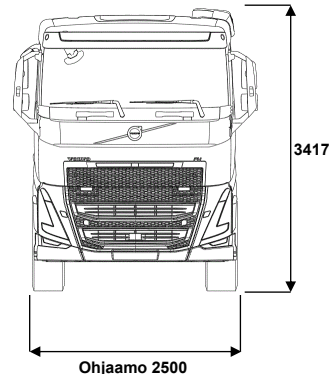
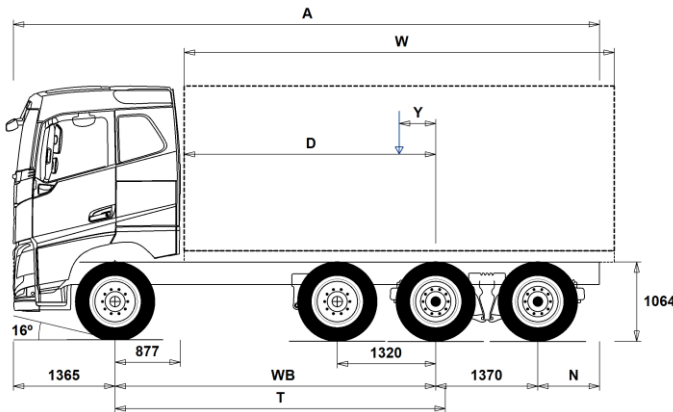


MALLISTO

FH16 8x4, Rigid, Pusher-tridem FH 84R P6A



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	4300	4600	4900	5100	5300	5600
A Alustan kokonaispituus	9410	9860	10310	10410	10610	10810
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	3373	3673	3973	4173	4373	4673
N Takaylitys ROH (Min.)	825	825	1225	825	825	825
N Takaylitys ROH (Max.)	2375	2525	2675	2575	2575	2475
T Teoreettinen akseliväli	4428	4728	5028	5228	5428	5728
Y Kuorman painopiste (Min.)	339	361	383	396	409	427
Y Kuorman painopiste (Max.)	339	361	383	396	409	427
W Kuormakorin pituus (Min.)	6070	6626	7181	7556	7929	8495
W Kuormakorin pituus (Max.)	6070	6626	7181	7556	7929	8495

Alustan massa [kg]

Etuakseli	5395	5450	5495	5535	5565	5625
Taka teli	4840	4850	4840	4820	4810	4800
Alustan paino	10235	10300	10335	10355	10375	10425
Kantavuus (sisältää päälirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	24765	24700	24665	24645	24625	24575

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	18100	19000	20000	20600	21300	22200
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	19400	20300	21300	22000	22600	23600

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa	35000
Yhdistelmän kokonaismassa	44000
Etuakseli	8000
Taka teli	27000

Tekninen

Tärkeät huomautukset

Alustan mitat

Ohjaamon korkeus: +375 mm lisää CAB-HSLP, -203 mm lisää CAB-LSLP, +517 mm lisää CAB-XHSL.
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. Chassis height used: CHH-HIGH.
Takaylitys käytetään auton painolaskelmaan on maksimi takaylitys (N Max.) valitaan akseliväliin yhteydessä.
Height change when chassis height CHH-MED,FRAME300: 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 $\pm 3\%$.

Kääntösäteet on teoreettisesti laskettu. Teliakseli: PA-HYDRS.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoja varten käytä WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luonna.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FH84RP6A.

MALLISTO

FH16 8x4, Rigid, Pusher-tridem FH 84R P6A

Auton käyttö

- RC-ROUGH** Ajo-olosuhteet, maantie/maasto, <5% maastoajoa
- RC-SMOOTH** Ajo-olosuhteet, maantieajoa, >95% ajoajasta maanteillä
- TIPP-PRE** Alustan valmius, kippiauto
- UNIFORM** Alustan valmius, vakio

