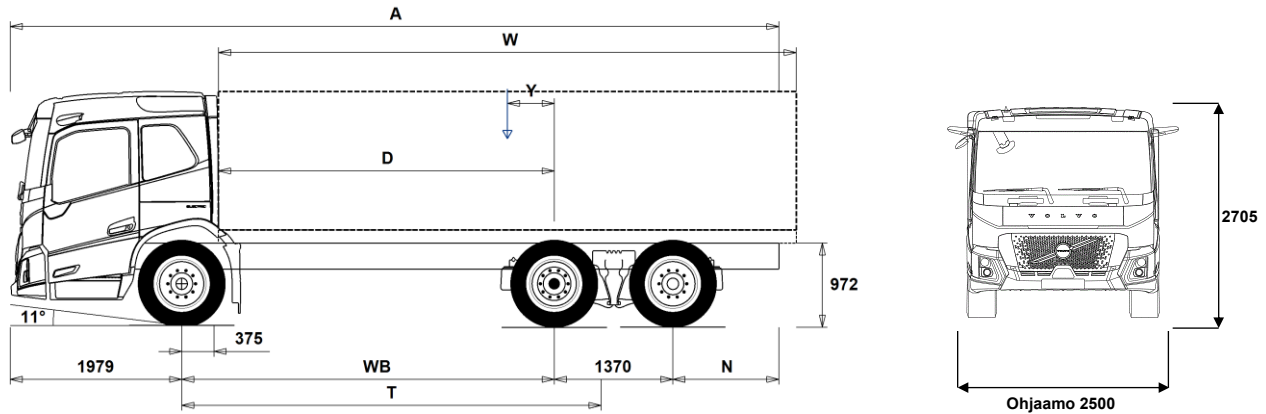


MALLISTO

FM Electric Low Entry 6x2 Takateli Tasakuorma FML 62R TE



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3900	4100	4300	4600	4800	4900	5200	5600	6000
A Alustan kokonaispituus	8474	8674	8874	9174	9374	9474	9774	10174	10574
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3475	3675	3875	4175	4375	4475	4775	5175	5575
N Takaylitys ROH	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225
T Teoreettinen akseliväli	4441	4641	4841	5141	5341	5441	5741	6141	6541
Y Kuorman painopiste (Min.)	-49	-44	-39	-32	-28	-25	-19	-11	-6
Y Kuorman painopiste (Max.)	-49	-44	-39	-32	-28	-25	-19	-11	-6
W Kuormakorin pituus (Min.)	6911	7231	7551	8031	8351	8511	8991	9596	9596
W Kuormakorin pituus (Max.)	6911	7231	7551	8031	8351	8511	8991	9596	9596

Alustan massa [kg]

Etuakseli	6120	6185	6245	6325	6375	6395	6465	6545	6625
Taka teli	3790	3745	3705	3645	3610	3595	3550	3500	3465
Alustan paino	9910	9930	9950	9970	9985	9990	10015	10045	10090
Kantavuus (sisältää päällirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	17090	17070	17050	17030	17015	17010	16985	16955	16910

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisia,renkaasta	15600	16200	16800	17800	18400	18700	19600	20800	22000
Kääntöympyrän halkaisia,puskurista	17700	18300	18900	19900	20500	20800	21700	22900	24100

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	27000
Yhdistelmän kokonaismassa	32000
Etuakseli	8000
Taka teli	19000

Tekninen

27000
32000
8000
19000

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +374 mm lisää CAB-HCR2.
D-mitta sisältäen etuväliin 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: 315/70R22.5
Vetoakselin renkaat: 315/70R22.5
Teliakselin/Pusher renkaat: 315/70R22.5

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

Kääntösäteet on teoreettisesti laskettu. Teliakseli: TA-FIXED.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoa varten käytetään WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luonna.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FML62RTE.

MALLISTO

FM Electric Low Entry 6x2 Takateli Tasakuorma FML 62R TE

Auton käyttö

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

Peruskomponentit

- **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
- **FMLE-CR** FM low entry lyhyt miehistöohjaamo
- **FMLE-HCR** FM low entry korkea lyhyt miehistöohjaamo
- **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)
- **RSS1344C** Taka-akseli, 13t, akselivälilytys, kokonaismassa 44000kg
- **RSS1344F** Taka-akseli, 13t, akselivälilytys, GCW 44000kg, versio F
- **RSS1352B**
- **RSS1370C** Taka-akseli, 13t, akselivälilytys, GCW 70000kg, versio C

Varustepaketit

- **NCAP2025**
- **INFOHIGH** Mediapaketti, laaja valmius
- **DRIV-EXT** Kuljettajan ajopaketti, laajennettu
- **DRIV-SEL** Kuljettajan ajopaketti
- **RNGEOP3**
- **RNGEOP4**
- **RNGEOP5**
- **RNGEOP6**
- **RNGEOP7**
- **RNGEOP8**

