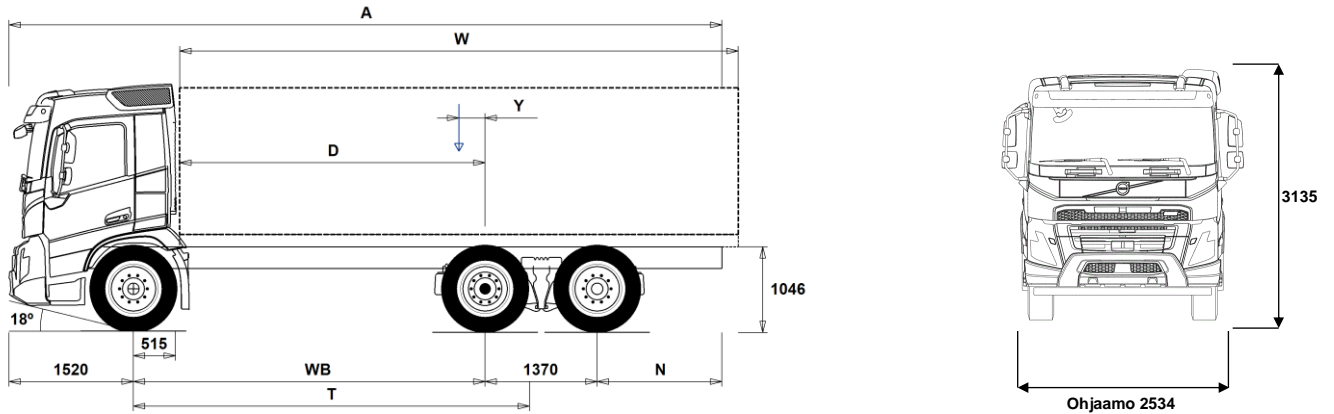


MALLISTO

FMX D13 6x2, Rigid, Takateli, ilmajousitus FMX 62R T3A



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3500	3700	3900	4300	4600	4800	4900	5200	5600	6000
A Alustan kokonaispituus	8315	8615	8915	9565	10015	10315	10465	10965	11565	12215
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	2935	3135	3335	3735	4035	4235	4335	4635	5035	5435
N Takaylitys ROH (Min.)	825	825	825	825	825	825	825	1225	1225	1225
N Takaylitys ROH (Max.)	1925	2025	2125	2375	2525	2625	2675	2875	3075	3325
T Teoreettinen akseliväli	4041	4241	4441	4841	5141	5341	5441	5741	6141	6541
Y Kuorman painopiste (Min.)	205	240	276	346	398	433	451	505	573	644
Y Kuorman painopiste (Max.)	205	240	276	346	398	433	451	505	573	644
W Kuormakorin pituus (Min.)	5476	5804	6133	6793	7290	7619	7783	8275	8939	9598
W Kuormakorin pituus (Max.)	5476	5804	6133	6793	7290	7619	7783	8275	8939	9598

Alustan massa [kg]

Etuakseli	4420	4430	4435	4465	4480	4490	4490	4500	4525	4540
Taka teli	2980	2995	3005	3060	3090	3105	3115	3145	3180	3235
Alustan paino	7400	7425	7440	7525	7570	7595	7605	7645	7705	7775
Kantavuus (sisältää päälirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	19600	19575	19560	19475	19430	19405	19395	19355	19295	19225

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	14400	15000	15600	16800	17800	18400	18700	19600	20800	22000
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	15900	16500	17100	18300	19300	19900	20200	21100	22300	23600

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa
Yhdistelmän kokonaismassa
Etuakseli
Taka teli

Tekninen

27000
44000
8000
19000

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +328 mm lisää CAB-HSLP, -262 mm lisää CAB-LDAY, -262 mm lisää CAB-LSLP, +16 mm lisää CAB-SLP.
Mitta etuakselista ohjaamon takaseinään: +431 mm lisää CAB-HSLP ja CAB-SLP, -69 mm lisää CAB-LDAY, +425 mm lisää CAB-LSLP.
D-mitta sisältäen etuvälin 50 mm ja tasakuorma-autolle lisää apurunko 100 mm.
Korkeus voi vaihdella ± 20 mm lehtijousille ja ± 10 mm ilmajousitetulle.
Kaikki mitat ovat kuormaamattomalle alustalle ja teliakselit alhaalla. Chassis height used: CHH-HIGH.
Takaylitys käytetään auton painolaskelmaan on maksimi takaylitys (N Max.) valitaan akselivälin yhteydessä.
Height change when chassis height CHH-MED,FRAME266: 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.

