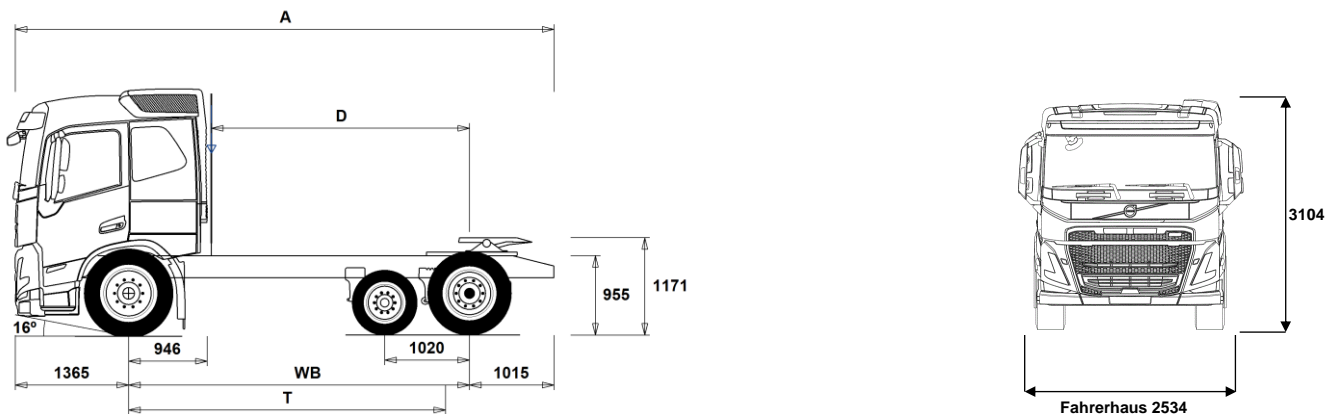


DATENBLÄTTER

FM LNG 6x2T, VLA, Luftfederung FM 62T PLA2



Maße [mm]

WB Radstand	4100
A Gesamtlänge	6480
D Hinterachsmittle-Hinterkante Fhs.	3104
F Sattelvormmaß (EU-Direktiv 96/53)	975
T Theoretischer Radstand	3813

Fahrgestellgewichte [kg]

Vorderachse	4815
Hinterachsaggregat	3060
Leergewicht	7875

Wendekreis [mm]

Spurkreis	13700
Wendekreis	15100

Gewichte [kg]

Gesamtgewicht	23500
Gesamtzuggewicht	44000
Vorderachse	7500
Hinterachsaggregat	16000

Technisch

23500
44000
7500
16000

Wichtige Hinweise

Maße

Fahrerhaushöhe: +312 mm für CAB-HSLP, -278 mm für CAB-LSLP.
 Vorderachse bis Hinterkante Fhs.: -6 mm für CAB-LSLP.
 D-Maß inklusive Freiraum vorne 50 mm und bei Fahrgestellen auch 100 mm Hilfsrahmen.
 Höhentoleranz ± 20 mm für Blatt- und ± 10 mm für Luftfederung.
 Alle Maße in unbeladenem Zustand, liftbare Achse(n) abgesenkt.

Gewichte und Maße mit folgenden Reifen:

Reifen VA:	315/80R22.5
Reifen AA:	315/70R22.5
Reifen NLA/VLA:	245/70R17.5

Fahrgestellgewichte inklusive Öl, Wasser, AdBlue, 0 Liter Kraftstoff, ohne Fahrer. Leergewicht kann um ± 3% variieren.

Die Wendekreise wurden berechnet (theoretisch). Nachlaufachse: PA-FIXED.

Zulässige Gewichte können in verschiedenen Ländern unterschiedlich sein.

Für detailliertere Gewichtsinformationen, inklusive Gewichte für Sonderausstattungen, wenden Sie sich bitte an Ihren Volvo Verkaufsberater.

Verwenden Sie diese Skizze bitte NICHT für Aufbauberechnungen. Fahrgestellzeichnung FM62TPLA2 ist über Volvo Bodybuilder Instructions verfügbar.

