **ETSB-FS** Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.
 - **ETSB-R** Säilytystila, moottoritunneli (taka)
 - **ETSB-RS** Säilytystilat moottoritunnelin päällä takana 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** Mikroaaltouunivalmius, oikea etuhyllyl
 - **BOTH-D** Pullonpidin kojelaudsssa keskellä
 - **COFMA-PK** Kahvinkeitinvalmius
 - **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 ohjaamo
 - **SWIND-PS** Sivuikkuna oikealla puolella
 - **VANMIR** Meikkipeili
 - **AS-FUS** Extrahylly etuyläsäilytystilassa
 - **INFOT-PK** Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
- Ohjaamon ulkoinen varustus**
- **EXTL-BAS** Ulkopuolen viimeistelytaso, maalattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.
- FH: Harmaa puskuri, askemat, peilin kotelot ja aurinkolippa.
FH16: Harmaa puskuri, askemat, peilin kotelot, aurinkolippa, etumaski ja kirikkaat ajovaloumpion taustat (ilman sivulasia)
- **BUMP-HD** Vahvistettu etuosa - HD puskuri
 - **SIDEH-B** Tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
 - **SIDSTP-R** Sivutikkaat ja tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.
 - **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
 - **MIRCFPX** Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä. CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapunaa pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)
 - **AMIR-F20** Etu/Lähialuepeili, 200 mm halkaisija
 - **SUNV-H** Aurinkolippa, savunharmaa
 - **AD-ROOF** Ilmanohjain katolla
 - **AD-SIDES** Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
 - **AD-CHASX** Sivuhelmat, alusta
 - **ADCF-F** Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)
 - **HL-LED** LED ajovalot
 - **HLP-ST** Ajovalonsuojat, teräkset poikkitangot
 - **DRL-LED** Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)
 - **ASL-RF2** Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl

■ 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 RIGID ELECTRIC FMX 64R E

- IDLAMP-A** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
 - IDLAMP-W** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
 - IDLMP5W** Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
 - BEACOA2F** Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla edessä.
 - BEACOA2R** Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin. Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.
 - BEACON-P** Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä. Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat
 - BEACONA4** Varoitusvalot, valmius (majakka) Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.
 - CABPT-R1** Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
 - CABPT-R2** Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
 - SPOTP-F** Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).
 - SPOTP-R** Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).
 - SPOTP-RF** Lisäkaukovalomius edessä
 - ROS-IL** Apukaukovalomius katolla
 - ROS-IL2** Kaukovalomius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W
 - ROS-ILP** Valaistu kattokilpi
 - CSGN-FMX** Globekyltin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)
 - HORN-F1S** Kattokilven valaistuksen valmius
 - HORN-R2S** Ohjaamon merkki, FMX Construction
 - ANT-CBR** Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilmatorvi, Jericho
 - ACCBR-AP** Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
 - ACCBR-F** La-radioantenni.
 - ACCBR-FM** Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
 - ACCBR-FR** Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline
 - ACCBR-M** Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet
 - ACCBR-R** Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
 - ACCBR-RM** Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline
 - REFS-CW** Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline
 - REFS-TW** Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet
 - REFS-TY** Heijastavat merkinnät (valkoinen) asennettuna ohjaamon sivussa
 - REFS-TY** Reflecting white stripes mounted on cab side.
 - REFS-TY** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
 - REFS-TY** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon
- Päällirakennevalmius**
- SW745-EE** Vaihtokonttiavarustus 715/745, H130, WB4600, EC
 - SW745-GE** Vaihtokonttiavarustus 715/745, H190, WB4600, EC
 - SW782-ME** Vaihtokonttiavarustus 715/745/782, H130, WB4900, EC
 - SW782-OE** Vaihtokonttiavarustus 715/745/782, H190, WB4900, EC
 - CROSSRE** Vaihtokonttiauton, ristivahvistus rungon päällä
 - SRWL-2RW** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)
 - SRWL-PK** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
 - SWL-2FW** Työvalot, 2 kpl valk. alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
 - SWL-2RW** Työvalot, 4 kpl valk. alustassa. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
- 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 RIGID ELECTRIC FMX 64R E

Volvo Trucks. Driving Progress