Peruskomponentit

- CHH-HIGH** Alustan korkeus, korkea
- CHH-MED** Alustan korkeus, medium
- PU-EHYS2** Pusher-väliteli, hydraulisesti ohjattu
- FH16AHSL** Aero korkea makuuohjaamo FH16 (Globetrotter)
- FH16ALS** Aero madallettu makuuohjaamo FH16
- FH16ASLP** Aero makuuohjaamo FH16
- FH16AXHS** Aero erikoiskorkea makuuohjaamo FH16 (Globetrotter XL)
- FH16HSL6** Korkea makuuohjaamo FH16 (Globetrotter)
- FH16LSL6** Madallettu makuuohjaamo FH16
- FH16SLP6** Makuuohjaamo FH16
- FH16XHS6** Erikoiskorkea makuuohjaamo FH16 (Globetrotter XL)
- EU6SCR** Moottorin päästötaso, Euro 6, SCR+DPF+EGR
- D17A600** Moottori, 17,3-litraa, 600hp EU6
- D17A700** Moottori, 17,3-litraa, 700hp EU6
- D17A780** Moottori, 17,3-litraa, 780hp EU6
- DIESEL** Käytettävä polttoaine: Diesel
- EBR-EPG** Pakokaasun paineensäädin (pakokaasujarru).
- EBR-VEB+** Moottorijarru VEB+ ja pakokaasun paineensäädin. Volvo Engine Brake+
- AT2812** I-Shift 12 vaihdetta, 2800 Nm
- ATO3112** I-Shift, ylivaihde, 12 vaihdetta, 3100 Nm
- ATO3512** I-Shift, ylivaihde, 12 vaihdetta, 3550 Nm
- ATO3812** I-Shift, ylivaihde, 12 vaihdetta, 3800Nm
- ASO-C** I-shift ryömintavaihde 1 kpl
- ASO-ULC** I-shift ryömintavaihteet 2 kpl (ryömintä C2/välitys 1:19+ultraohjaus ryömintä C1/välitys 1:32)
- RTH2610B** Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg, neljällä planeettapyörällä
- RTH2610F** Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg
- RTS2310A** Taka-akseli, 23t, teliveto, akselivälitys GCW100t
- RTS2370A** Taka-akseli, 23t, teliveto, akselivälitys

Varustepaketit

- NCAP2024**
- DRIV-EXT** Kuljettajan ajopaketti, laajennettu
- 1LIVIN++** 1 vuode, arctic -paketti
- 1LIVING** 1 vuode-paketti
- 1LIVING+** 1 vuode+ -paketti
- 2LIVIN++** 2 vuode, arctic -paketti
- 2LIVING** 2 vuode-paketti
- 2LIVING+** 2 vuode+ -paketti
- INFOHIGH** Mediapaketti, laaja valmius
- SAFE-SEL** Turvallisuuspaketti
- 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
- FST-PL1** Etujousitus, paraabelijousi, 2-lehtinen
- FSLs-BAS** Etujousituksen liikerata - perus
- FSLs-HI** Etujousituksen liikerata - pitkä liikerata
- FAL10.0** Etuakselimassa 10.0 tonnia
- FAL8.0** Etuakselimassa 8.0 tonnia.

■ 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.