DATENBLÄTTER

FM LNG 6x2T, VLA, Luftfederung FM 62T PLA2

Hauptkomponenten

- **CHH-MED** Chassishöhe MEDIUM
- **PU-FIXS** Starre Vorlaufachse, luftbar
- **RAPD-G4** Hinterachsaufhängung RAPD-G4
Vorlaufachse mit Luftfederung
- **RAPD-GR** Hinterachsaufhängung RAPD-GR
Vorlaufachse mit Luftfederung
- **FM-HSLP5** Globetrotter-Sicherheitsfahrerhaus, FM
- **FM-LSLP5** Langes Sicherheitsfahrerhaus mit abgesenktem Dach, FM
- **FM-SLP5** Langes Sicherheitsfahrerhaus, FM
- **G13C420** Gasmotor, 13 l, 420 PS / 2.100 Nm
- **G13C460** Gasmotor, 13 l, 460 PS / 2.300 Nm
- **EBR-EPGC** Motorbremse Abgasdruckregler für I-Shift
- **EBR-VEB+** Volvo Engine Brake (VEB+)
- **AT2612F** Schaltgetriebe I-Shift, AT2612F, 12-Gang (4 Retourgänge)
- **ATO2612F** Overdrive-Getriebe ATO2612F, 12-Gang I-Shift (4 Retourgänge)
- **RSH1370F** Antriebsachse RSH1370F, Einzelachse mit Nabenvorgelege und Differentialsperre. Lastzuggesamtgewicht bis zu 70 Tonnen
- **RSS1344C** Antriebsachse RSS1344C, Gesamtzuggew. (techn.) max 44 t. Differentialsperre.
- **RSS1344E** Antriebsachse RSS1344E, Gesamtzuggew. (techn.) max 44 t
- **RSS1352A** Antriebsachse RSS1352A, Gesamtzuggew. (techn.) max 52 t.
- **RSS1370A** Antriebsachse RSS1370A, Gesamtzuggew. (techn.) max 70 t.
- **RSS1370B** Antriebsachse RSS1370B, Gesamtzuggew. (techn.) max 70 t.

Ausrüstungspakete

- **DRIVE5** Fahrerpaket Driver Comfort
- **DRIVE5+** Fahrerpaket Driver Comfort+
- **DRIVE5++** Fahrerpaket Driver Comfort++
- **1LIVINFM** Driver Relax 1
- **2LIVINFM** Wohnpaket, 2 Komfortbetten
- **INFOBAS** Info- und Mediapaket Basis
- **INFODF** Info- und Mediapaket mit Dynafleet
- **INFOMED** Info- und Mediapaket Medium
- **INFONAV** Info- und Mediapaket mit Navigation
- **INFONDF** Info- und Mediapaket mit Navigation und Dynafleet
- **VISI5+** Driver Visibility+
- **SAFE22** Sicherheitspaket
- **SAFE22+** Sicherheitspaket Plus

Fahrgestell

- **FST-AIR** Luftfederung vorne mit 2 Luftbälgen pro Achse, Stabilisator und Stoßdämpfer.
- **FST-PAR** Parabelfederung vorne
- **FSLs-BAS** Hubhöhe Luftfederung vorne, BASIC
- **FSLs-HI** Hubhöhe Luftfederung vorne, HIGH
- **FAL7.1** Vorderachslast (technisch) max 7,1 t.
- **FAL7.5** Vorderachslast (technisch) max 7,5 t
- **FAL8.0** Vorderachslast (technisch) max 8,0 t
- **FAL8.5** Vorderachslast (technisch) max 8,5 t
- **FAL9.0** Vorderachslast (technisch) max 9,0 t.
- **FALIM** Achslastbegrenzer, Vorderachse
- **FSTAB** Stabilisator vorne, Steifigkeit Standard
- **FSTAB2** Stabilisator vorne, erhöhte Steifigkeit
- **FSTAB3** Stabilisator vorne, hohe Steifigkeit
- **RAL16** Hinterachslast 16 t (technisch)
- **RSTAB1** Stabilisator hinten, Standard
- **RSTAB3** Stabilisator Hinterachse, hohe Steifigkeit
- **RALIM115** Achslastbegrenzer 11,5 t
- **ASF-DL1** Eine Fahrhöhe (Luftfederung)
- **ASF-DL3** Drei wählbare Fahrhöhen (Luftfederung)

