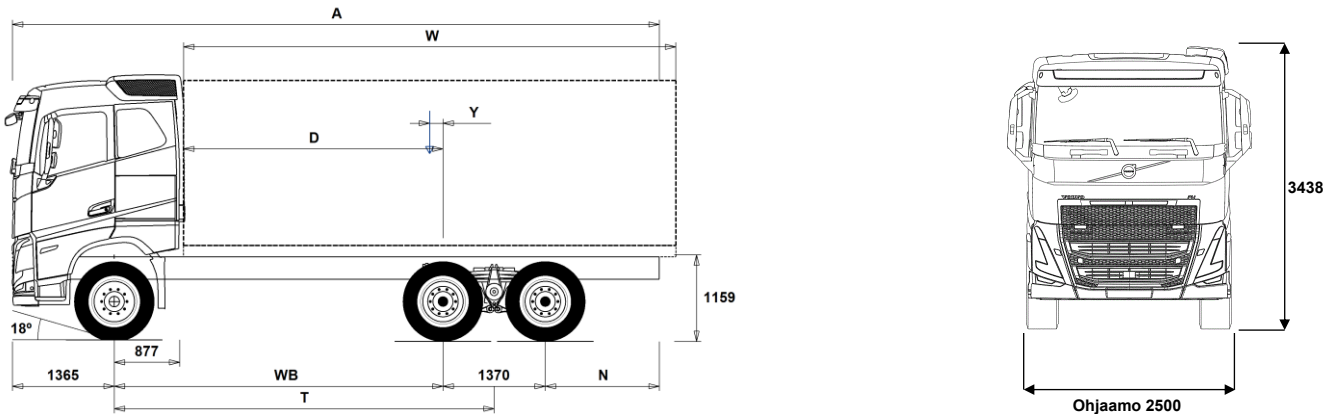


MALLISTO

FH16 6x4, Rigid, Lehtijousitus FH 64R 6L



Alustan mitat [mm]

WB Akseliväli	3200	3400	3700	3900	4300	4600	4900	5200	5600
A Alustan kokonaispituus	7710	8010	8460	8760	9410	9860	10310	10810	11410
D Taka-akselin keskeltä kuormakorin etureunaan	2273	2473	2773	2973	3373	3673	3973	4273	4673
N Takaylitys ROH (Min.)	825	825	825	825	825	825	1225	1225	1225
N Takaylitys ROH (Max.)	1775	1875	2025	2125	2375	2525	2675	2875	3075
T Teoreettinen akseliväli	3885	4085	4385	4585	4985	5285	5585	5885	6285
Y Kuorman painopiste (Min.)	-271	-253	-224	-205	-166	-141	-113	-84	-49
Y Kuorman painopiste (Max.)	-271	-253	-224	-205	-166	-141	-113	-84	-49
W Kuormakorin pituus (Min.)	5089	5453	5995	6357	7049	7529	8009	8489	9129
W Kuormakorin pituus (Max.)	5089	5453	5995	6357	7049	7529	8009	8489	9129

Alustan massa [kg]

Etuakseli	5335	5360	5380	5390	5415	5455	5465	5475	5505
Taka teli	3635	3655	3675	3680	3720	3775	3780	3795	3830
Alustan paino	8970	9015	9055	9070	9135	9230	9245	9270	9335
Kantavuus (sisältää päällirakenteen, polttoaineen, kuljettajan jne)	25030	24985	24945	24930	24865	24770	24755	24730	24665

Kääntöympyrä [mm]

Kääntöympyrän halkaisija,renkaasta	13900	14500	15500	16100	17300	18200	19100	20000	21300
Kääntöympyrän halkaisija,puskurista	15300	15900	16800	17400	18700	19600	20500	21400	22600

Sallitut massa [kg]

Ajoneuvon kokonaismassa
Yhdistelmän kokonaismassa
Etuakseli
Taka teli

Tekninen

34000
44000
8000
26000

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.

Takaylitys käytetään auton painolaskelmaan on maksimi takaylitys (N Max.) valitaan akseliväliin yhteydessä.

Massat ja mitat perustuvat seuraaviin renkaisiin:
Etuakselin renkaat: 315/80R22.5
Vetoakselin 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.

Lakisääteiset massat voivat vaihdella maakohtaisesti.

Tarkempia painotietoja varten käytetään WIS ohjelmaa lähimmän piirimyyjän luona.

Älä käytä tätä piirustusta kuormakorin mitoittamiseen, vaan Volvon korirakenteen ohjetta ja alustapiirustusta FH64R6L.