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 FMX62RT3A.

MALLISTO

FMX D13 6x2, Rigid, Takateli, ilmajousitus FMX 62R T3A

Auton käyttö

- RC-ROUGH** Ajo-olosuhteet, maantie/maasto, <5% maastoajoa
- RC-SMOOTH** Ajo-olosuhteet, maantieajoa, >95% ajoajasta maanteillä
- 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-HYSBS** Sähkö-hydraulisesti ohjattu teliakseli
- TAG-FIXD** Teliakseli, kiinteä paripyörä
- TAG-FIXS** Teliakseli, kiinteä yksikköpyörä
- FMX-CREW**
- FMX-DAY5** Päiväohjaamo FMX
- FMX-HSL5** Korkea makuuohjaamo FMX (Globetrotter)
- FMX-LDA5** Matala päiväohjaamo FMX
- FMX-LSL5** Matala makuuohjaamo FMX
- FMX-SLP5** Makuuohjaamo FMX
- EU6HT** Moottorin päästötaso, Euro 6, SCR+DPF+EGR
- D13S420A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 420hv EU6, 2100Nm Fuelface 2022
- D13S460A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 460hv EU6, 2300Nm, Fuelface 2022
- D13S500A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 500hv EU6, 2500Nm, Fuelface 2022
- D13S540A** Moottori, 13-litraa, Turbo-S, 540hv EU6, 2600Nm, Fuelface 2022
- D13K420** Moottori, 13-litraa, 420hp
- D13K460** Moottori, 13-litraa, 460hp
- D13K500** Moottori, 13-litraa, 500hp
- D13K540** Moottori, 13-litraa, 540hv EU6
- DIESEL** Käytettävä polttoaine: Diesel
- DIESEL-B** Käytettävä polttoaine: Biodiesel B100 (FAME/RME)
- EBR-EPG** Pakokaasun paineensäädin (pakokaasujarru).
- EBR-EPGC** Pakokaasun paineensäädin ja VCB
- EBR-VEB+** Moottorijarru VEB+ ja pakokaasun paineensäädin. Volvo Engine Brake+
- AT2412** I-Shift 12 vaihdetta, 2400 Nm, maks. GCW 44t
- AT2612** I-Shift 12 vaihdetta, 2600 Nm
- ATO2612** I-Shift 12, ylivaihde, 12 vaihdetta, 2600 Nm
- PT2606** Powertronic vaihteisto, 6-vaihdetta, 2600Nm
- SPO2812** Kaksoiskytkimellä varustettu automaattisesti vaihteisto, 12-vaihdetta, 2800Nm
- ASO-C** I-shift ryömintavaihte 1 kpl
- ASO-ULC** I-shift ryömintavaihteet 2 kpl (ryömintä C2/välitys 1:19+ultrahidas ryömintä C1/välitys 1:32)
- RSH1370F** Taka-akseli, 13t, napavälitys, kokonaismassa 70000kg
- RSS1370A** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio A
- RSS1370B** Taka-akseli, 13t, akselivälitys, GCW 70000kg, versio B
- PTO-HT16**
- PTO-HT20**

Varustepaketit

- FP-D13+** Ajoneuvon polttoainetaloudellisuuspaketti D13+
- DRIVE5** Ajopaketti
- DRIVE5+** Ajopaketti+
- DRIVE5++** Ajopaketti++
- 1LIVINFM** 1 vuode, FM -paketti
- 2LIVINFM** 2 vuode, FM -paketti
- INFODF** Mediapaketti kosketusnäytöllä (Dynaflleet toiminnot näytöllä)
- INFONDF** Mediapaketti kosketusnäytöllä ja navigaattorilla (Dynaflleet toiminnot näytöllä)
- VISIX5** Näkyvyyspaketti FMX
- VISIXCAM**

■ 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.