- **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering
aktive, elektronisch geregelte Lenkkräftunterstützung
- **ASFE-BAS** Volvo Dynamic Steering, Ausführung BASIS
- **ASFE-OG** Volvo Dynamic Steering, mit STABILITÄTSASSISTENT
- **ASFE-PO** Volvo Dynamic Steering, PERSÖNLICHE EINSTELLUNGEN, MIT STABILITÄTSASSISTENT
- **ASFE-PS** Volvo Dynamic Steering, PERSÖNLICHE EINSTELLUNGEN
- **PSS-SING** Einkreis-Servolenkung.
- **EBS-MED** EBS, Elektronisches BremsSystem, Medium-Paket
- **RST-AIR** Luftfederung hinten
- **SUSPL-EC** Elektronische Niveauregulierung
- **FRAME266** Rahmenprofilhöhe 266 mm
- **FRAME300** Rahmenprofilhöhe 300 mm
- **FST6565** Rahmenstärke 6,5 mm
- **FST7070** Rahmenstärke 7,0 mm
- **FST8080** Rahmenstärke 8,0 mm
- **FIL-EEEB** Innenrahmen vom Hinterkante Motor bis hinter die Achsaufhängung
- **FIL-TXEB** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis hinter die Achsaufhängung
- **BBOX-EF** Batteriekasten im Überhang
- **2BAT210C** 2 AGM Batterien, 24V/210 Ah
- **2BATT225** 2 Batterien, 24 V/225 Ah
- **BATTAMP** Batterieanzeige im Display (Volt und Ampere)
- **BATTIND** Batterieanzeige im Display (Volt, Ampere und Batteriestatus mit Warnfunktion)
- **ADR1** ADR-Ausrüstung, 1 Batterie Hauptschalter im Fahrerhaus
- **ADR2** ADR-Ausrüstung
1 Batterie Hauptschalter im Fahrerhaus und
1 Batterie Hauptschalter außen hi Fahrerhaus
- **MSWI-A** Hauptschalter für Gefahrgutfahrzeug (ADR)
- **MSWI-C** Hauptschalter am Fahrgestell
- **MSWI-R** Hauptschalter mit Fernbedienung
- **R170A71** 170 L Alu-Tank rechts, D710
Min Volumen 170l
Max Volumen 170l
- **ADTP-BC** AdBlue Tankposition rechts/unter dem Fahrerhaus
- **ADB050** AdBlue Tank, nutzbares Volumen 50 Liter
- **FCAP-L** Tankverschluss sperrbar
- **FUFF-AS** Tankfüllstutzen mit Überschwappschutz
- **FUFF-ATS** Tankfüllstutzen mit Diebstahl- und Überschwappschutz
- **LGAS115** Gastank links, LNG, 115 kg
- **LGAS155** Gastank links, LNG, 155 kg
- **ESH-REAR** Auspuffrichtung nach hinten
- **WHC-FOL2** Zwei Unterlegkeile, faltbar
- **WHCP-T** Unterlegkeil(e), Transportmontage
- **CHAIN-S** Schneeketten
- **HOOK-SC** Aufhängungshaken für Schneeketten
- **TOWF-NO1** Ein Abschleppanschluss vorne
- **TOWF-NO2** Zwei Abschleppanschlüsse vorne, links u. rechts
- **RFEC-B** Rahmenende abgeschrägt
- **TOWR-ONE** Abschleppmaul hinten
- **TREL15** 15-polige Anhängersteckdose
- **TREL7-7** Stromanschluss für Auflieger/Anhänger, 7+7-polig
- **TBC-DUO** Auflieger/Anhängerbremsanschlüsse Type DUOMATIC
- **TBC-EC** Anhänger/Aufliegeranschlüsse für Bremsanlage EU
- **TRBR-STA** Stationäre Anhängerbremse
(aktiv bis 7 km/h)

■ Serienausstattung

□ Sonderausstattung

Detailliertere Information zur Ausrüstung von Fahrerhaus und Antriebsstrang werden in separaten Datenblättern angeboten.

Weitere Optionen und Kombinationen nennt Ihnen Ihr Volvo Verkaufsberater.

Der Hersteller behält sich vor, technische oder Designänderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
Die Spezifikation kann landesabhängig unterschiedlich sein.

