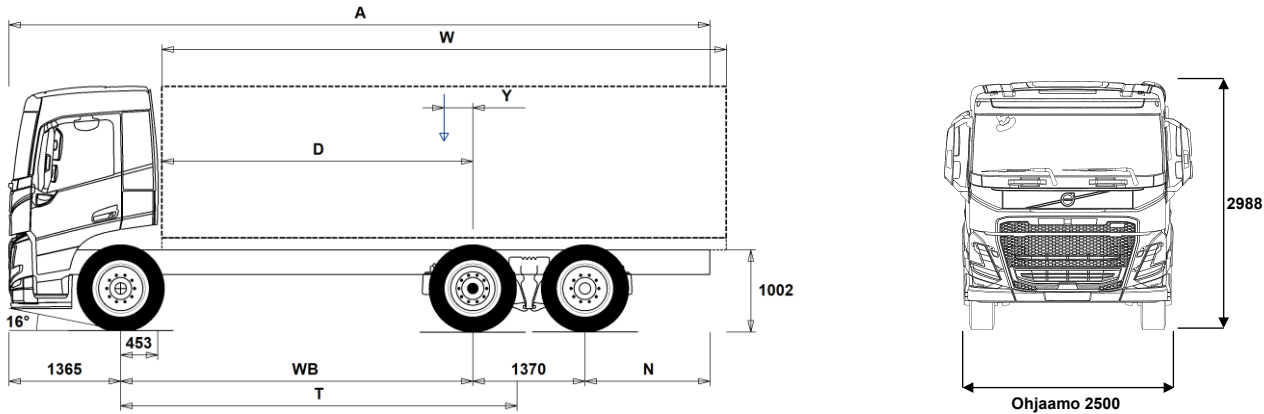


MALLISTO

FM 6x2 Rigid ELECTRIC, Takateli FM 62R TE



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3900	4100	4300	4600	4800	4900	5200	5600	6000
A Alustan kokonaispituus	9960	10160	9410	9860	10160	10310	10810	11410	12060
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3397	3597	3797	4097	4297	4397	4697	5097	5497
N Takaylitys ROH (Min.)	825	825	825	825	825	825	1225	1225	1225
N Takaylitys ROH (Max.)	3325	3325	2375	2525	2625	2675	2875	3075	3325
T Teoreettinen akseliväli	4441	4641	4841	5141	5341	5441	5741	6141	6541
Y Kuorman painopiste (Min.)	112	120	112	126	132	137	151	169	184
Y Kuorman painopiste (Max.)	112	120	112	126	132	137	151	169	184
W Kuormakorin pituus (Min.)	6574	6957	7374	7946	8273	8433	8913	9553	10099
W Kuormakorin pituus (Max.)	6574	6957	7374	7946	8273	8433	8913	9553	10099

Alustan massa [kg]

Etuakseli	5485	5560	5690	5785	5850	5880	5950	6040	6125
Taka teli	4350	4285	4140	4075	4050	4035	3995	3945	3920
Alustan paino	9835	9845	9830	9860	9900	9915	9945	9985	10045
Kantavuus (sisältää päällirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	17165	17155	17170	17140	17100	17085	17055	17015	16955

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	16300	17000	17600	18600	19200	19500	20500	21800	23100
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	17700	18300	19000	19900	20600	20900	21900	23100	24400

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa
Yhdistelmän kokonaismassa
Etuakseli
Taka teli

Tekninen

27000
32000
8000
19000

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
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-FIXED.

Lakisäätöiset 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 FM62RTE.

MALLISTO

FM 6x2 Rigid ELECTRIC, Takateli FM 62R TE

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
- **TA-HYSB2** Sähkö-hydraulisesti ohjattu teliakseli
- **TAG-FIXD** Teliakseli, kiinteä paripyörä
- **TAG-FIXS** Teliakseli, kiinteä yksikköpyörä
- **RADT-GR** Takailmajousitus - 2 akselia, joista 1 vetävä ja 1 tag akseli
- **FME-DAY6** Päiväohjaamo FM Electric
- **FME-HSL6** Korkea makuuohjaamo FM Electric (Globe)
- **FME-LDA6** Madallettu päiväohjaamo FM Electric
- **FME-LSL6** Madallettu makuuohjaamo FM Electric
- **FME-SLP6** Makuuohjaamo FM 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)
- **RSS1344C** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, kokonaismassa 44000kg
- **RSS1344F** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 44000kg, versio F
- **RSS1352B** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio C
- **RSS1370C** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio C