- FAL8.5** Etuakselimassa 8.5 tonnia
- FAL9.0** Etuakselimassa 9.0 tonnia
- FALIM** Etuakselin painorajoitin - rajoittaa välitelin nostoa kun etuakselipaino ylittyy
- FSM-LUB** Rasvanipat etupään jousitusksessa
- FSTAB** Kallistuksenvakaaja edessä, normaali
- FSTAB2** Kallistuksenvakaaja edessä, keskijäykkä
- FSTAB3** Kallistuksenvakaaja edessä, jäykkä
- RAL27** Taka-akselistomassa, 26,5/27 tonnia ("maantie" 8x4PR/TR=27t / 8x2PTR=26,5t)
- RAL30.5** Taka-akselistomassa, 30.5 tonnia
- RAL32** Taka-akselistomassa, 32 tonnia
- RAL35** Taka-akselistomassa, 35 tonnia (erikoiskuljetukset)
- RALIM15** Vetoakselin painorajoitin 15 tonnia
- 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-DUAL** Ohjaustehostinjärjestelmä, kaksipiiri
- PSS-SING** Ohjaustehostinjärjestelmä, normaali
- PSP-VAR** Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus.
- PSP-VAR2** Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus, Fuelface 2022
- EBS-MED** EBS jarruohjelmisto, laajennettu ohjelma
- AUXPARK** Lisäseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4. akseli (6*4/8*4)
- RST-AIR** Takajousitus, ilmajousi
- FRAME300** Runkopalkin korkeus 300mm
- FST7070** Runkopalkkien ainevahvuus, 7mm pysty/7mm vaaka
- FST8080** Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- FIL-EEEE** Sisärunko, moottorin takapästä-telin takapäähän
- FIL-EEEF** Sisärunko, moottorin takapästä-rungon päähän
- FIL-FBEF** Sisärunko, telin edestä rungon takapäähän.
- FIL-TXEB** Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- FIL-TXEF** Sisärunko, vaihteistosta rungon takapäähän
- 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 - suurella virrankulutukselle)
- ADR2** ADR varustettu alusta, 2 katkaisijaa
- MSWI-A** Pääkatkaisin, ADR
- MSWI-R** Pääkatkaisin, kaukokäyttöinen. Hallinta avaimen kaukosäätimellä
- R330A71** Pa-säiliö, alumiini 330L oikea, 710 mm, D-muotoinen. Min tilavuus 210l Max tilavuus 810l
- UL-FUEL** Ilman Pa-säiliötä, vasen puoli Min tilavuus 160l Max tilavuus 690l
- ADTP-L** AdBlue-säiliön sijainti - vasen
- ADTP-R** AdBlue-säiliön sijainti - oikea
- ADB048** AdBlue-säiliö, tilavuus 48 litraa
- ADB064** AdBlue-säiliö, tilavuus 64 litraa
- ADB068** AdBlue-säiliö, tilavuus 68 litraa
- ADB083** AdBlue-säiliö, tilavuus 83 litraa
- ADB090** AdBlue-säiliö, tilavuus 90 litraa
- ADB100** AdBlue-säiliö, tilavuus 100 litraa
- ADB112** AdBlue-säiliö, tilavuus 112 litraa
- ADTC-BF** AdBlue-säiliön suojalevy

MALLISTO

FH16 8x4, Rigid, Pusher-tridem FH 84R P6A

- **FCAP-L** Pa-säiliönkorkki, lukittava
- **FUFF-AS** Polttoaineentäytön loiskeenesto
- **FUFF-ATS** Polttoainesäiliön täyttöaukko, loiskeen- ja varkaudenesto
- **ESH-LEFT** Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus vasen
- **ESH-REAR** Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus taakse
- **ESH-RIGH** Äänenvaimentaja vaakataso, pakoputken suuntaus oikea
- **ESH-VERT** Äänenvaimentaja vaakatasossa, pakoputken suuntaus ylös
- **EXST-SSP** Pystypakoputken yläputki, kiillotetusta ruostumattomasta teräksestä
- **EXST-ST** Pystypakoputken yläputki, aluminoidusta teräksestä