MALLISTO

FH16 6x4, Rigid, Lehtijousitus FH 64R 6L

Auton käyttö

- TIPP-PRE Alustan valmius, kippiauto
- UNIFORM Alustan valmius, vakio

Peruskomponentit

- RADD-TR1 Takajousitus, T-teli rautajousi perus jousenlehti
- RADD-TR2 Takajousitus, T-teli rautajousi leveä jousenlehti
- RADD-TR3 Takajousitus, T-teli rautajousi leveä vahvistettu jousenlehti
- FH16AHSL Aero korkea makuuohjaamo FH16 (Globetrotter)
- FH16ALSLS 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 päästötasoa, 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, ylivaihte, 12 vaihdetta, 3100 Nm
- ATO3512 I-Shift, ylivaihte, 12 vaihdetta, 3550 Nm
- ATO3812 I-Shift, ylivaihte, 12 vaihdetta, 3800Nm
- 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)
- RTH2610B Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg, neljällä planeettapyörällä
- RTH2610F Taka-akseli, 26t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg
- RTH3210F Taka-akseli, 32t, teliveto, napavälitys, kokonaismassa 100000kg
- RTH3212F Taka-akseli, 32t, teliveto, napavälitys, GCW 120000kg
- RTH3312 Taka-akseli 33ton, teliveto, napavälitys. GCW 120ton
- RTH3815 Taka-akseli 38t, teliveto, napavälitys. GCW 150t
- RTS2310A Taka-akseli, 23t, teliveto, akselivälitys GCW100t
- RTS2370A Taka-akseli, 23t, teliveto, akselivälitys

Varustepaketit

- 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
- OFFROADS Maansiirtopaketti FMX makuuohjaamo
- CHASPAC Alustapaketti, tasakuorma-autot (lokasuojat, led takavalot, sivuallajasuojat, kuormakorikiinnikkeet)

Alustan rakenne

- FST-PAR Etujousitus, parabelijousi, normaali
- FST-PAR3 Etujousitus, parabelijousi, kolmelehtinen
- 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
- FSM-LUB Rasvanipat etupään jousitusksessa

- FSTAB Kallistuksenvakaaja edessä, normaali
- FSTAB2 Kallistuksenvakaaja edessä, keskijäykkä
- FSTAB3 Kallistuksenvakaaja edessä, jäykkä
- RAL23 Telimassa 23 tonnia
- RAL26 Telimassa 26 tonnia.
- RAL32 Taka-akselistomassa, 32 tonnia
- RAL38 Taka-akselistomassa, 38 tonnia
- RSTAB1 Kallistuksenvakaaja takana
- RSAP2 Takajousituksen kaivosautovahvistus
- ACTST-TO Volvo Dynamic Steering (VDS) - Aktiivinen ja tarkempi ohjaus lisäpumpulla ja vääntömomentin säädöllä
- ASFE-PS Omia asetuksia tukeva VDS
- PSP-FIX Ohjaustehostimen pumppu. Kiinteä tilavuus.
- PSP-VAR Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus.
- PSP-VAR2 Ohjaustehostimen pumppu. Säätötilavuus, Fuelface 2022
- EBS-MED EBS jarruohjelmisto, laajennettu ohjelma
- AUXPARK Lisäaseisontajarru, etuakseli (4*2) tai 3./4. akseli (6*4/8*4)
- RST-MUL Takajousitus, perinteinen lehtijousi
- RST-PAR1 Takajousitus, parabelijousi normaali
- RST-PAR5 Takalehtijousitus, progressiivinen parabelijousitus.
- FST7070 Runkopalkkien ainevahvuus, 7mm pysty/7mm vaaka
- FST8080 Runkopalkkien ainevahvuus, 8mm pysty/8mm vaaka
- FIL-EEEB Sisärunko, moottorin takapäätä-telin takapään
- FIL-EEEF Sisärunko, moottorin takapäätä-rungon päähän
- FIL-FBEB Sisärunko, telin kohdalla
- FIL-FBEF Sisärunko, telin edestä rungon takapään.
- FIL-TXEB Sisärunko, vaihteiston-telin kohdalla
- FIL-TXEF Sisärunko, vaihteistosta rungon takapään
- BATS-D Tuplattu energian varastointi (2 asumis- ja 2 käynnistysakkuja)
- 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
- MSWI-A Pääkatkaisin, ADR
- MSWI-R Pääkatkaisin, kaukokäyttöinen. Hallinta avaimen kaukosäätimellä
- R330A71 Pa-säiliö, alumiini 330L oikea, 710 mm, D-muotoinen. Min tilavuus 255l Max tilavuus 885l
- UL-FUEL Ilman Pa-säiliötä, vasen puoli Min tilavuus 160l Max tilavuus 730l
- 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
- 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

■ 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 6x4, Rigid, Lehtijousitus FH 64R 6L