Varustepaketit

- **NCAP2025**
- **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
- **RNGEOP3**
- **RNGEOP4**
- **RNGEOP5**
- **RNGEOP6**
- **RNGEOP7**
- **RNGEOP8**

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
- **RAL19** Taka-akselistomassa, 19 tonnia (Esim 6x2 yp-teli)
- **RAL20.5** Telimassa 20,5 tonnia
- **RAL22.5** Taka-akselistomassa, 22.5 tonnia
- **RAL23** Telimassa 23 tonnia
- **RSTAB2** Kallistuksenvakaaja takana, keskijäykkä
- **RSTAB3** Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä

■ 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.

- **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-DL3** Ilmajousitus, kolme ajoasentotasoa
- **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
- **RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- **RST-AIR4** Vahvistettu takailmajousitus
- **RST-AIR6**
- **FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- **FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- **FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapäähän
- **FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapästä-rungon päähän
- **FIL-FBEB** Sisärunko, telin kohdalla
- **FIL-FBEF** Sisärunko, telin edestä rungon takapäähän.
- **FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- **FIL-TXEF** Sisärunko, vaihteistosta rungon takapäähän
- **BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- **BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle 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 tavaralaatikkoon
- **SUP-BAS** Sivualleajosuojat
- **CHAIN-S** Lumiketjut
- **HOOK-SC** Lumiketjujen säilytyskoukut rungossa
- **TOWF-NO1** Yksi hinaustappi edessä
- **TOWF-NO2** Hinauspisteet edessä, kaksi kpl
- **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

MALLISTO

FM 6x2 Rigid ELECTRIC, Takateli FM 62R TE

<input type="checkbox"/> TREL15	Perävaunun sähköliitännät 15 napaa (ADR)	<input type="checkbox"/> EPTC270	Sähkömekaaninen PTO 270Nm
<input type="checkbox"/> TREL7-7	Perävaunun sähköliitännät 2 * 7 napaa	<input type="checkbox"/> HPM-F101	Parker F1-101 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä
<input type="checkbox"/> TBC-DUO	Perävaunun Duomatic paineilmailiittimet.	<input type="checkbox"/> HPM-F41	Parker F1-41 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä
<input type="checkbox"/> TBC-EC	Perävaunun EU paineilmailiittimet.	<input type="checkbox"/> HPM-F51	Parker F1-51 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä
<input type="checkbox"/> TRBR-HCF	Perävaunun käsihallintaventtiili	<input type="checkbox"/> HPM-F61	Parker F1-61 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä
<input type="checkbox"/> TRBR-HCR	Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.	<input type="checkbox"/> HPM-F81	Parker F1-81 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä
<input type="checkbox"/> TRBR-STA	Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)	<input type="checkbox"/> HPM-T42	Parker F2-42/42 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä
<input type="checkbox"/> TRB-STRE	Automaattinen alhaisen nopeuden perävaunujarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiötä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä	<input type="checkbox"/> HPM-T53	Parker F2-53/53 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä
<input type="checkbox"/> RFEND-B	Takalokasuoja perusmalli.	<input type="checkbox"/> HPM-T55	Parker F2-55/28 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä
<input type="checkbox"/> RFEND-T	Takalokasuoja, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)	<input type="checkbox"/> HPM-T70	Parker F2-70/35 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä
<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"/> HPM-V130	Parker VP1-130 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)	<input type="checkbox"/> HPM-V45	Parker VP1-45 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Korkein asennuskorkues. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)	<input type="checkbox"/> HPM-V75	Parker VP1-75 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen
<input type="checkbox"/> AUXATNK	Paineilmasäiliö, lisäsäiliö ilmajousituskelle	<input type="checkbox"/> HPM-V95	Parker VP1-95 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen
<input type="checkbox"/> RESTS-W	Heijastavat merkinnät asennettuna alustaan (valkoinen, asennettu alleajosuojiin, työkalulaatikkoon, lokasuojien väliin/takajalitykseen)	<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.
<input type="checkbox"/> REST-RUP	Heijastavat merkinnät (punainen) asennettuna taka-alleajosuojaan	<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.
<input type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus
Renkaat ja vanteet		<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.
<input type="checkbox"/> RT-AL	Alumiinivanne, harjattu, vakiorei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas
<input type="checkbox"/> RT-AL1	Alumiinivanne, LVL One pinta, vakiorei'itys (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanulosotto. Kahdella 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"/> RT-AL1DU	Alumiinivanne, LVL One pinta, kaksoisrei'itys (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumppu asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakiorei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Voimanulosotto 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.
<input type="checkbox"/> RT-ALDPP	Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> WCAP	Koristekapselit	<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaiden koko ja kuvio	<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.	<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> SWCP-R	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella	<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> SWCP-T	Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> CRUIS-E	Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> DTRI-PER	Kojelaudan ja ohjauspyörän sävy harmaa/harmaaruskea (peregrine) FH-mallissa ja harmaa/harmaaruskea+musta ohjauspyörä (raven) FH16-mallissa
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Tunkki 12 tonnia	<input type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Tunkki 15 tonnia	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa
<input type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<input type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	<input type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> TAC-PK2	
Voimansiirron varusteet		<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> DRM-B	Ajotila, balanced	<input type="checkbox"/> SPEED-DU	Nopeudenrajoitin, kaksois 20 / 90 km/h
<input type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<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"/> PVT-MAP	I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto (Auto-neutral, peruutusesto, jakovaihteistoliitännät)		
<input type="checkbox"/> EP400A	Korkeajännite ulosotto 400V, AC		