- **HS-NAR** Pakoputken lämpösuoja, kapea. Esimerkiksi jalkalavakonttiautoja varten. Pakoputken äänenvaimentajan lämpösuojassa on viiste lisätilan aikaansaamiseksi.
- **WHC-FIX2** Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa
- **WHC-FOL2** Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa
- **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 left 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
- **WHCP-M** Pyöräkiilat, sijainti auton keskiosassa
 - TRACTOR, BBOX-L, Fix, 1/2 w chocks = Left frame front of rear wheels
 - RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame front of (or behind) rear wheels
- **WHCP-R** Pyöräkiilat, sijainti auton takaosassa
 - RIGID, 1 front axle, Fix, 1/2 w chocks = Left frame rear (or front) of rear wheels
- **WHCP-T** Pyöräkiilat, väliaikainen kuljetusasennus, pakattuna mukaan auton tavaralaitikkoon
- **TB-R80** Työkälualaattikko, 800 mm oikea puoli
- **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
- **TOWMBRM** Vetopalkki, keskikorkea asennus
- **RFEC-S** Rungon pääty suoraan katkaistu
- **RFEC-U** Rungon päädyn yläpuoli viistetty
- **C-RI5050** Vetokytin Ringfelder 5050 G-150
- **C-VBG520** Vetokytin, VBG 5200D, vetosilmukka 50mm, D=200kN (korvaa VBG8500)
- **C-VBG795** Vetokytin, VBG 795V, vetosilmukka 57mm, D=290kN
- **TOWR-ONE** Hinauskoukku takana
- **TREL-PK** Perävaununliitäntä, valmius pv-liitäntälle (ohjaamo/alusta johdotus)
- **TREL14** Perävaunun sähköliitäntät, 14 napaa
- **TREL15** Perävaunun sähköliitäntät 15 napaa (ADR)
- **TREL7-7** Perävaunun sähköliitäntät 2 * 7 napaa
- **TBC-DUO** Perävaunun Duomatic paineilma liittimet.
- **TBC-EC** Perävaunun EU paineilma liittimet.
- **TRBR-HCF** Perävaunun käsihallintaventtiili
- **TRBR-HCR** Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.
- **TRBR-STA** Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)
- **TRB-STRE** Automaattinen alhaisen nopeuden perävaununjarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiotä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä
- **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.
- **RFH-HIG** Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto) Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)
- **RFH-LOW** Korkein asennuskorkeus. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin. Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
- **ATANK-AL** Matala asennuskorkeus. Ainoastaan helppoihin olosuhteisiin. Matala asennus, mutta riksi lokasuojien hankaantumiseen.
- **TL-LED** Ilmasäiliöt alumiinia
- **BLIGHT-E** Takavalot, LED
- **JARRUVALOT** 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)
- **RT-STEEL** Teräsvanteet kaikilla akseleilla
- **WCAP** Koristekapselit
- **SPWT-D** Varapyörä, vetorengas koko ja kuvio
- **SPWT-F** Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.
- **SWCP-LF** Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin etupuolella, vasen
- **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** Työkälusarja, perus
- **TOOLKIT** Työkälusarja, laaja
- **INFLAHOS** Renkaantäyttöletku
- **GAUGE-TP** Rengaspainemittari