<input type="checkbox"/> EXST-ST	Pystypakoputken yläputki, aluminoidusta 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.
<input type="checkbox"/> HS-NAR	Pakoputken lämpösuoja, kapea. Esimerkiksi jalkalavakonittiautoja varten. Pakoputken äänenvaimentajan lämpösuojassa on viiste lisätilan aikaansaamiseksi.	<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)Lokasuojien asennuskorkeus korkea (esim. maansiirto)
<input type="checkbox"/> WHC-FIX2	Pyöräkiila, kaksi kiinteää pyöräkiilaa	<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Korkein asennuskorkeus. Sopiva esimerkiksi maansiirtoautoon ja muihin vaativiin olosuhteisiin.
<input type="checkbox"/> WHC-FOL2	Pyöräkiila, kaksi taitettavaa pyöräkiilaa		Lokasuojien asennuskorkeus matala (matalat autot)
<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"/> ATANK-AL	Ilmasäiliöt alumiinia
<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-alleajosujaan
<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 checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Jarruvalot, hätäjarrutusvalot
<input type="checkbox"/> TB-L80	Työkälualaattikko, 800 mm vasen puoli	Renkaat ja vanteet	
<input type="checkbox"/> TB-R80	Työkälualaattikko, 800 mm oikea puoli	<input type="checkbox"/> RT-AL	Alumiinivanne, harjattu, vakioirei'itys, (pitkät pultit)
<input type="checkbox"/> SUP-BAS	Sivualleajosuojat	<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alumiinivanne, Dura-Bright, vakioirei'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-NO1	Yksi hinaustappi edessä	<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Teräsvanteet kaikilla akseleilla
<input type="checkbox"/> TOWF-NO2	Hinauspisteet edessä, kaksi kpl	<input type="checkbox"/> WCAP	Koristekapselit
<input type="checkbox"/> TOWMBRH	Vetopalkki, korkea asennus	<input type="checkbox"/> SPWT-D	Varapyörä, vetorenkaan koko ja kuvio
<input type="checkbox"/> TOWMBRL1	Vetopalkki, matala asennus	<input type="checkbox"/> SPWT-F	Varapyörä. Koko ja kuvio sama kuin etuakselilla olevat pyörät.
<input type="checkbox"/> TOWMBRM	Vetopalkki, keskikorkea asennus	<input type="checkbox"/> SWCP-LF	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin etupuolella, vasen
<input type="checkbox"/> RFEC-L	Rungon päädyn alapään viiste	<input type="checkbox"/> SWCP-R	Varapyörätelineen sijainti: vetoakselin takapuolella
<input checked="" type="checkbox"/> RFEC-S	Rungon pääty suoraan katkaistu	<input type="checkbox"/> SWCP-T	Varapyörätelineen sijainti: kuljetusasennus rungon päällä
<input type="checkbox"/> RFEC-U	Rungon päädyn yläpuoli viistetty	<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Varapyörän kuljetusasennus rungon päällä
<input type="checkbox"/> C-RI5050	Vetokytin Ringfelder 5050 G-150	<input type="checkbox"/> JACK-12T	Tunkki 12 tonnia
<input type="checkbox"/> C-VBG520	Vetokytin, VBG 5200D, vetosilmukka 50mm, D=200kN (korvaa VBG8500)	<input type="checkbox"/> JACK-15T	Tunkki 15 tonnia
<input type="checkbox"/> C-VBG795	Vetokytin, VBG 795V, vetosilmukka 57mm, D=290kN	<input type="checkbox"/> JACK-20T	Tunkki 20 tonnia
<input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Hinauskoukku takana	<input checked="" type="checkbox"/> TOOL-BAS	Työkälusarja, perus
<input type="checkbox"/> TREL-PK	Perävaununliitäntä, valmius pv-liitäntälle (ohjaamo/alusta johdotus)	<input type="checkbox"/> TOOLKIT	Työkälusarja, laaja
<input type="checkbox"/> TREL14	Perävaunun sähköliitännät, 14 napaa	<input type="checkbox"/> INFLAHOS	Renkaantäyttöletku
<input type="checkbox"/> TREL15	Perävaunun sähköliitännät 15 napaa (ADR)	<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Rengaspainemittari
<input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7	Perävaunun sähköliitännät 2 * 7 napaa	Voimansiirron varusteet	
<input type="checkbox"/> TBC-DUO	Perävaunun Duomatic paineilmaliittimet.	<input checked="" type="checkbox"/> TRAP-HD	Vaihteisto, HD-versio
<input type="checkbox"/> TBC-EC	Perävaunun EU paineilmaliittimet.	<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	Normaali + Economy ajotila (balanced + economy)
<input type="checkbox"/> TRBR-HCF	Perävaunun käsihallintaventtiili	<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See ennakoiva maastontunteva vakionopeudensäädin, karttapohjainen ja GPS seuranta (5v sopimus)
<input type="checkbox"/> TRBR-HCR	Perävaunun käsihallintaventtiili, alennettu paine.	<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MTM	I-See ennakoiva maaston ja liikennetilanteita huomioiva, karttapohjainen, GPS yhteys
<input type="checkbox"/> TRBR-STA	Perävaunun jarrujen hallinta viiksestä (<4 km/h)	<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E5	Vakionopeudensäädin, I-Torque (väännön optimointi, I-cruise, I-Roll, alamäkiavustin, +4 km/h)
<input type="checkbox"/> TRB-STRE	Automaattinen alhaisen nopeuden perävaunujarru (stretch brake). Auttaa ehkäisemään linkkuveitsi-ilmiötä sekä parantamaan yhdistelmän käsiteltävyyttä	<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	I-Shift -vaihteiston manuaalinen vaihtaminen käytettävissä automaattisessa tilassa, mkl. Kickdown-toiminto
<input type="checkbox"/> RUP-FOLD	Alleajosuojat takana käännettävä, alumiinia	<input type="checkbox"/> AVO-ENH	I-shift ohjelmisto puun- ja maansiirtoajoon
<input type="checkbox"/> RFEND-B	Takalokasuojat perusmalli.	<input type="checkbox"/> APF-ENH	I-shift voimanotto, laajennettu ohjelmisto
<input type="checkbox"/> RFEND-T	Takalokasuojat, kuljetusasennus pakollinen pelkälle alustalle Manner-Euroopassa jos autoa ei ole varustettu lokasuojilla (RFEND-B)	<input type="checkbox"/> RET-TH	Hidastin, vaihteistoon asennettu (retarder)
		<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Vaihteiston öljynjäähdytys, suurin, HD2
		<input checked="" type="checkbox"/> TC-MWO	Vaihteiston öljynjäähdytys, perus
		<input type="checkbox"/> TC-MWOH2	Vaihteiston öljynjäähdytys, HD
		<input checked="" type="checkbox"/> 2COM1100	Paineilmakompressori, 1100L/min
		<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Paineilmakompressori, irtikytkettävä
		<input type="checkbox"/> AIRIN-FR	Mootorinilmanotto, edestä maskin takaa

