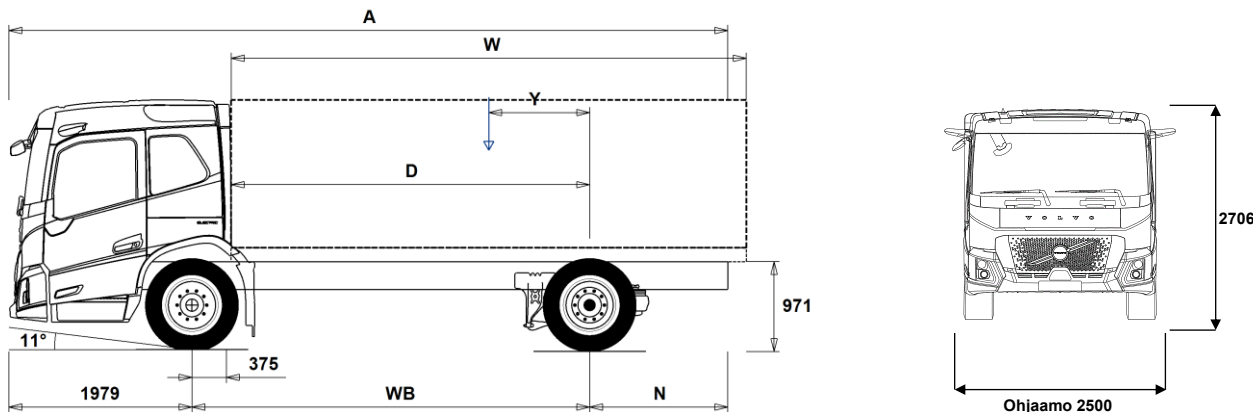


MALLISTO

FM Electric Low Entry 4x2 Tasakuorma FML 42R E



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	4100	4300	4600	4900	5200	5600	6000
A Alustan kokonaispituus	7624	7824	8124	8424	8724	9124	9524
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3675	3875	4175	4475	4775	5175	5575
N Takaylitys ROH	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545
Y Kuorman painopiste (Min.)	655	668	692	712	731	755	768
Y Kuorman painopiste (Max.)	655	668	692	712	731	755	768
W Kuormakorin pituus (Min.)	6048	6421	6935	7415	7895	8535	9175
W Kuormakorin pituus (Max.)	6048	6421	6935	7415	7895	8535	9175

Alustan massa [kg]

Etuakseli	6055	6115	6180	6250	6315	6390	6485
Taka-akseli	2690	2680	2645	2635	2620	2610	2625
Alustan paino	8745	8795	8825	8885	8935	9000	9110
Kantavuus (sisältää päälirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	12255	12205	12175	12115	12065	12000	11890

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	14600	15200	16100	17000	17900	19200	20400
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	16700	17300	18200	19100	20000	21300	22500

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	21000
Yhdistelmän kokonaismassa	32000
Etuakseli	8000
Taka-akseli	13000

Tekninen

21000
32000
8000
13000

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +374 mm lisää CAB-HCR2.
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: 315/70R22.5
Vetoakselin 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.

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 FML42RE.

MALLISTO

FM Electric Low Entry 4x2 Tasakuorma FML 42R E

Auton käyttö

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

Peruskomponentit

- **CHH-MED** Alustan korkeus, medium
- **RAD-GR** Takailmajousitus - 1 akseli, josta 1 vetävä 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, akselivälitys, kokonaismassa 44000kg
- **RSS1344F** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 44000kg, versio F
- **RSS1352B**
- **RSS1370C** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, 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
- **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
- **RAL13** Taka-akselimassa 13 tonnia.
- **RSTAB3** Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä
- **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
- **AUXPARK** Lisäseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4. akseli (6*4/8*4)
- **RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- **FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- **FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- **FIL-EEEE** Sisärunko, moottorin takapäätä-telin takapäähän
- **FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapäätä-rungon päähän
- **FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- **FIL-TXEF** Sisärunko, vaihteistosta rungon 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.