Voimansiirron varusteet

- **TRAP-HD** Vaihteisto, HD-versio
- **DRM-BE** Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)
- **PVT-MAP** I-See ennakoiva maastontunteva vakionopeudensäädin, karttapohjainen ja GPS seuranta (5v sopimus)
- **PVT-MTM** I-See ennakoiva maaston ja liikennetilanteita huomioiva, karttapohjainen, GPS yhteys
- **CRUIS-E5** Vakionopeudensäädin, I-Torque (väännön optimointi, I-cruise, I-Roll, alamäkiavustin, +4 km/h)
- **AMSO-AUT** I-Shift -vaihteiston manuaalinen vaihtaminen käytettävissä automaattisessa tilassa, mkl. Kickdown-toiminto
- **AVO-ENH** I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon
- **APF-ENH** I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto
- **RET-TH** Hidastin, vaihteistoon asennettu (retarder)
- **TC-MAOH2** Vaihteiston öljynjäähdytyn, suurin, HD2

■ 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

FH16 8x4, Rigid, Pusher-tridem FH 84R P6A

<input checked="" type="checkbox"/> TC-MWO	Vaihteiston öljynjäähdytin, perus	<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AMII	DPF hiukkassuodattimen regenerointi, 3-asentoinen katkaisin (auto/man/estetty)
<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Vaihteiston öljynjäähdytin, HD	<input type="checkbox"/> DRC-AUTO	DPF hiukkassuodattimen automaattinen regenerointi - ei manuaalisia toimintoja
<input checked="" type="checkbox"/> 2COM1100	Paineilmakompressori, 1100L/min	<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)
<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Paineilmakompressori, irtikytkettävä	<input type="checkbox"/> ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
<input type="checkbox"/> AIRIN-FR	Moottorinilmanotto, edestä maskin takaa	<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 checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Moottorinilmanotto, korkea	<input type="checkbox"/> ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytkentä)
<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Moottorinilmanotto, matala	<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitus ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Moottorin ilmansuodatin, 2 suodatinpanosta	<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitus (Pakollinen 2- ja 3-akselisissa)
<input type="checkbox"/> 24A150BL	Laturi, 150 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> LSS-DW	Lane Support System -Kaistavahti ja liikennemerkitunnistus. Pakollinen 2- ja 3-akselisissa autoissa
<input checked="" type="checkbox"/> 24A180BL	Laturi, 180 Ampeeria, LIN-ohjattu	<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkitunnistus
<input type="checkbox"/> 24AL150B	Laturi, 150 Ampeeria	<input checked="" type="checkbox"/> LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
<input checked="" type="checkbox"/> PRIM-EL	Ilmauspumppu, sähköinen	<input checked="" type="checkbox"/> LCS5	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin, hätäjarrutustoiminnolla
<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2SW	Polttoainesuodatin, kaksi kappaletta vedenerottimella	<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Kuljettajan viireystilan valvonta.
<input checked="" type="checkbox"/> 220EBH15	Lohkolämmitin.	<input type="checkbox"/> RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
<input type="checkbox"/> PTER-100	Voimanotto, moottori. DIN100/ISO7646 laippa	<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Moottorivoimanotto takana, suora pumppuasennus, DIN5462 (naaras).	<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihisuodattimella
<input type="checkbox"/> PTER1400	Voimanotto, moottori. SAE1410/ISO7647 laippa	<input checked="" type="checkbox"/> IGT-BUT	Avaimeton käynnistys, painokytkin
<input type="checkbox"/> HPE-F101	F1-101 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer
<input type="checkbox"/> HPE-F41	F1-41 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> ALARM-E	Varashälytys, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
<input type="checkbox"/> HPE-F51	F1-51 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> AUD-EXT	Audiopaketti laajennettu
<input type="checkbox"/> HPE-F61	F1-61 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Puhelinvalmius
<input type="checkbox"/> HPE-F81	F1-81 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolin
<input type="checkbox"/> HPE-T53	F2-53/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuoja kuljettajan puolella
<input type="checkbox"/> HPE-T70	F2-70/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Häikäisysuojus, sähköinen rullaverho
<input type="checkbox"/> HPE-V45	VP1-45 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Häikäisysuojus, manuaalinen rullaverho
<input type="checkbox"/> HPE-V75	VP1-75 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Säilytystila haikidassa, ulosvedettävä kiskoilla
<input type="checkbox"/> PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.	<input type="checkbox"/> ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)
<input type="checkbox"/> PTR-DH	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.	<input type="checkbox"/> RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
<input type="checkbox"/> PTR-DM	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.	<input type="checkbox"/> LOADIND	Kuormanilmaisin, kahden rautajousitetun etuakselin autoissa vain taka-akselilla
<input type="checkbox"/> PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoiminto ilmajousitetuille akselille.)
<input type="checkbox"/> PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.	<input checked="" type="checkbox"/> FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas	<input type="checkbox"/> WARNVEST	Turvalliivi
<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 checked="" type="checkbox"/> AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset
<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"/> WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava
<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"/> LAMP-IN	Tarkastuslamppu
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja
<input type="checkbox"/> HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu	<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Kirjoituslata.
<input type="checkbox"/> HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu		
<input type="checkbox"/> HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu		
<input type="checkbox"/> HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu		
<input type="checkbox"/> HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu		
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla		
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla		
<input checked="" type="checkbox"/> STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa		
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)		
<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä		
<input type="checkbox"/> AIRBAG	Turvatyyny (SRS Airbag) kuljettajan paikalla.		