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

FM 6x2 Rigid ELECTRIC, Takateli FM 62R TE

- HWSS-ACB** Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitus ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
- **HWSS-FCB** Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitus. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015
- **LSS-DW** Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3-akselisissa autoissa 1.11.2015
- LSS-DW3** Pilot Assist, aktiivinen kaistallapoavustin, kaistavahti ja liikennemerkkitunnistus
- LKE-TBO** Kaista-avustin, renkaan räjähtämisen tuki
- **LCS4** Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
- LCS5** Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin, hätäjarrutustoiminnolla
- DAS-W** Kuljettajan vireystilan valvonta.
- **DAS-W2** Kuljettajan vireystilan valvonta kameralla GSR 2026
- **PB-AUT2** Automaattinen seisontajarrun kytkentä (GSR 2026)
- RSSENS-W** Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
- **CU-ECC** Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
- CU-ECC2** Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihillisuodattimella
- **IMMOBIL** Käynnistyksenesto, Immobilizer
- ALARM-E** Varashälytyn, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
- ISUNS-BS** Sivuhäikäisysuojat molemilla puolin
- **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** Kuormanilmaisain, 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
- **WARNTRI2** Varoituskolmio, 2 kpl
- AIDKIT** Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja saksat
- WARNLAMP** Varoituslamppu, kannettava
- LAMP-IN** Tarkastuslamppu
- BULBKIT** Lamppu- ja varokesarja
- WRITEPAD** Kirjoituslata.
- DST-CF5** Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.
- DST-CF6** Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.
- DST-LUX1** Kuljettajan istuimessa on ilmajousitus, lämmitys, tuuletus ja turvavyö selkänojassa
- 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** Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet
- ARMRE-DB** Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan istuin
- ARMRE-PB** Molemminpuoliset 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** Mikroaaltouunivalmuis, oikea etuhylly
- **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** Sävy lasit
- AWIND-RF** Takaikkuna
- SWIND-BS** Sivuikkunat molemilla puolilla ohjaamoa
- SWIND-PS** Sivuikkuna oikealla puolella
- VANMIR** Meikkipeili
- AS-FUS** Extrahylly etuyläsäilytystilassa
- INFOT-PK** Taulutelevision asennussarja ohjaamoon

Ohjaamon ulkoinen varustus

- **EXTL-BA2** Ohjaamon värillä= puskuri, askelmakotelo, lippa, peilit, oven kahva. Diesel ja LNG: maski = maalaamaton Thunder Gray harmaa Electric: maski = maalattu ohjaamon väriseksi
- Ohjaamon askelmat = alumiinipintaiset askelmalevyt
- **DGLAS-L** Sivulasit, laminoidut
- **BUMP-B** Etupuskuri, muovi
- **BUMP-B2** Etupuskuri, teräs
- **BUMP-SP** Puskurin ilmavirranohjain