- SAFE22** Ennakoiva turvallisuus -paketti SAFE22
- SAFE22+** Ennakoiva turvallisuus -paketti SAFE22+
- OFFROADD** Maansiirtopaketti FMX päiväohjaamo
- OFFROADS** Maansiirtopaketti FMX makuuohjaamo
- CHASPAC** Alustapaketti, tasakuorma-autot (lokasuojat, led takavalot, sivuallajosuojat, kuormakorikiinnikkeet)

Alustan rakenne

- FST-AIR** Etujousitus, ilmajousi
- FST-PAR** Etujousitus, parabelijousi, normaali
- FST-PAR3** Etujousitus, parabelijousi, kolmelehtinen
- FSLS-BAS** Etujousituksen liikerata - perus
- FSLS-HI** Etujousituksen liikerata - pitkä liikerata
- FAL10.0** Etuakselimassa 10.0 tonnia
- FAL7.1** Etuakselimassa 7.1 tonnia
- FAL7.5** Etuakselimassa 7.5 tonnia
- FAL8.0** Etuakselimassa 8.0 tonnia.
- FAL8.5** Etuakselimassa 8.5 tonnia
- FAL9.0** Etuakselimassa 9.0 tonnia
- FSTAB** Kallistuksenvakaaja edessä, normaali
- FSTAB2** Kallistuksenvakaaja edessä, keskijäykkä
- FSTAB3** Kallistuksenvakaaja edessä, jäykkä
- RAL19** Taka-akselistomassa, 19 tonnia (Esim 6x2 yp-teli)
- RAL22.5** Taka-akselistomassa, 22.5 tonnia
- RAL23** Telimassa 23 tonnia
- RSTAB2** Kallistuksenvakaaja takana, keskijäykkä
- RSTAB3** Kallistuksenvakaaja takana, jäykkä
- RALIM15** Vetoakselin painorajoin 15 tonnia
- RALIM20** Vetoakselin painorajoin 20 tonnia
- ASF-DL3** Ilmajousitus, kolme ajoasentotasoa
- ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- ASFE-OG** Ajonvakautusta edistävä VDS
- ASFE-PO** Omia asetuksia tukeva ja ajonvakautusta edistävä VDS
- ASFE-PS** Omia asetuksia tukeva VDS
- PSS-SING** Ohjaustehostinjärjestelmä, normaali
- PSP-FIX** Ohjaustehostimen pumppu. Kiinteä tilavuus.
- PSP-VAR** Ohjaustehostimen pumppu. Sääätötilavuus.
- PSP-VAR2** Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus, Fuelface 2022
- EBS-MED** EBS jarruohjelmisto, laajennettu ohjelma
- RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- RST-AIR4** Vahvistettu takailmajousitus
- SUSPL-EC** Ilmajousituksen tasonsäätö, sähköinen
- FRAME266** Runkopalkin korkeus 266mm
- FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- FST7070** Runkopalkkien ainevahvuus, 7mm pysty/7mm vaaka
- FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- FIL-EEEB** Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapäähän
- FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapästä-rungon päähän
- FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- FIL-TXEF** Sisärunko, vaihteistosta rungon takapäähän
- BBOX-L** Akkukotelo vasemmalla puolella.
- BATS-D** Tuplattu energian varastointi (2 asumis- ja 2 käynnistysakkua)
- BATS-S** Normaali energian varastointi (2 akkua)
- 2BAT210B** Geeliakut 2x210Ah
- 2BAT210C** AGM akut 2x210Ah
- BATTAMP** Akun ampeerimittari (ei akkuanturia)
- BATTIND** Akun virranhallinta (akkuanturi ja virranhallinta - suurelle virrankulutukselle)
- ADR2** ADR varustettu alusta, 2 katkaisijaa