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

FH16 8x4, Rigid, Pusher-tridem FH 84R P6A

■ 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.
□ DST-LUX1	Kuljettajan istuimessa on ilmajousitus, lämmitys, tuuletus ja turvavyö selkänojassa	■ GLAS-TIN	Sävylasit
□ DST-LUX2	Kuljettajan istuin. Luxus 2. Ilmajousitettu, sähkölämmitetty, sähkösäädöt, kolme muistipaikkaa ja turvavyö istuimessa	□ SWIND-BS	Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamo
□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri	■ VANMIR	Meikkipeili
□ SBPRE-DS	Kuljettajan turvavyökiristin	□ AS-FUS	Extrahylyly etuyläsäilytystilassa
□ PST-BAS1	Matkustajan istuin, perus 1	□ INFOT-PK	Taulutelevision asennussarja ohjaamoon
□ PST-CF5	Matkustajan istuin, Comfort 5	Ohjaamon ulkoinen varustus	
□ PST-RX1	Apukuljettajan istuin käännettävä ja taittuva	□ EXTL-BAS	Ulkopuolen viimeistelytaso, maalamattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.
■ PST-STD2	Matkustajan istuin, perus 2	FH: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot ja aurinkolippa. FH16: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot, aurinkolippa, etumaski ja kirikkaat ajovalolouppion taustat (ilman sivulasia) Hopea=maski, lippa, peilit. Maalattu askelmakotelo ja puskuri.Etuaskelmien reunus ja ovikahvat kromi	
□ SBPRE-PS	Matkustajan turvavyön kiristys	■ EXTL-EN3	Ohjaamon askelmat = alumiinipintaiset askelmalevyt
■ ARMRE-BB	Molemmipuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet	■ DGLAS-H	Ovilasit, karkaistut ja sähkötoimiset
■ ARU-LEA	Kyynänoja, nahkaa	□ DGLAS-L	Ovilasit, laminoidut ja sähkötoimiset
■ GRABHI-L	Ohjaamon nousukahva, nahkaa	■ BUMP-B	Etupuskuri, muovi
□ FMAT-RUB	Kumimatot	■ BUMP-B2	Etupuskuri, teräs
■ FMAT-TX2	Tekstiili- ja kumimatot	□ BUMP-HD	Vahvistettu etuosa - HD puskuri
■ LBK80F	Alasänky 815mm	□ BUMP-SP	Puskurin ilmavirranohjain
□ LBK80FRE	Alasänky sähköisesti kallistettava 815mm, 55 asteen taitolla	□ GUARD-EH	Öljypohjan suoja, Heavy Duty
□ LBK80FRM	Alasänky kallistettava 815mm, 55 asteen taitolla	■ BUGNET	Hyönteisverkko maskin ja jäädyttäjän välissä.
□ MATL-FI	Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle	□ CTILT-P-E	Ohjaamon kippaus, sähköinen
□ MATL-FI4	Alavuoteen vaahtomuovipatja, suositus yli 100 kg	■ CTILT-P-M	Ohjaamon kippaus, manuaalinen
■ MATL-SF	Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilölle	□ FCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus
□ OLMAT-BA	Petauspatja vakio malli 20mm	■ FCABS-M	Mekaaninen ohjaamon etujousitus
■ OLMAT-PR	Petauspatja, premium malli 30mm	□ RCABS-A	Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus
□ TBK60AD	Korkeussäädettävä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	■ RCABS-M	Mekaaninen ohjaamon takajousitus
□ TBK60F	Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	□ MIRCFPCS	Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.
□ TBK70AD	Korkeussäädettävä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	□ MIRCMCP	CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapuna pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)
□ TBK70F	Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysila)	□ SUNV-H	Aurinkolippa, savunharmaa
□ PH-ENGCA	Moottorin ja ohjaamon pysäköintilämmitin (Webasto).	□ AD-ROOF	Ilmanohjain katolla
■ SLCP-BAS	Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)	□ AD-SIDES	Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
□ SLCP-LUX	Hallintapaneeli sisällä ohjaamon takaseinässä	■ HL-LED	LED ajovalot
□ SAFE	Safety box, turvasäilö sängyn päädysssä.	□ HL-LED3	Pitkillä valoilla sammutetaan yksittäisiä LED osioita kun toinen ajoneuvo havaitaan.
□ RUS-BAS	Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)	■ HL-CLEAN	Ajovalonpesin
□ RUS-HIG	Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)	□ HLP-ST	Ajovalonsuojat, teräkset poikkitangot
□ TABLE	Pöytä, taittuva ja korkeussäädettävä sängyn reunaan	□ DRIVL2	Lisäkaukovalot valokotelossa, täysi valoteho
□ REFR-RUS	Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa	■ UDRVL	Ilman lisäkaukovaloja
□ REFRIG	Jääkaappi, 33 litrainen jääkaappi pakastelokerolla sängyn alla	■ FOGL-WC	Etusumuvälöt, valkoiset
□ MICRO-PK	Mikroaaltouunivalmuis, oikea etuhyly	□ CL-STAT	Risteysvalo
□ BOTH-D	Pullonpidin kojelaudassa keskellä	□ ASL-RF2	Lisäkaukovalot kattokotelossa LED w2421 alkaen. Tuotanto 2013-2024/20 Hella Halogen H11
□ BOTH-DL	Pullonpidin, kaksi pullonpidintä, kojelaudassa ja sängyn alla	□ IDLAMP-A	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa
□ BOTH-L	Pullonpidin, yksi pullonpidin sängyn alla	□ IDLAMP-W	Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
□ COFMA-PK	Kahvinkeitinvalmuis	□ IDLMPSW	Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
□ SOL12S	12V liitäntä makuutilassa	□ BEACOA2F	Varoitusviikut, 2 kappaletta katolla edessä.
□ INLI-BAS	Ohjaamon valaistus, perus	Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin.	
□ 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.		