■ 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 6x4, Rigid, Lehtijousitus FH 64R 6L

■ AIRIN-HI	Moottorinilmanotto, korkea	□ ARSL	Lisänopeudenrajoitin, katkaisin kojelaudassa
□ AIRIN-LO	Moottorinilmanotto, matala	■ 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.
□ ACL1ST-S	Moottorin ilmansuodatin, 2 suodatinpanosta	□ ESPC-RO	ESP katkaisija (rajoitus/poiskytöntä)
□ 24A150BL	Laturi, 150 Ampeeria, LIN-ohjattu	□ HWSS-AC	ACC vakionopeudensäädin ja törmäyksen varoitustoiminto (vain 4+ akselisiin)
■ 24A180BL	Laturi, 180 Ampeeria, LIN-ohjattu	□ HWSS-ACB	Automaattinen hätäjarrutus, törmäysvaroitusta ja ACC vakionopeudensäädin. Vaihtoehtoinen varuste, jossa automaattinen hätäjarrutustoiminto on täydennetty ACC-vakionopeudensäätimellä.
□ 24AL150B	Laturi, 150 Ampeeria	□ HWSS-FCB	Automaattinen hätäjarrutus ja törmäysvaroitusta (Pakollinen 2- ja 3-akselisissa)
■ PRIM-EL	Ilmauspumppu, sähköinen	■ LSS-DW	Lane Support System -Kaistavahti ja liikennemerkitunnistus. Pakollinen 2- ja 3-akselisissa autoissa
■ FUEFE2SW	Polttoainesuodatin, kaksi kappaletta vedenerottimella	□ LSS-DW3	Pilot Assist, aktiivinen kaistallapitoavustin, kaistavahti ja liikennemerkitunnistus
■ 220EBH15	Lohkolämmitin.	■ LCS4	Kaistanvaihtoavustin törmäysvaroitimella molemmin puolin
□ PTER-100	Voimanotto, moottori. DIN100/ISO7646 laippa	■ DAS-W	Kuljettajan vireystilan valvonta.
□ PTER-DIN	Moottorivoimanotto takana, suora pumppuasennus, DIN5462 (naaras).	□ RSENS-W	Sateentunnistin tuulilasille, säädettävä
□ PTER1400	Voimanotto, moottori. SAE1410/ISO7647 laippa	■ CU-ECC	Lämmityslaite ja ilmastointi automaattisella lämpötilan säädöllä ECC.
□ HPE-F101	F1-101 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	□ CU-ECC2	Automaatti-ilmastointi ECC2, auringonvaloanturilla, kosteudentunnistimella, ilmanlaadun tunnistimella ja aktiivihiihtosuodattimella
□ HPE-F41	F1-41 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	■ IGT-BUT	Avaimeton käynnistys, painokytin
□ HPE-F51	F1-51 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	■ IMMOBIL	Käynnistyksenesto, Immobilizer
□ HPE-F61	F1-61 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	□ ALARM-E	Varashälytys, laajennettu, ohjaamo/kori/perävaunu
□ HPE-F81	F1-81 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	□ AUD-EXT	Audiopaketti laajennettu
□ HPE-T53	F2-53/53 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	□ PHONE-PK	Puhelinvalmius
□ HPE-T70	F2-70/53 hydraulipumppu, moottorin takapää	□ ISUNS-BS	Sivuhäikäisysuojat molemmilla puolin
□ HPE-V45	VP1-45 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	■ ISUNS-DS	Sivuhäikäisysuojat kuljettajan puolella
□ HPE-V75	VP1-75 hydraulipumppu, moottorin takapäässä	□ ISUNF-RE	Häikäisysuojat, sähköinen rullaverho