MALLISTO

FMX D13 6x2, Rigid, Takateli, ilmajousitus FMX 62R T3A

<input type="checkbox"/> MSWI-A	Pääkatkaisin, ADR	<input type="checkbox"/> TOWMBRL1	Vetopalkki, matala asennus
<input checked="" type="checkbox"/> MSWI-C	Pääkatkaisin, alustassa. Hallinta akkukotelon kytkimellä	<input type="checkbox"/> TOWMBRL2	Vetopalkki, matala asennus 2
<input type="checkbox"/> MSWI-R	Pääkatkaisin, kaukokäyttöinen. Hallinta avaimen kaukosäätimellä	<input type="checkbox"/> TOWMBRL3	Vetopalkki, matala asennus 3
		<input type="checkbox"/> TOWMBRM	Vetopalkki, keskikorkea asennus
<input checked="" type="checkbox"/> R330A71	Pa-säiliö, alumiini 330L oikea, 710 mm, D-muotoinen. Min tilavuus 255l Max tilavuus 885l	<input type="checkbox"/> RFEC-L	Rungon päädyn alapään viiste
		<input checked="" type="checkbox"/> RFEC-S	Rungon pääty suoraan katkaistu
<input checked="" type="checkbox"/> UL-FUEL	Ilman Pa-säiliötä, vasen puoli Min tilavuus 160l Max tilavuus 730l	<input type="checkbox"/> RFEC-U	Rungon päädyn yläpuoli viistetty
<input type="checkbox"/> ADTP-L	AdBlue-säiliön sijainti - vasen	<input type="checkbox"/> C-RI5050	Vetokytkin Ringfelder 5050 G-150
<input checked="" type="checkbox"/> ADTP-R	AdBlue-säiliön sijainti - oikea	<input checked="" type="checkbox"/> C-VBG520	Vetokytkin, VBG 5200D, vetosilmukka 50mm, D=200kN (korvaa VBG8500)
<input type="checkbox"/> ADB048	AdBlue-säiliö, tilavuus 48 litraa	<input type="checkbox"/> C-VBG795	Vetokytkin, VBG 795V, vetosilmukka 57mm, D=290kN
<input checked="" type="checkbox"/> ADB064	AdBlue-säiliö, tilavuus 64 litraa	<input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Hinauskoukku takana
<input type="checkbox"/> ADB068	AdBlue-säiliö, tilavuus 68 litraa	<input type="checkbox"/> TREL-PK	Perävaununliitäntä, valmius pv-liitäntälle (ohjaamo/alusta johdotus)
<input type="checkbox"/> ADB083	AdBlue-säiliö, tilavuus 83 litraa	<input type="checkbox"/> TREL14	Perävaunun sähköliitännät, 14 napaa
<input type="checkbox"/> ADB090	AdBlue-säiliö, tilavuus 90 litraa	<input type="checkbox"/> TREL15	Perävaunun sähköliitännät 15 napaa (ADR)
<input type="checkbox"/> ADB100	AdBlue-säiliö, tilavuus 100 litraa	<input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7	Perävaunun sähköliitännät 2 * 7 napaa
<input type="checkbox"/> ADB112	AdBlue-säiliö, tilavuus 112 litraa	<input type="checkbox"/> TBC-DUO	Perävaunun Duomatic paineilmaliittimet.
<input type="checkbox"/> ADTC-BF	AdBlue-säiliön suojalevy	<input type="checkbox"/> TBC-EC	Perävaunun EU paineilmaliittimet.
<input checked="" type="checkbox"/> FCAP-L	Pa-säiliönkorkki, lukittava	<input type="checkbox"/> TRBR-HCF	Perävaunun käsihallintaventtiili
<input checked="" type="checkbox"/> FUFF-AS	Polttoaineentäytön loiskeenesto	<input type="checkbox"/> TRBR-HCR	Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.
<input type="checkbox"/> FUFF-ATS	Polttoainesäiliön täyttöaukko, loiskeen- ja varkaudenesto	<input type="checkbox"/> TRBR-STA	Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)
<input type="checkbox"/> ESH-LEFT	Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus vasen	<input checked="" type="checkbox"/> TRB-STRE	Automaattinen alhaisen nopeuden perävaunujarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiötä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä
<input checked="" type="checkbox"/> ESH-REAR	Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus taakse	<input type="checkbox"/> RUP-FOLD	Alleajosuojat takana käännettävä, alumiinia
<input type="checkbox"/> ESH-RIGH	Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus oikea	<input type="checkbox"/> RFEND-B	Takalokasuojat perusmalli.