DATENBLÄTTER

FM LNG 6x2T, VLA, Luftfederung FM 62T PLA2

- TRB-STRE** Elektronsiche Impuls-Streckbremse
 - **RFEND-B** Kunststoffkotflügel hi dreiteilig mit Spritzschutzmatte; Silentblock-gelagert
 - **RFH-BAS** Montagehöhe Kotflügel hinten - Standard
 - RFH-HIG** Montagehöhe Kotflügel hinten - hoch
 - RFH-LOW** Montagehöhe Kotflügel hinten - niedrig
 - **ATANK-AL** Luftkessel Aluminium
 - **TL-LED** LED-Heckleuchten
 - BLIGHT-E** Bremslichter mit Notbrems-Blinkfolge
 - FRACLOS** Rahmenabdeckung am hinteren Rahmenende (scharfe Kanten geschützt)
- ### Räder und Reifen
- RT-AL** Alufelgen bebürstet, Standardlöcher
 - RT-ALDP** Alufelgen Durabright, Standardlöcher
 - RT-ALDPD** Alufelgen Durabright, Speziallöcher
 - RT-ALDU** Alufelgen bebürstet, Speziallöcher
 - **RT-STEEL** Stahlfelgen
 - WCAP** Radkappen, aerodynamisch
 - **JACK-12T** Wagenheber 12 t, Höhe 180-315 mm, Hebeweg 95 mm.
 - JACK-15T** Wagenheber 15 t, Höhe 225-435 mm. Hebeweg 130 mm.
 - **TOOLKIT** Bordwerkzeug komplett
 - INFLAHOS** 18 m Reifenfüllschlauch
 - GAUGE-TP** Reifendruckmesser
- ### Antriebsstrang, Ausrüstung
- TRAP-HD** Getriebe verstärkt
 - **DRM-BE** I-Shift Fahrmodus, Standard und ECONOMY
 - DRM-E** I-Shift Fahrmodus, ECONOMY
 - **PVT-MAP** I-SEE kartenbasierende Topographiedaten (GPS und zentrale Datenbank)
 - **CRUIS-E** Eco-Cruise-Control (Tempomat); inklusive Bremsstempomat
 - AMSO-AUT** Kickdownfunktion und manuelle Schaltmöglichkeit im Autom.-Modus
 - AVO-ENH** Off-Road Zusatzprogramm, I-Shift
 - APF-ENH** Nebenantriebsfunktionen für I-Shift, erweitert
 - RET-TH** Retarder VR3250 hinten am Getriebe (Kompaktretarder).
 - TC-MAO** Getriebeölkühler, Luft/Öl
 - TC-MAOH2** Getriebeölkühler, hohe Kühlleistung Luft/Öl
 - 2COM1100** Luftkompressor 2-Zyl Typ 760 cc (1100l/min)
 - **2COMP900** Luftkompressor 2-Zyl Typ 636 cc (900 l/min)
 - CLU-AIRC** Druckluftkompressor mit Kupplung
 - **AIRIN-HI** Luftansaugung hochgezogen.
 - AIRIN-LO** Luftansaugung niedrig.
 - ACL1ST-S** Luftfilter mit einem zusätzlichen Filterelement
 - **24AL150B** Generator / LiMa 24 V, 150 A, 4200 W
 - **FUEFE2LW** Kraftstofffilter dual, mit erhöhter Wasserabscheidekapazität
 - **EST-AID** Ansaugluftvorwärmung
 - 220EBH15** Elektrische Motorvorwärmung, 220 V/1,5 kW
 - PTER-DIN** Motornebenantrieb für Pumpe nach DIN5462
 - PTR-D** Nebenantrieb PTR-D zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
 - PTR-DH** Nebenantrieb PTR-DH zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
 - PTR-DM** Nebenantrieb PTR-DM zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
 - PTR-F** Nebenantrieb PTR-F mit 1 Flansch nach SAE1400.
 - PTR-FH** Nebenantrieb PTR-FH mit 1 Flansch nach SAE1300.
 - PTR-FL** Nebenantrieb PTR-FL mit 1 Flansch nach SAE1300.