- **BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- **BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- **WHC-FIX1** Pyöräkiila, yksi kiinteä pyöräkiila
- **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 tavaralaaatikkoon
- **SUP-BAS** Sivualleajosuojat
- **CHAIN-S** Lumiketjut
- **HOOK-SC** Lumiketjujen säilytyskoukutus 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 asennuskorkeus. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
- **BLIGHT-E** Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riiksi lokasuojien hankaantumiseen. Jarruvalot, hätäjarrutusvalot

Renkaat ja vanteet

- **RT-AL** Alumiinivanne, harjattu, vakioirei'itys, (pitkät pultit)
- **RT-AL1** Alumiinivanne, LVL One pinta, vakioirei'itys (pitkät pultit)
- **RT-AL1DU** Alumiinivanne, LVL One pinta, kaksoisrei'itys (lyhyet pultit)
- **RT-ALDP** Alumiinivanne, Dura-Bright, vakioirei'itys, (pitkät pultit)
- **RT-ALDPD** Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
- **RT-ALDU** Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
- **SPWT-D** Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio
- **SPWT-F** Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.
- **SWCP-R** Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella
- **SWCP-T** Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä
- **SWCP-TP** Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä
- **JACK-12T** Tunkki 12 tonnia
- **JACK-15T** Tunkki 15 tonnia
- **JACK-20T** Tunkki 20 tonnia
- **TOOL-BAS** Työkalusarja, perus
- **TOOLKIT** Työkalusarja, laaja
- **INFLAHOS** Renkaantäyttöletku
- **GAUGE-TP** Rengaspainemittari

MALLISTO

FM Electric Low Entry 4x2 Tasakuorma FML 42R E

Voimansiirron varusteet

<input type="checkbox"/> DRM-B	Ajotila, balanced	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input type="checkbox"/> SPEED-DU	Nopeudenrajoitin, kaksois 20 / 90 km/h
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See vakionopeudensäädin – karttapohjainen (5v sopimus)	<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"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto (Auto-neutral, peruutusesto, jakovaihteistoliitäntä)	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> EP400A	Korkeajännite ulosotto 400V, AC	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrustustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input type="checkbox"/> EPTC270	Sähkömekaaninen PTO 270Nm	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta. Vähimmäisvaatimus 2- tai 3-akselisissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> HPM-F101	Parker F1-101 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Lane keeping support -Kaistavahti. Pakollinen 2- tai 3-akselisissa autoissa 1.11.2015
<input type="checkbox"/> HPM-F41	Parker F1-41 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkitunnistus
<input type="checkbox"/> HPM-F51	Parker F1-51 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> LKE-TBO	Kaista-avustin, renkaan räjähtämisen tuki
<input type="checkbox"/> HPM-F61	Parker F1-61 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input type="checkbox"/> HPM-F81	Parker F1-81 sähkömekaaninen PTO, yksipiirinen, kiinteä	<input type="checkbox"/> LCS5	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin, hätäjarrustustoiminnolla
<input type="checkbox"/> HPM-T42	Parker F2-42/42 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan viireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> HPM-T53	Parker F2-53/53 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W2	Kuljettajan viireystilan valvonta kameralla GSR 2026
<input type="checkbox"/> HPM-T55	Parker F2-55/28 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input checked="" type="checkbox"/> PB-AUT2	Automaattinen seisontajarrun kytkentä (GSR 2026)
<input type="checkbox"/> HPM-T70	Parker F2-70/35 sähkömekaaninen PTO, kaksivirtaus, kiinteä	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> HPM-V130	Parker VP1-130 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastoitus automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> HPM-V45	Parker VP1-45 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastoitus ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihtäsuodattimella
<input type="checkbox"/> HPM-V75	Parker VP1-75 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer
<input type="checkbox"/> HPM-V95	Parker VP1-95 sähkömekaaninen PTO, muuttuvatilavuuksinen	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Varashälytin, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-BS	Sivuhäikäisysojot molemmilla puolilla
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Sivuhäikäisysojot kuljettajan puolella
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Häikäisysojot, sähköinen rullaverho
<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Häikäisysojot, manuaalinen rullaverho
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.	<input type="checkbox"/> ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhylyllä (push/pull tyyppinen)
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas	<input checked="" type="checkbox"/> BUPALARM	Peruutushälytin.
<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"/> RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumpulla asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.	<input checked="" type="checkbox"/> LOADIND	Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Voimanulosotto kahdella laipalla taaksepäin sekä esivalmius yhdelle hydraulipumpusta varten taaksepäin. Maksimiteho: eteenpäin ulompi 90 kW, taaksepäin ulompi 90 kW. Taaksepäin sisempi 100 kW maksimi vääntömomentti 550 Nm per voimanottoaika.	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselille.)
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.	<input checked="" type="checkbox"/> FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje
<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu	<input type="checkbox"/> WARVEST	Turvaliivi
<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu	<input checked="" type="checkbox"/> WARNTRI2	Varoituskolmio, 2 kpl
<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu	<input type="checkbox"/> AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset
<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu	<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava
<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Tarkastuslamppu
<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E	Vakionopeudensäädin, ECO (I-cruise+hallinta ohjauspyörästä)	<input type="checkbox"/> WRITEPAD	Kirjoituslata.
<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"/> DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen.
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Kuljettajan istuin , mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen, tuuletettu.
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri
<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa	<input type="checkbox"/> PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)		
<input type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä		
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)		
<input type="checkbox"/> TAC-PK2			