<input type="checkbox"/> ESH-VERT	Äänenvaimentaja vaakatasossa, pakoputken suuntaus ylös	<input type="checkbox"/> RFEND-T	Takalokasuojat, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)
<input type="checkbox"/> EXST-SSP	Pystypakoputken yläputki, kiillotetusta ruostumattomasta teräksestä	<input type="checkbox"/> 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)
<input type="checkbox"/> EXST-ST	Pystypakoputken yläputki, aluminoidusta teräksestä	<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Korkein asennuskorkues. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
<input type="checkbox"/> HS-NAR	Pakoputken lämpösuoja, kapea. Esimerkiksi jalkalavakonttiautoja varten. Pakoputken äänenvaimentajan lämpösuojassa on viiste lisätilan aikaansaamiseksi.	<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riiksi lokasuojien hankaantumiseen.
<input type="checkbox"/> WHC-FIX2	Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa	<input type="checkbox"/> AUXATNK	Paineilmasäiliö, lisäsäiliö ilmajousitukselle
<input type="checkbox"/> WHC-FOL2	Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa	<input type="checkbox"/> ATANK-AL	Ilmasäiliöt alumiinia
<input type="checkbox"/> WHCP-F	Pyöräkiilat, sijainti auton etuosassa - TRACTOR, BBOX-L, Fold, 1/2 w chocks = Top of left side battery box - TRACTOR, BBOX-EF, Fold, 1/2 w chocks = Top of lefts side fuel tank - TRACTOR, BBOX-EF, Fix, 2 w chocks = Left frame front of fuel tank - RIGID, 1 front axle, Fold, 1/2 w chocks = Top of left side battery box - RIGID, 2 front axles, Fold, Frame free space, 2 wc = Top of left side battery box - RIGID, 2 front axles, Fix, W/o frame free space, 2 wc = Left frame behind 1st front wheel	<input type="checkbox"/> RESTS-W	Heijastavat merkinnät asennettuna alustaan (valkoinen, asennettu alleajosuojiin, työkalulaatikkoon, lokasuojien väliin/takaylitykseen)
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> REST-RUP	Heijastavat merkinnät (punainen) asennettuna taka-alleajosuojaan
<input type="checkbox"/> WHCP-R	Pyöräkiilat, sijainti auton takaosassa - RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame rear (or front) of rear wheels	<input type="checkbox"/> TL-LED	Takavalot, LED
<input type="checkbox"/> WHCP-T	Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaatikkoon	<input type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot
<input type="checkbox"/> TB-L80	Työkalulaatikko, 800 mm vasen puoli	Renkaat ja vanteet	
<input type="checkbox"/> TB-R80	Työkalulaatikko, 800 mm oikea puoli	<input type="checkbox"/> RT-AL	Alumiinivanne, harjattu, vakiorei'itys, (pitkät pultit)
<input type="checkbox"/> SUP-BAS	Sivualleajosuojat	<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakiorei'itys, (pitkät pultit)
<input type="checkbox"/> CHAIN-S	Lumiketjut	<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Alumiinivanne, Dura-Bright, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
<input type="checkbox"/> HOOK-SC	Lumiketjujen säilytyskoukut rungossa	<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alumiinivanne, harjattu, kaksoisrei'itys, (lyhyet pultit)
<input checked="" type="checkbox"/> TOWF-HD1	Yksi vetopiste edessä, Heavy duty	<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Teräsvanteet kaikilla aksleilla
<input type="checkbox"/> TOWMBRH	Vetopalkki, korkea asennus	<input type="checkbox"/> WCAP	Koristekapselit
		<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio
		<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.
		<input type="checkbox"/> SWCP-LF	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin etupuolella, vasen
		<input type="checkbox"/> SWCP-R	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella

■ Vakio varuste

□ Valinnais varuste

Jos haluat tarkempaa tietoa Volvon voimansiirto linjasta katso erillistä esitettä.

Jos haluatte lisää tietoa ottakaa yhteyttä lähimpään Volvo jälleenmyyjään (VSS).

Tehdas ja maahantuoja varaa oikeuden muuttaa rakennetta ja varustelua ilman aikaisempaa ilmoitusta. varustelu on maakohtainen. The specification can vary from country to country.

MALLISTO

FMX D13 6x2, Rigid, Takateli, ilmajousitus FMX 62R T3A

<input type="checkbox"/> SWCP-T	Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulii suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.
<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä	<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus
<input type="checkbox"/> JACK-12T	Tunkki 12 tonnia	<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Tunkki 15 tonnia	<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas
<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia	<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 checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkalusarja, perus		pumppu on kytketty.
<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkalusarja, laaja	<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"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku	<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 voimanottoaika.
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari	<input type="checkbox"/> PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.
Voimansiirron varusteet			
<input type="checkbox"/> TRAP-HD	Vaihteisto, HD-versio	<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)	<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> DRM-E	Economy ajotila	<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See ennakoiva maastontunteva vakionopeudensäädin, karttapohjainen ja GPS seuranta (5v sopimus)	<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> CRUIS-E5	Vakionopeudensäädin, I-Torque (väännön optimointi, I-cruise, I-Roll, alamäkiavustin, +4 km/h)	<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu
<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	I-Shift -vaihteiston manuaalinen vaihtaminen käytettävissä automaattisessa tilassa, mkl. Kickdown-toiminto	<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla
<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon	<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla
<input type="checkbox"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto	<input type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa
<input type="checkbox"/> RET-TH	Hidastin, vaihteistoon asennettu (retarder)	<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)
<input type="checkbox"/> RET-TPT	Hidastin, Powertronic-vaihteistoon asennettu	<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä
<input type="checkbox"/> TC-HWO	Öljyn jäähdyttävä, automaattivaihteisto	<input type="checkbox"/> AIRBAG	Turvatyyny (SRS Airbag) kuljettajan paikalla.
<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, suurin, HD2	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AMII	DPF hiukkassuodattimen regenerointi, 3-asentoinen katkaisin (auto/man/estetty)
<input checked="" type="checkbox"/> TC-MWO	Vaihteiston öljynjäähdytin, perus	<input type="checkbox"/> DRC-AUTO	DPF hiukkassuodattimen automaattinen regenerointi - ei manuaalisia toimintoja
<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, HD	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> 2COM1100	Paineilmakompressori, 1100L/min	<input type="checkbox"/> SPEED-DU	Nopeudenrajoitin, kaksois 20 / 90 km/h
<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP870	Paineilmakompressori, 870L/min	<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	Ajovakaudenhallinta ESP1. Vetoautot ja tasakuorma-autot pieni omamassa, matala painopiste. Esim nuppiatut tai matalan painopisteen autot, mkl säiliöatut. Autot jotka ovat tyhjänä kevyitä.
<input type="checkbox"/> 2COMP900	Paineilmakompressori, 900L/min	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Paineilmakompressori, irtikytkettävä	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitin ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrustustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Moottorinilmanotto, korkea	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitin (Pakollinen 2- ja 3-akselisissa)
<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Moottorinilmanotto, matala	<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Lane Support System -Kaistavahti ja liikennemerkkitunnistus. Pakollinen 2- ja 3-akselisissa autoissa
<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Moottorin ilmansuodatin, 2 suodatinpanosta	<input type="checkbox"/> LCS	Ajokaistan vaihtovahti
<input checked="" type="checkbox"/> 24A110BL	Laturi, 110 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input type="checkbox"/> 24A150BL	Laturi, 150 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.
<input type="checkbox"/> 24A180BL	Laturi, 180 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> 24AL150B	Laturi, 150 Ampeeria	<input type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> PRIM-EL	Ilmauspumppu, sähköinen	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihisuodattimella
<input checked="" type="checkbox"/> PRIM-MAN	Ilmauspumppu, manuaalinen	<input checked="" type="checkbox"/> CU-MCC	Lämmityslaite ja ilmastointi käsikäyttöisellä lämpötilan säädöllä.
<input type="checkbox"/> FUEQ-EH	Polttoaineletkujen lämmitys		
<input checked="" type="checkbox"/> 220EBH15	Lohkolämmitin.		
<input type="checkbox"/> PTER-100	Voimanotto, moottori. DIN100/ISO7646 laippa		
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Moottorivoimanotto takana, suora pumppuasennus, DIN5462 (naaras).		
<input type="checkbox"/> PTER1400	Voimanotto, moottori. SAE1410/ISO7647 laippa		
<input type="checkbox"/> HPE-F101	F1-101 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F41	F1-41 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F51	F1-51 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F61	F1-61 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-F81	F1-81 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-T53	F2-53/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-T70	F2-70/53 hydraulipumppu, moottorin takapää		
<input type="checkbox"/> HPE-V45	VP1-45 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> HPE-V75	VP1-75 hydraulipumppu, moottorin takapäässä		
<input type="checkbox"/> PTPT-D	Voimanotto, Powertronic, suora liitäntä		
<input type="checkbox"/> PTPT-F	Voimanotto, Powertronic, laippa		
<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 D13 6x2, Rigid, Takateli, ilmajousitus FMX 62R T3A

■ IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer	□ PH-SS	Ohjaamon taukolämmitin
□ ALARM-E	Varashälytyn, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu	□ SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)
□ BUPMON	Peruutuskamera, ohjaamon 7 tuumaiseen näyttöön kytkettynä lämmityksellä ja moottoroidulla läpällä. Toimitetaan irtonaisena auton mukana. Lisäkamerat ja johdotukset saatavilla PCA30081-84	□ ETSB-F	Säilytystila, moottoritunneli (etu)
□ PHONE-PK	Puhelinvalmius	□ ETSB-FR	Säilytyslaatikko ja -lokerikko moottoritunnelin päällä.
□ ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolin	□ ETSB-FRS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä/takana ja sivulla.
■ ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuojat kuljettajan puolella	□ ETSB-FS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä edessä ja sivulla.
□ ISUNF-B	Häikäisysuojus, perus (ilman peiliä)	□ ETSB-R	Säilytystila, moottoritunneli (taka)
□ ISUNF-MD	Häikäisysuojus kuljettajan puolella (sis. peilin)	□ ETSB-RS	Säilytystilat moottoritunnelin päällä takana ja sivulla.
□ ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho	□ ETSB-S	Säilytystila, moottoritunnelin sivussa
■ ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho	□ RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)
□ ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)	□ RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)
□ RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)	□ REF-ICPK	Jääkaapin valmiussarja moottoritunnelin päälle
□ LOADIND	Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla	□ MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmius
□ REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselille.)	□ BOTH-D	Pullonpidin kojelaudsssa keskellä
■ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje	□ COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmius
□ WARNVEST	Turvalliivi	■ INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus
■ AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset	□ INLI-NL	Ohjaamon valaistus perus+yövalot
□ WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava	□ INLI-NLD	Sisävalaistuksen ohjausyksikkö himmentimellä
□ LAMP-IN	Tarkastuslamppu	□ ARL-FLEX	Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärmä)
□ BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja	■ RH-EE	Kattoikkuna sävylasia
□ WRITEPAD	Kirjoitusalausta.	□ RH-ER	Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
■ DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen.	□ RH-ETR	Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
□ DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmitteinen, tuuletettu.	□ RH-MTR	Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	■ GLAS-TIN	Sävylasit
□ SBPRE-DS	Kuljettajan turvavyökiristin	□ SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa
□ PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1	□ SWIND-PS	Sivuikkuna oikealla puolella
□ PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5	□ AWIND-RF	Takaikkuna
■ PST-STD2	Matkustajan istuin, perus 2	□ VANMIR	Meikkipeili
□ SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys	□ AS-FUS	Extrahylly etuyläsäilytystilassa
□ ARMRE-BB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet	□ INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
□ ARMRE-DB	Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan istuin		
□ ARMRE-PB	Molemminpuoliset käsinojat, apukuljettajan istuin		
□ ARU-BA	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 premuim 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)		
□ PH-ENGCA	Moottorin ja ohjaamon pysäköintilämmitin (Webasto).		

■ Vakio varuste

□ Valinnais varuste

Jos haluat tarkempaa tietoa Volvon voimansiirto linjasta katso erillistä esitettä.

Jos haluatte lisää tietoa ottakaa yhteyttä lähimpään Volvo jälleenmyyjään (VSS).

Tehdas ja maahantuoja varaa oikeuden muuttaa rakennetta ja varustelua ilman aikaisempaa ilmoitusta. varustelu on maakohtainen. The specification can vary from country to country.