 - PTRD-D** NA doppelt, PTRD-D, für bis 2 Pumpen (außen, nach DIN5462/ISO7653)
 - PTRD-D1** NA PTRD-D1 doppelt für 1 Pumpe nach vorne und 1 Flansch nach hinten.
 - PTRD-D2** NA PTRD-D2 doppelt für 1 Pumpe nach vorne und 2 Flanschen nach hinten.
 - PTRD-F** NA PTRD-F, doppelt, mit 1 Flansch (SAE 1400) außen, nach hinten.
 - HPG-F101** Parker F1-101 F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
 - HPG-F41** Parker F1-41, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
 - HPG-F51** Parker F1-51, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
 - HPG-F61** Parker F1-61, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
 - HPG-F81** Parker F1-81, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
 - **STWPOS-L** Lenkslenkung
 - STWM-LE** Lederlenkrad
 - STGW-AD2** Lenkradverstellung Standard mit zusätzl. Neigungsfunktion
 - **STGW-ADJ** Lenkradverstellung Standard
 - AIRBAG** Fahrer-Airbag im Lenkrad.
 - **INST-BAS** Instrumente Basis mit völdynamischem Fahrerinformationsdisplay, Größe: 12 Zoll
 - DRC-AMII** DPF Regeneration Steuerung - Automatisch / manueller Start und Sperrung der Regeneration
 - **DRC-AUTO** DPF Regeneration Vollautomatisch (beim Fahren)
 - **1DAYDIG2** Digitaler Fahrschreiber
 - ARSL** Zusätzlicher Geschwindigkeitsbegrenzer (Schalter im Armaturenbrett)
 - **ESP-BAS1** Elektronisches Stabilitätsprogramm
 - ESPC-RO** ESP Funktionsschalter On - reduziert - Off
 - HWSS-ACB** Abstandsregeltempomat (ACC) mit Kollisionswarnung und Notbremsassistent
 - **HWSS-FCB** Kollisionswarner mit Notbremsassistent
 - **LSS-DW** Spurhalteassistent mit Warnfunktion und Verkehrsschild-Erkennung
 - LCS** Spurwechselsassistent
 - LCS4** Seiten-Kollisionsüberwachung und Abbiegeassistent, beidseitig
 - DAS-W** Fahrerwarnsystem; warnt bei auftretender Müdigkeit
 - RSENS-W** Scheibenwischer mit Regensensor
 - CU-ECC** Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung
 - CU-ECC2** Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung, Sonnensensor, Nebelsensor, Luftgütesensor und Aktivkohlefilter
 - **IMMOBIL** Wegfahrsperrung, Transponder im Schlüssel
 - ALARM-B** Volvo Alarmanlage
 - ALARM-E** Volvo Alarmanlage mit erweiterten Funktionen (Zugfahrzeug und Anhänger/Auflieger)
 - PHONE-PK** Vorbereitung für Telefon
 - ISUNS-BS** Seitliche Sonnenblende, beidseitig
 - **ISUNS-DS** Seitliche Sonnenblende, Fahrerseite
 - ISUNF-B** Sonnenblende innen, Basic
 - ISUNF-MD** Sonnenblende innen mit Spiegel auf Fahrerseite
 - ISUNF-RE** Sonnenblende innen mit Sonnenrollo elektrisch
 - **ISUNF-RM** Sonnenblende innen mit Sonnenrollo manuell
 - ADFS** Extra DIN-Schacht, Frontablage
 - RTOLL-PK** Vorbereitung für OBU (Mautgerät, Toll Collect)