□ PTR-D	Voimanotto hydrauliasennus, vaihteiston takana, hidas.	■ ISUNF-RM	Häikäisysuojat, manuaalinen rullaverho
□ PTR-DH	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, nopea.	■ CSPL-BXD	Säilytystila haikidassa, ulosvedettävä kiskoilla
□ PTR-DM	Voimanotto hydraulinen suora-asennus, vaihteiston takana, keskinopea.	□ ADFS	Kaksi extra DIN-paikkaa etuhyllyllä (push/pull tyyppinen)
□ PTR-F	Voimanotto, vaihteisto/laippa-asennus	□ RTOLL-PK	Tietullimaksun esiasennussarja (Saksa)
□ PTR-FH	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, nopea.	□ REMC-MF	Work Remote langaton monitoimikaukosäädin. (Kaukosäätimen saatavilla myös kuormanilmaisintoilmajousitetuille akselille.)
□ PTR-FL	Voimanotto laipalla, vaihteiston takana, vakio hidas	■ FIREXT3F	Palosammutin 3 kg, suomenkielinen ohje
□ 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.	□ WARNVEST	Turvaliivi
□ PTRD-D1	Voimanotto yhdellä laipalla taaksepäin sekä yhdellä hydraulipumppu asennus mahdollisuudella eteenpäin. Maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.	■ AIDKIT	Ensiapulaukku. Sis. laastaria, pesulappuja, siteitä, painesiteitä, henkitysmaskin, hanskat ja sakset
□ 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 voimanottoaika.	□ WARNLAMP	Varoituslamppu, kannettava
□ PTRD-F	Voimanulosotto. Kaksoismalli yhdellä laipalla maksimiteho 90 kW. Maksimi vääntömomentti 550 Nm.	□ LAMP-IN	Tarkastuslamppu
□ HPG-F101	VOAC F1-101 hydraulipumppu	□ BULBKIT	Lamppu- ja varokesarja
□ HPG-F41	VOAC F1-41 hydraulipumppu	■ WRITEPAD	Kirjoituslata.
□ HPG-F51	VOAC F1-51 hydraulipumppu	■ DST-CF5	Kuljettajan istuin, mukavuus, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen.
□ HPG-F61	VOAC F1-61 hydraulipumppu	□ DST-CF6	Kuljettajan istuin, mukavuus malli, jousitettu, turvavyöt istuimessa, sähkölämmiteinen, tuuletettu.
□ HPG-F81	VOAC F1-81 hydraulipumppu	□ DST-LUX1	Kuljettajan istuimessa on ilmajousitus, lämmitys, tuuletus ja turvavyö selkänojassa
■ STWPOS-L	Ohjauspyörä vasemmalla	□ DST-LUX2	Kuljettajan istuin. Luxus 2. Ilmajousitettu, sähkölämmitetty, sähkösäädöt, kolme muistipaikkaa ja turvavyöt istuimessa
□ STWPOS-R	Ohjauspyörä oikealla	□ SBD-RED	Turvavyöt, punainen väri
■ STWM-LE	Ohjauspyörä, nahkaa	□ SBPRE-DS	Kuljettajan turvavyökieristin
□ STGW-AD2	Kolmeen suuntaan säädettävä ohjauspyörä (mkl. ohjauspylväs)		
■ STGW-ADJ	Säädettävä ohjauspyörä		
□ AIRBAG	Turvavyö (SRS Airbag) kuljettajan paikalla.		
■ DRC-AMII	DPF hiukkassuodattimen regenerointi, 3-asentoinen katkaisin (auto/man/estetty)		
□ DRC-AUTO	DPF hiukkassuodattimen automaattinen regenerointi - ei manuaalisia toimintoja		
■ 1DAYDIG4	Ajopiirturi, digitaalinen GEN2 (DTCO4.1, pakollinen 21.8.2023 alkaen)		