■ 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 4x2 Tasakuorma FML 42R E

- 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
 - **GRABHI-B** Ohjaamon nousukahva, terästä
 - **FMAT-RUB** Kumimatot
 - FMAT-TX2** Tekstiili- ja kumimatot
 - **RUS-BAS** Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)
 - RUS-HIG** Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)
 - REFR-RUS** Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa
 - MICRO-PK** Mikroaaltouunivalmuis, oikea etuhullyl
 - COFMA-PK** Kahvinkeitinvalmuis
 - **INLI-BAS** Ohjaamon valaistus, perus
 - INLI-NL** Ohjaamon valaistus perus+yövalot
 - INLI-NLD** Sisävalaistuksen ohjauksyksikkö himmentimellä
 - ARL-FLEX** Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärme)
 - **RH-EE** Kattoikkuna sävylasia
 - RH-ER** Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
 - RH-ETR** Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
 - RH-MTR** Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
 - **GLAS-TIN** Sävylasit
 - AWIND-RF** Takaikkuna
 - SWIND-BS** Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa
 - SWIND-PS** Sivuikkuna oikealla puolella
 - VANMIR** Meikkipeili
 - AS-FUS** Extrahillyl etuyläsäilytystilassa
- 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, laminoidit
 - **BUMP-B** Etupuskuri, muovi
 - **CTILTP-E** Ohjaamon kippaus, sähköinen
 - **FCABS-M** Mekaaninen ohjaamon etujousitus
 - **RCABS-A** Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus
 - **HCC-EXT** Etusäleikön lukitus, ei lukitusta säleikössä
 - MIRCFPCS** Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.
 - MIRCMCP** CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapunaa pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)
 - **MIRCOMF** Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeili matkustajan puolella
 - **AMIR-F20** Etu/Lähialuepeili, 200 mm halkaisija
 - AD-ROOF** Ilmanohjain katolla
 - **AD-SIDES** Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
 - AD-CHASX** Sivuhelmat, alusta, pitkät
 - ADCF-F** Lisäilmavirranohjaimet alustan helmoissa (läpät)
 - **HL-LED** LED ajovalot
 - **DRL-LED** Päiväajovalot, Led ("V"-muoto)
 - **UDRIVL** Ilman lisäkaukovaloja
- ASL-RF2** Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl
 - IDLAMP-A** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
 - IDLAMP-W** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
 - IDLMPSW** Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
 - BEACOA2F** Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla edessä.
 - Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin.
 - Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.
 - BEACOA2R** Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä. Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat
 - Varoitusvalot, valmuis.(majakka)
 - Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.
 - BEACON-P** Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
 - BEACONA4** Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
 - CABPT-R1** Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).
 - **CABPT-R2** Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).
 - SPOTP-F** Lisäkaukovalovalmuis edessä
 - SPOTP-R** Apukaukovalovalmuis katolla
 - SPOTP-RF** Kaukovalovalmuis katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W
 - ROS-IL** Valaistu kattokilpi
 - ROS-IL2** Globekylin valaistuksen valmuis (katkaisija irrallaan)
 - ROS-ILP** Kattokilven valaistuksen valmuis
 - CSGN-GTR** GLOBETROTTER teksti ohjaamokilvessä
 - HORN-R2S** Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
 - ANT-CBR** LA-radioantenni
 - ACCBR-F** Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline
 - ACCBR-FR** Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet
 - ACCBR-R** Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline
 - REFS-TW** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
 - REFS-TY** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon
- Päällirakennevalmuis**
- SRWL-2RW** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 3-asentoa (on/off/peruutus) (LED W1911)
Johtosarjavalmuis 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
 - SRWL-PK** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
 - SWL-2RW** Työvalot, 2 kpl valk. alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off) (LED W1911)
 - SWL-PK** Johtosarjavalmuis sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisia 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** Työvalovalmuis alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
 - WLC-PKH** Työvalovalmuis 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

■ 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 4x2 Tasakuorma FML 42R E

- 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)