Alustan rakenne

- **FST-AIR** Etujousitus, ilmajousi
- **FSLs-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
- **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
- **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 ajoasentotaso
- **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- **ASFE-BAS** Perusominaisuuksilla varustettu VDS

- **ASFE-OG** Ajonvakautusta edistävä VDS
- **ASFE-PO** Omia asetuksia tukeva ja ajonvakautusta edistävä VDS
- **ASFE-PS** Omia asetuksia tukeva VDS
- **RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- **RST-AIR4** Vahvistettu takailmajousitus
- **FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- **FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- **FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapäätä-telin takapäähän
- **FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapäätä-rungon päähän
- **FIL-FBEB** Sisärunko, telin kohdalla
- **FIL-FBEF** Sisärunko, telin edestä-rungon takapäähän.
- **FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- **FIL-TXEF** Sisärunko, vaihteistosta rungon takapäähän
- **BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- **BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- **WHC-FIX2** Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa
- **WHC-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 säilytyskourut rungossa
- **TOWF-NO1** Yksi hinaustappi edessä
- **TOWF-NO2** Hinauspisteet edessä, kaksi kpl
- **RFEC-L** Rungon päädyn alapään viiste
- **RFEC-S** Rungon pääty suoraan katkaistu
- **RFEC-U** Rungon päädyn yläpuoli viistetty
- **TOWR-ONE** Hinauskoukku takana
- **RFEND-B** Takalokasuoja perusmalli.
- **RFEND-T** Takalokasuoja, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)
- **RFH-BAS** Lokasuojien asennuskorkeus normaali (peruskorkeus). Normaali, optimaalinen asennuskorkeus – suositeltava versio. Täyttää lakivaatimukset ja ottaa huomioon rengaskoon, vetopöydän ja alustan korkeuden. Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)
- **RFH-HIG**
- **RFH-LOW** Korkein asennuskorkues. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
- **AUXATNK** Paineilmasäiliö, lisäsäiliö ilmajousitukselle
- **REST-RUP** Heijastavat merkinnot (punainen) asennettuna taka-alleajosuojaan
- **BLIGHT-E** Jarruvalot, hätäjarrutusvalot

Renkaat ja vanteet

- **RT-AL** Alumiinivanne, harjattu, vakioireitys, (pitkät pultit)
- **RT-AL1** Alumiinivanne, LVL One pinta, vakioireitys (pitkät pultit)
- **RT-AL1DU** Alumiinivanne, LVL One pinta, kaksoisireitys (lyhyet pultit)

■ 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 Electric Low Entry 6x2 Takateli Tasakuorma FML 62R TE

<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakioerei'itys, (pitkät pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)	<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E	Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio	<input checked="" type="checkbox"/> DTRI-PER	Kojelaudan ja ohjauspyörän sävy harmaa/harmaaruskea (peregrine) FH-mallissa ja harmaa/harmaaruskea+musta ohjauspyörä (raven) FH16-mallissa
<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia	<input type="checkbox"/> TAC-PK2	
<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input checked="" type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<input type="checkbox"/> SPEED-DU	Nopeudenrajoitin, kaksois 20 / 90 km/h
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	<input checked="" 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"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
Voimansiirron varusteet			
<input type="checkbox"/> DRM-B	Ajotila, balanced	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitus ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitus. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)	<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3-akselisissa autoissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto (Auto-neutral, peruutusesto, jakovaihteistoliitäntä)	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapoavustin, kaistavahti ja liikennemerkitunnistus
<input type="checkbox"/> EP400A	Korkeajännite ulosotto 400V, AC	<input type="checkbox"/> LKE-TBO	Kaista-avustin, renkaan räjähtämisen tuki
<input type="checkbox"/> EPTC270	Sähkömekaaninen PTO 270Nm	<input checked="" type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input type="checkbox"/> HPM-F101	Parker F1-101 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> LCS5	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin, hätäjarrutustoiminnolla
<input type="checkbox"/> HPM-F41	Parker F1-41 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan viireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> HPM-F51	Parker F1-51 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W2	Kuljettajan viireystilan valvonta kameralla GSR 2026
<input type="checkbox"/> HPM-F61	Parker F1-61 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> PB-AUT2	Automaattinen seisontajarrun kytkentä (GSR 2026)
<input type="checkbox"/> HPM-F81	Parker F1-81 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> HPM-T42	Parker F2-42/42 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaitte ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> HPM-T53	Parker F2-53/53 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihtosuodattimella
<input type="checkbox"/> HPM-T55	Parker F2-55/28 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Käynnistykseenesto, Immobilizer
<input type="checkbox"/> HPM-T70	Parker F2-70/35 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Varashälytin, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
<input type="checkbox"/> HPM-V130	Parker VP1-130 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolin
<input type="checkbox"/> HPM-V45	Parker VP1-45 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella
<input type="checkbox"/> HPM-V75	Parker VP1-75 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho
<input type="checkbox"/> HPM-V95	Parker VP1-95 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho
<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.	<input type="checkbox"/> ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhylyllä (push/pull tyyppinen)
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.	<input checked="" type="checkbox"/> BUPALARM	Peruutushälytin.
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus	<input checked="" type="checkbox"/> LOADIND	Kuormanilmaisain, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselleille.)
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas		
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Voimanulosotto. Kahdelle hydraulipumpulle suora asennus maksimiteho, ulommaisesta 90 kW, sisimmäisestä 100 kW, maksimi vääntömomentti yhteensä 550 Nm. 1000 Nm kun vain sisempi pumppu on kytketty.		
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumppu asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.		
<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.		
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.		
<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu		
<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu		
<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu		