■ 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 6x4, Rigid, Lehtijousitus FH 64R 6L

- PST-BAS1** Matkustajan istuin, perus 1
- PST-CF5** Matkustajan istuin, Comfort 5
- PST-RX1** Apukuljettajan istuin käännettävä ja taittuva
- PST-STD2** Matkustajan istuin, perus 2
- SBPRE-PS** Matkustajan turvavyön kiristys
- ARMRE-BB** Molemminpuoliset käsinojat, kuljettajan ja apukuljettajan istuimet
- ARU-LEA** Kyynärnoja, nahkaa
- GRABHI-L** Ohjaamon nousukahva, nahkaa
- FMAT-RUB** Kumimatot
- FMAT-TX2** Tekstiili- ja kumimatot
- LBK80F** Alasänky 815mm
- LBK80FRE** Alasänky sähköisesti kallistettava 815mm, 55 asteen taitolla
- LBK80FRM** Alasänky kallistettava 815mm, 55 asteen taitolla
- MATL-FI** Alavuoteen joustinpatja, kierrejousi, suositus yli 100kg henkilölle
- MATL-FI4** Alavuoteen vaahtomuovipatja, suositus yli 100 kg
- MATL-SF** Alavuoteen joustinpatja premium malli, puolijäykät kierrejouset, suositus maks 100kg henkilölle
- OLMAT-BA** Petauspatja vakio malli 20mm
- OLMAT-PR** Petauspatja, premium malli 30mm
- TBK60AD** Korkeussäädettävä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysilä)
- TBK60F** Kiinteä 600mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysilä)
- TBK70AD** Korkeussäädettävä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysilä)
- TBK70F** Kiinteä 700mm leveä yläsänky. Taittavissa 52 astetta (vähemmän, jos yläsäilytysilä)
- PH-ENGCA** Moottorin ja ohjaamon pysäköintilämmitin (Webasto).
- SLCP-BAS** Makuutilan hallintapaneeli, perus (sisävalot, pysäköintilämmitin, kattoluukku ja ovien lukitus)
- SLCP-LUX** Hallintapaneeli sisällä ohjaamon takaseinässä
- SAFE** Safety box, turvasäilö sängyn päädysssä.
- RUS-BAS** Säilytystila takana, 154 litraa (h=300mm)
- RUS-HIG** Säilytystila takana, 245 litraa (h=440mm)
- TABLE** Pöytä, taittuva ja korkeussäädettävä sängyn reunaan
- REFR-RUS** Jääkaappi, 28 litrainen jääkaappi yläsäilytystilassa
- REFRIG** Jääkaappi, 33 litrainen jääkaappi pakastelokerolla sängyn alla
- MICRO-PK** Mikroaaltouunivalmuis, oikea etuhylly
- BOTH-D** Pullonpidin kojelaudassa keskellä
- BOTH-DL** Pullonpidin, kaksi pullonpidintä, kojelaudassa ja sängyn alla
- BOTH-L** Pullonpidin, yksi pullonpidin sängyn alla
- COFMA-PK** Kahvinkeitinvalmuis
- INLI-BAS** Ohjaamon valaistus, perus
- INLI-NL** Ohjaamon valaistus perus+yövalot
- INLI-NLD** Sisävalaistuksen ohjausyksikkö himmentimellä
- ARL-FLEX** Lukulamppu, kaksi taipuisaa lukulamppua (käärme)
- RH-EE** Kattoikkuna sävylasia
- RH-ER** Vahvistettu kattoluukku, sähkökäyttöinen terästä.
- RH-ETR** Kattoluukku, sähkökäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
- RH-MTR** Kattoluukku, käsikäyttöinen sävylasia. Aukeava takareuna.
- GLAS-TIN** Sävylassit
- SWIND-BS** Sivuikkunat molemmilla puolilla ohjaamoa
- VANMIR** Meikkipeili
- AS-FUS** Extrahylly etuyläsäilytystilassa
- INFOT-PK** Taulutelevision asennussarja ohjaamoon

Ohjaamon ulkoinen varustus

 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.