■ 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

FH16 8x4, Rigid, Pusher-tridem FH 84R P6A

- BEACOA2R** Varoitusvilkut, 2 kappaletta katolla takana.
 - BEACON-P** Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä. Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat
 - BEACONA4** Varoitusvalot, valmius.(majakka)
 - BEACONA4** Varoitusvilkut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.
 - Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).
 - 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** Lisäkaukovalovalmius edessä
 - SPOTP-R** Apukaukovalovalmius katolla
 - SPOTP-RF** Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W
 - ROS-IL2** Globekyltin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)
 - ROS-ILP** Kattokilven valaistuksen valmius
 - CSGN-ENG** Moottorin- ja tehon kilpi GLOBE kotelossa.Vain FH16
 - CSGN-GTR** GLOBETROTTER teksti ohjaamokilvessä
 - HORN-F1S** Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiääninen paineilmatorvi, Jericho
 - HORN-R2S** Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.
 - ANT-CBR** LA-radioantenni
 - ACCB-R-AP** Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustelinielit
 - ACCB-R-F** Katon etureunaan asennettu lisävarustelinielit
 - ACCB-R-FM** Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustelinielit
 - ACCB-R-FR** Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustelinielit
 - ACCB-R-M** Katon keskiosaan asennettu lisävarustelinielit
 - ACCB-R-R** Katon takaosaan asennettu lisävarustelinielit
 - ACCB-R-RM** Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustelinielit
 - STUC-B** Säilytystila ohjaamon alla vasen ja oikea
 - STUC-L** Säilytystila ohjaamon alla, vasen
 - STUC-R** Säilytystila ohjaamon alla, oikea
 - REFS-TW** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon
 - REFS-TY** Heijastavat merkinnät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon
- Päällirakennevalmius**
- 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-2FW** Työvalot, 2 kpl valk Led alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off)
 - SWL-2RW** Työvalot, 2 kpl valk Led alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off)
 - SWL-4W** Työvalot, 4 kpl valk. Led alustassa. 2-asentoa (on/off)
 - SWL-PK** Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisija maks 180 W
 - WL-CHPK** Työvalot, alustassa, valmiussarja
 - WLC-H2A** Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta Led oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennetu
 - WLC-H2W** Ohjaamon työvalot Led, kaksi kappaletta valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennetu
 - WLC-PKH** Työvalovalmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
 - WLC-PKH** Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
 - WLC-PKL** Työvalovalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
 - WLC-PKLH** Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
 - ECBB-BAS** Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia
- ECBB-HIG** Päällirakentajan sähkökeskus mkl. laaja päällirakennemoduuli (18kpl lähtöä)
 - ECBB-MED** Päällirakentajan sähkökeskus mkl. keskitason päällirakennemoduuli (11kpl lähtöä)
 - 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
 - TD-LED** LED valoja tukeva perävaunun tunnistus
 - FRFS-B5** Rungon 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.
 - 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** Auravalovalmius
 - 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**
- 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)
 - TSRS**

■ 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

FH16 8x4, Rigid, Pusher-tridem FH 84R P6A

Volvo Trucks. Driving Progress