■ 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

FM 6x2 Rigid ELECTRIC, Takateli FM 62R TE

<input type="checkbox"/> SIDEH-B	Tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.	<input type="checkbox"/> ROS-IL	Valaistu kattokilpi
<input type="checkbox"/> SIDSTP-R	Sivutikkaat ja tartuntatanko päiväohjaamossa kuljettajanpuolella.	<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Globekyllin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)
<input type="checkbox"/> CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen	<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius
<input checked="" type="checkbox"/> CTILT-P-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen	<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	GLOBETROTTER teksti ohjaamokilvessä
<input type="checkbox"/> FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus	<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiaäninen paineilmatorvi, Jericho
<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus	<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
<input type="checkbox"/> RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus	<input type="checkbox"/> ANT-CBR	LA-radioantenni
<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Mekaaninen ohjaamon takajousitus	<input type="checkbox"/> ACCBP-AP	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustelut
<input type="checkbox"/> MIRCFPCS	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.	<input type="checkbox"/> ACCBP-F	Katon etureunaan asennettu lisävarustelut
<input type="checkbox"/> MIRCMCP	CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapunaa pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)	<input type="checkbox"/> ACCBP-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustelut
<input type="checkbox"/> MIRCOMF	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeili matkustajan puolella	<input type="checkbox"/> ACCBP-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustelut
<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Etu/Lähialuepeili, 200 mm halkaisija	<input type="checkbox"/> ACCBP-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarustelut
<input type="checkbox"/> SUNV-H	Aurinkolippa, savunharmaa	<input type="checkbox"/> ACCBP-R	Katon takaosaan asennettu lisävarustelut
<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Ilmanohjain katolla	<input type="checkbox"/> ACCBP-RM	Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustelut
<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt	<input type="checkbox"/> REFS-CW	Heijastavat merkinnät (valkoinen) asennettuna ohjaamon sivussa
<input type="checkbox"/> AD-CHASX	Sivuhelmat, alusta, pitkät	<input type="checkbox"/> REFS-TW	Reflecting white stripes mounted on cab side.
<input type="checkbox"/> ADCF-F	Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)	<input type="checkbox"/> REFS-TY	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	LED ajovalot		
<input type="checkbox"/> HL-LED3	Pitkillä valoilla sammutetaan yksittäisiä LED osioita kun toinen ajoneuvo havaitaan.		
<input type="checkbox"/> HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkitagot		
<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)		
<input type="checkbox"/> DRIVL2	Lisäkaukovalot valokotelossa, täysi valoteho		
<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Ilman lisäkaukovaloja		
<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Etusummuvalot, valkoiset		
<input type="checkbox"/> CL-STAT	Risteysvalo		
<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl		
<input type="checkbox"/> IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)		
<input type="checkbox"/> IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)		
<input type="checkbox"/> IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)		
<input type="checkbox"/> BEACOA2F	Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla edessä.		
<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin. Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.		
<input type="checkbox"/> BEACON-P	Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä.		
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat		
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	Varoitusvalot, valmius.(majakka)		
<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.		
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).		
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).		
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).		
<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).		
<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Lisäkaukovalovalmius edessä		
<input type="checkbox"/> EXSTER	Apukaukovalovalmius katolla		
<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W		

■ 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

FM 6x2 Rigid ELECTRIC, Takateli FM 62R TE

- **FBA-BTF** Kuormakorin etukiinnikkeet, joustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
- **FBA-BTSF** Kuormakorin etukiinnikkeet, puolijoustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
- **HBA-FSFB** Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - joustava/puolijoustava päällirakenne
- **HBA-SB** Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - jäykkä päällirakenne
- **RBA-T2** Kuormakorin takakiinnikkeet apurungolle
- **CRANEPK1** Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten.
- **CRANEPK2** Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
- **CRANEPK4** Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
- **AUXL-SPK** Auravalvalmius
- **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
- **TSRS** Liikennemerkkien tunnistus järjestelmä
- **DRUT1** My Truck sovellus (1v sopimus)
- **DRUT2** My Truck sovellus (2v sopimus)
- **DRUT3** My Truck sovellus (3v sopimus)
- **DRUT4** My Truck sovellus (4v sopimus)
- **DRUT5** My Truck sovellus (5v sopimus)