- EXTL-BAS** Ulkopuolen viimeistelytaso, maalamattomat muoviosat ja harjatut listat etumaskissa.
- EXTL-EN3** FH: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot ja aurinkolippa. FH16: Harmaa puskuri, askelmat, peilin kotelot, aurinkolippa, etumaski ja kirikkaat ajovaloumpion taustat (ilman sivulasia) Hopea=maski, lippa, peilit. Maalattu askelmakotelo ja puskuri. Etuaskelmien reunus ja ovikahvat kromi
- Ohjaamon askelmat = alumiinipintaiset askelmalevyt
- DGLAS-H** Ovilasit, karkaistut ja sähkötoimiset
- DGLAS-L** Ovilasit, laminoidut ja sähkötoimiset
- BUMP-B** Etupuskuri, muovi
- BUMP-B2** Etupuskuri, teräs
- BUMP-HD** Vahvistettu etuosa - HD puskuri
- BUMP-SP** Puskurin ilmavirranohjain
- GUARD-EH** Öljypohjan suoja, Heavy Duty
- BUGNET** Hyönteisverkko maskin ja jäähdyttäjän välissä.
- CTILT-P-E** Ohjaamon kippaus, sähköinen
- CTILT-P-M** Ohjaamon kippaus, manuaalinen
- FCABS-A** Ilmajousitteinen ohjaamon etujousitus
- FCABS-M** Mekaaninen ohjaamon etujousitus
- RCABS-A** Ilmajousitteinen ohjaamon takajousitus
- RCABS-M** Mekaaninen ohjaamon takajousitus
- MIRCFPCS** Sähkölämmitteiset sähkösäätöiset taustapeilit ja lähietäisyyspeilit + kamera matkustajan puolella. Kameran laajakulmakuva näkyy SID näytössä.
- MIRC MCP** CMS peilikamerajärjestelmä kulmakameralla, infrapunaa pimeänäkö, valvontajärjestelmä (HCT kelpoisuus)
- SUNV-H** Aurinkolippa, savunharmaa
- AD-ROOF** Ilmanohjain katolla
- AD-SIDES** Ilmanohjain ohjaamon sivulla, lyhyt
- HL-LED** LED ajovalot
- HL-LED3** Pitkillä valoilla sammutetaan yksittäisiä LED osioita kun toinen ajoneuvo havaitaan.
- HL-CLEAN** Ajovalonpesin
- HLP-ST** Ajovalonsuojat, teräkset poikkitaangot
- DRIVL2** Lisäkaukovalot valokotelossa, täysi valoteho
- UDRIVL** Ilman lisäkaukovaloja
- FOGL-WC** Etusumuvalot, valkoiset
- CL-STAT** Risteysvalo
- ASL-RF2** Lisäkaukovalot kattokotelossa LED w2421 alkaen. Tuotanto 2013-2024/20 Hella Halogen H11
- IDLAMP-A** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x oranssia valoa
- IDLAMP-W** Tunnistevalot (rekkavalot) 3 x valkoista valoa (ei Suomen tieliikenteeseen)
- IDLMP SW** Tunnistinvalokatkaisija(rekkavalot)
- BEACOA2F** Varoitusviikut, 2 kappaletta katolla edessä.
- BEACOA2R** Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu), muutoin suoraan katossa kattoluukun molemmin puolin. Varoitusviikut, 2 kappaletta katolla takana.
- BEACON-P** Pyörivät majakat, takana 2 kpl kattotelineessä.
- BEACON A4** Makuuohjaamossa pyörivät majakat. Korkeassa ohjaamossa LED-majakat Varoitusvalot, valmuis (majakka) Varoitusviikut, 4 kappaletta katolla 2 edessä/2 takana.
- Makuuohjaamo: Pyörivät majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (jos tilattu) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).