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

FM Electric Low Entry 6x2 Takateli Tasakuorma FML 62R TE

■ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje	□ MIRCFPCS	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.
□ WARNVEST	Turvalliivi	□ MIRCMCP	CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapuna pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)
■ WARNTRI2	Varoituskolmio, 2 kpl	■ MIRCOMF	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeili matkustajan puolella
□ AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset	■ AMIR-F20	Etu/Lähialuepeili, 200 mm halkaisija
□ WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava	□ AD-ROOF	Ilmanohjain katolla
□ LAMP-IN	Tarkastuslamppu	■ AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
□ WRITEPAD	Kirjoitusalusta.	□ AD-CHASX	Sivuhelmat, alusta, pitkät
□ DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.	□ ADCF-F	Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)
□ DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.	■ HL-LED	LED ajovalot
□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	■ DRL-LED	Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)
□ PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5	■ UDRIVL	Ilman lisäkaukovaloja
□ ARMRE-BB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet	□ ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl
□ ARMRE-DB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan istuin	□ IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
□ ARMRE-PB	Molemminpuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin	□ IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
□ ARU-BAS	Kyynärnoja, keinoahkaa	□ IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
□ ARU-LEA	Kyynärnoja, nahkaa	□ BEACOA2F	Varoitusviikut, 2 kappaletta katolla edessä.
■ GRABHI-B	Ohjaamon nousukahva, terästä		Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin. Varoitusviikut, 2 kappaletta katolla takana.
■ FMAT-RUB	Kumimatot		Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä.
□ FMAT-TX2	Tekstiili- ja kumimatot	□ BEACON-P	Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat
■ RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)	□ BEACON4	Varoitusvalot, valmius (majakka)
■ RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)		Varoitusviikut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.
□ REFR-RUS	Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa		Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
□ MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmius, oikea etuhullyl	□ CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).
□ COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmius	■ CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).
■ INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus	□ SPOTP-F	Lisäkaukovalovalmius edessä
□ INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot	□ SPOTP-R	Apukaukovalovalmius katolla
□ INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjausyksikkö himmentimellä	□ SPOTP-RF	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W
□ ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärme)	□ ROS-IL	Valaistu kattokilpi
■ RH-EE	Kattoikkuna sävylasia	□ ROS-IL2	Globekyltin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)
□ RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.	□ ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius
□ RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.	□ CSGN-GTR	GLOBETROTTER teksti ohjaamokilvessä
□ RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.	□ HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
■ GLAS-TIN	Sävylasit	□ ANT-CBR	LA-radioantenni
□ AWIND-RF	Takaikkuna	□ ACCBR-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline
□ SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa	□ ACCBR-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
□ SWIND-PS	Sivuikkuna oikealla puolella	□ ACCBR-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline
□ VANMIR	Meikkipeili	□ REFS-TW	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
□ AS-FUS	Extrahullyl etuyläsäilytystilassa	□ REFS-TY	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon
Ohjaamon ulkoinen varustus			
■ EXTL-BA2	Ohjaamon värillä= puskurit, 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		
■ CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen		
■ FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus		
■ RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus		
■ HCC-EXT	Etusäleikön lukitus, ei lukitusta säleikössä		
■ 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.			
Päälirakennevalmius			
□ SRWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)		

MALLISTO

FM Electric Low Entry 6x2 Takateli Tasakuorma FML 62R TE

- **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-2RW** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
- **SWL-PK** Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisija maks 180 W
- **WL-CHPK** Työvalot, alustassa, valmiussarja
- **WLC-H2W** Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta H3/70W valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennet. (LED W1911)
- **WLC-PKCH** Työvaloalvmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
- **WLC-PKH** Työvaloalvmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille 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
- **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
- **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)