MALLISTO

FMX D13 6x2, Rigid, Takateli, ilmajousitus FMX 62R T3A

<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Ilmanohjain katolla	<input type="checkbox"/> CROSSRE	Vaihtokonttiauon, ristivahvistus rungon päällä
<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt	<input type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> HL-BASIC	Ajovalot, perusversio	<input type="checkbox"/> SWL-2FW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> HL-CLEAN	Ajovalonpesin	<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkitaangot	<input type="checkbox"/> SWL-4W	Työvalot, 4 kpl valk. Led alustassa. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> HL-ADJ	Ajovalojen korkeudensäätö	<input type="checkbox"/> SWL-PK	Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisija maks 180 W
<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa Hella H11 70W (Globekotelossa) Referenssi 12,5/kpl	<input type="checkbox"/> WL-CHPK	Työvalot, alustassa, valmiussarja
<input type="checkbox"/> IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)	<input type="checkbox"/> WLC-H2A	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta Led oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennetu
<input type="checkbox"/> IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)	<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Ohjaamon työvalot Led, kaksi kappaletta valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennetu
<input type="checkbox"/> IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)	<input type="checkbox"/> WLC-PKCH	Työvalovalmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
<input type="checkbox"/> BEACOA2F	Varoitusviikut, 2 kappaletta katolla edessä.	<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
	Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin.	<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Varoitusviikut, 2 kappaletta katolla takana.	<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
	Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä. Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat	<input type="checkbox"/> ECBB-BAS	Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia
<input type="checkbox"/> BEACON-P	Varoitusvalot, valmius.(majakka)	<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. laaja päällirakennemoduuli (18kpl lähtöä)
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Varoitusviikut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.	<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-MED	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. keskitason päällirakennemoduuli (11kpl lähtöä)
	Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä
	Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä
<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).	<input type="checkbox"/> EXSTER	Etäohjaus BBM moduulin kautta
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Lisäkaukovalovalmius edessä	<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	LED valoja tukeva perävaunun tunnistus
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Apukaukovalovalmius katolla	<input type="checkbox"/> FRFS-B5	Runگون tyhjä tila molemmin puolin antaa lisätilaa esimerkiksi tukijaloille tai muille varusteille. Tyhjä tila etulokasuojan takana noin 500mm autoissa, joissa yksi etuakseli ja 600m autoissa joissa kaksi etuakselia. Makuuohjaamon kanssa tila on noin 350mm ohjaamon takaseinän takana (500mm etulokasuojan takana) Runkoon on saatavilla erikseen myös valmius 10Tm, 20Tm ja 40Tm nostureille runkokiinnikkeineen.
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W	<input type="checkbox"/> FBA-BTF	Kuormakorin etukiinnikkeet, joustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Globekyltin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)	<input type="checkbox"/> FBA-BTSF	Kuormakorin etukiinnikkeet, puolijoustavat kuormatilat, alaosat asennettuna
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius	<input checked="" type="checkbox"/> HBA-FSFB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - joustava/puolijoustava päällirakenne
<input type="checkbox"/> CSGN-FMX	Ohjaamon merkki, FMX Construction	<input type="checkbox"/> HBA-SB	Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - jäykkä päällirakenne
<input checked="" type="checkbox"/> HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiääninen paineilmatorvi, Jericho	<input type="checkbox"/> RBA-T2	Kuormakorin takakiinnikkeet apurungolle
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.	<input type="checkbox"/> CRANEPK1	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten.
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	La-radioantenni.	<input type="checkbox"/> CRANEPK2	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
<input type="checkbox"/> ACCB-R-AP	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet	<input type="checkbox"/> CRANEPK4	Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten
<input type="checkbox"/> ACCB-R-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Auravalovalmius
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Takalaitanostimen valmiussarja
<input type="checkbox"/> ACCB-R-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline	<input type="checkbox"/> AESW2	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)
<input type="checkbox"/> ACCB-R-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline	<input checked="" type="checkbox"/> AESW2PK	Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana
<input type="checkbox"/> ACCB-R-RM	Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> REFS-CW	Heijastavat merkinnät (valkoinen) asennettuna ohjaamon sivussa		
	Reflecting white stripes mounted on cab side.		
<input type="checkbox"/> REFS-TW	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon		
<input type="checkbox"/> REFS-TY	Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon		

Päällirakennevalmius

- SW745-EE** Vaihtokonttivarustus 715/745, H130, WB4600, EC
- SW745-FE** Vaihtokonttivarustus 715/745, H130, WB4800, EC
- SW745-GE** Vaihtokonttivarustus 715/745, H190, WB4600, EC
- SW745-HE** Vaihtokonttivarustus 715/745, H190, WB4800, EC
- SW782-ME** Vaihtokonttivarustus 715/745/782, H130, WB4900, EC
- SW782-OE** Vaihtokonttivarustus 715/745/782, H190, WB4900, EC

■ 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 D13 6x2, Rigid, Takateli, ilmajousitus FMX 62R T3A

- **AUXSW-4** Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)

Luovutustoimenpiteet

- **TGW-4GWL** Telematiikkayksikkö GSM/GPRS/4G modeemilla ja WLAN-valmiudella (langaton verkko)
- **FMS-PK** FMS tiedonsiirtojärjestelmä
- **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)

Volvo Trucks. Driving Progress