MALLISTO

FH16 6x4, Rigid, Lehtijousitus FH 64R 6L

	Korkea ohjaamo: LED majakat, edessä 2 kpl kattotelineessä (etuteline pakollinen valinta) ja kaksi takana kattotelineessä (takateline pakollinen valinta).		<input type="checkbox"/> FRFS-BS 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 etuaksella. 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"/> CABPT-R1	Sähkökaapelin läpivienti katossa (1 kpl).	<input type="checkbox"/> FBA-BTF Kuormakorin etukiinnikkeet, joustavat kuormatilat, alaosat asennettuna	
<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	Sähkökaapelin läpivienti katossa (2 kpl).	<input type="checkbox"/> FBA-BTSP Kuormakorin etukiinnikkeet, puolijoustavat kuormatilat, alaosat asennettuna	
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Lisäkaukovalovalmius edessä	<input checked="" type="checkbox"/> HBA-FSFB Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - joustava/puolijoustava päällirakenne	
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Apukaukovalovalmius katolla	<input type="checkbox"/> HBA-SB Rei'itys päällirakennekiinnikkeille - jäykkä päällirakenne	
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kaukovalovalmius katolla ja ohjaamon edessä, max 2x280W	<input type="checkbox"/> RBA-T2 Kuormakorin takakiinnikkeet apurungolle	
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Globekyltin valaistuksen valmius (katkaisija irrallaan)	<input type="checkbox"/> CRANEPK1 Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten. Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten. Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten	
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Kattokilven valaistuksen valmius	<input type="checkbox"/> CRANEPK2 Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten. Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten. Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten	
<input type="checkbox"/> CSGN-ENG	Moottorin- ja tehon kilpi GLOBE kotelossa. Vain FH16	<input type="checkbox"/> CRANEPK4 Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 10Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten. Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 20Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten. Nosturivalmius, valmius sivulevyille max 40Tm nostimelle. Runkoon saatavilla lisäksi tyhjä tila nosturin tukijalkoja varten	
<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	GLOBETROTTER teksti ohjaamokilvessä	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK Auravalovalmius	
<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Äänimerkki, yksi eteen asennettu yksiääninen paineilmatorvi, Jericho	<input type="checkbox"/> TAILPRE2 Takalaitanostimen Work Remote valmius. Mahdollistaa takalaitanostimen sähköisten lähtöjen hallinnan WRC kaukosäätimellä.	
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Alppitorvet 2kpl katolle asennettuna.	<input type="checkbox"/> TAILPREP Takalaitanostimen valmiussarja	
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	La-radioantenni.	<input type="checkbox"/> AESW2 Päällirakentajan katkaisimet, kaksi kaksiasentoista katkaisinta (AUX1 ja AUX2)	
<input type="checkbox"/> ACCB-R-AP	Katon etu- keski- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet	<input checked="" type="checkbox"/> AESW2PK Päällirakentajan katkaisimet, kaksi katkaisinta (AUX1 ja AUX2) ja valmius neljälle lisäkatkaisijalle tyhjän peitelevyn takana	
<input type="checkbox"/> ACCB-R-F	Katon etureunaan asennettu lisävarusteteline	<input checked="" type="checkbox"/> AUXSW-4 Päällirakentajan katkaisimet, valmius neljälle extra-katkaisimelle (johdotus)	
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FM	Katon etu- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-FR	Katon etu- ja takaosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-M	Katon keskiosaan asennettu lisävarusteteline		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-R	Katon takaosaan asennettu lisävarusteteline		
<input type="checkbox"/> ACCB-R-MR	Katon taka- ja keskiosaan asennetut lisävarustetelineet		
<input type="checkbox"/> STUC-B	Säilytystila ohjaamon alla vasen ja oikea		
<input type="checkbox"/> STUC-L	Säilytystila ohjaamon alla, vasen		
<input type="checkbox"/> STUC-R	Säilytystila ohjaamon alla, oikea		
<input type="checkbox"/> REFS-TW	Heijastavat merkinät (ohjaamon, valkoinen) mukaanpakattuna ohjaamoon		
<input type="checkbox"/> REFS-TY	Heijastavat merkinät (ohjaamon, keltainen) mukaanpakattuna ohjaamoon		

Päällirakennevalmius

<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 type="checkbox"/> SWL-2FW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan etuosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Työvalot, 2 kpl valk Led alustan takaosaan. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> SWL-4W	Työvalot, 4 kpl valk. Led alustassa. 2-asentoa (on/off)
<input type="checkbox"/> SWL-PK	Johtosarjavalmius sivu työvaloille alustassa ja kaksi asentoinen katkaisija maks 180 W
<input type="checkbox"/> WL-CHPK	Työvalot, alustassa, valmiussarja
<input type="checkbox"/> WLC-H2A	Ohjaamon työvalot, kaksi kappaletta Led oransseja valoja ohjaamoon korkealle asennetu
<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Ohjaamon työvalot Led, kaksi kappaletta valkoisia valoja ohjaamoon korkealle asennetu
<input type="checkbox"/> WLC-PKCH	Työvalovalmius alustaan asennettaville työvaloille (kaapelit ja katkaisin)
<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylösasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Työvalovalmius ohjaamon takaseinään ylös- ja alasasennetuille työvaloille (kaapelit, katkaisin ja läpivienti takaseinässä)
<input type="checkbox"/> ECBB-BAS	Päällirakentajan sähkökeskus, ei päällirakennemoduulia
<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-HIG	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. laaja päällirakennemoduuli (18kpl lähtöä)
<input type="checkbox"/> ECBB-MED	Päällirakentajan sähkökeskus mkl. keskitason päällirakennemoduuli (11kpl lähtöä)
<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Päällirakentajan sähköliitäntä, yksi kappale 7-napaisia liitäntöjä
<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Päällirakentajan sähköliitäntä, kolme kappaletta 7-napaisia liitäntöjä
<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Kippiauton sähkövalmius WRC-kaukosäätimellä
<input type="checkbox"/> EXSTER	Etäohjaus BBM moduulin kautta
<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	LED valoja tukeva perävaunun tunnistus

■ 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 6x4, Rigid, Lehtijousitus FH 64R 6L

Volvo Trucks. Driving Progress