■ Serienausstattung

Sonderausstattung

Detailliertere Information zur Ausrüstung von Fahrerhaus und Antriebsstrang werden in separaten Datenblättern angeboten.

Weitere Optionen und Kombinationen nennt Ihnen Ihr Volvo Verkaufsberater.

Der Hersteller behält sich vor, technische oder Designänderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Die Spezifikation kann landesabhängig unterschiedlich sein.

DATENBLÄTTER

FM LNG 6x2T, VLA, Luftfederung FM 62T PLA2

<input type="checkbox"/> LOADIND	Volvo Ladeanzeige / Achslastwaage	<input type="checkbox"/> INLI-NL	Innenbeleuchtung mit rote Nachtbeleuchtung
<input type="checkbox"/> REMC-MF	Drahtlose Fernbedienung, multifunktional	<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Innenbeleuchtung mit Dimmerfunktion und Nachtbeleuchtung Rot
<input checked="" type="checkbox"/> WARNTRI2	Zwei Pannendreiecke	<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Zwei flexible Leselampen
<input checked="" type="checkbox"/> AIDKIT1B	Erste-Hilfe-Kit	<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Sky window (fix, nicht zu öffnen, getöntes Glas) / Notausstieg
<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Tragbare Warn- bzw Arbeitslampe	<input type="checkbox"/> RH-ER	Metall-Dachluke verstärkt, manuell bedienbar, Notausstieg (50 x 70 cm)
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Inspektionslampe mit 10 m Kabel	<input type="checkbox"/> RH-ETR	Glasdachluke/Skywindow, elektrisch bedienbar, getöntes Glas, Notausstieg (50 x 70 cm)
<input checked="" type="checkbox"/> BULBKIT	Ersatzbirnen und Sicherungen	<input type="checkbox"/> RH-MTR	Glasdachluke/Skywindow, manuell bedienbar, getöntes Glas, Notausstieg (50 x 70 cm)
<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Schreibunterlagen	<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	getönte Scheiben
<input type="checkbox"/> DST-CF4	Komfortsitz Fahrer, luftgefedert, Lendenwirbelstütze, Gurt im Sitz	<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Extra Seitenfenster, beidseitig
<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF5	Komfortsitz Fahrer, luftgefedert, Lendenwirbelstütze, beheizt, Gurt im Sitz	<input type="checkbox"/> SWIND-PS	Extra Seitenfenster, Beifahrerseite
<input type="checkbox"/> DST-CF6	Komfortsitz Fahrer, luftgefedert, Lendenwirbelstütze, beheizt, belüftet, Gurt im Sitz	<input type="checkbox"/> AWIND-RF	Fenster in Fahrerhausrückwand
<input type="checkbox"/> SBD-RED	Sicherheitsgurt, rot	<input type="checkbox"/> VANMIR	Makeup- bzw. Frisierspiegel
<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Gurtstraffer, Fahrer	<input type="checkbox"/> AS-FUS	Zwei extra Facheinlagen in Ablagefächer vorne (iVm Mikrowelle nur ein Stk.)
<input type="checkbox"/> PST-BAS1	Beifahrersitz Basis, ungedefert, nicht verschiebbar Sitzfläche hochklappbar	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Vorbereitung für Flachbildfernseher
<input type="checkbox"/> PST-CF4	Beifahrersitz Komfortausführung, luftgefedert, Sicherheitsgurt im Sitz integriert.	Fahrerhaus-Exterieur	
<input type="checkbox"/> PST-CF5	Beifahrersitz Komfortausführung, luftgefedert, beheizt, Sicherheitsgurt im Sitz integriert.	<input type="checkbox"/> EXTL-BA2	Fahrerhauslackierung, BASIC, Level 2
<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Beifahrersitz Standard, feststehend (nicht gefedert).	<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-BAS	Fahrerhauslackierung, BASIC
<input type="checkbox"/> PST-STD4	Beifahrersitz Standard, luftgefedert.	<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Fahrerhaustüren mit Einscheiben Sicherheitsglas
<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Gurtstraffer, Beifahrer	<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Fahrerhaustüren mit Verbund-Sicherheitsglas
<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Jeweils zwei Armlehnen am Fahrer- und Beifahrersitz	<input checked="" type="checkbox"/> LOCK-REM	Zentralverriegelung mit Fernbedienung im Schlüssel
<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Zwei Armlehnen am Fahrersitz	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-B	Stoßfänger, Kunststoff
<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Zwei Armlehnen am Beifahrersitz	<input type="checkbox"/> BUMP-B2	Stoßfänger, Stahl
<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Armlehne/n mit Vinyl bezogen	<input type="checkbox"/> BUMP-SP	Stoßstange mit Spoiler
<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Armlehne/n mit Leder bezogen	<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Ölwannenschutz verstärkt; (hält bis zu 50 % der Vorderachslast stand)
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Zwei Gummifußmatten	<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Insektenschutzgitter vor dem Kühler
<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Fußmatten, zwei Textil und zwei Gummi	<input type="checkbox"/> CTILT-P-E	Elektrohydraulische Kippvorrichtung für das Fahrerhaus.
<input checked="" type="checkbox"/> LBK70	Komfortbett unten, 700 mm, fest	<input checked="" type="checkbox"/> CTILT-P-M	Manuelle Kippvorrichtung für das Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Ein-Zonen-Matratze, Komfortbett unten, fest	<input type="checkbox"/> FCABS-A	Fahrerhausfederung vorne Luft
<input type="checkbox"/> MATL-SF	Drei-Zonen-Matratze, Komfortbett unten, mittelfest	<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Fahrerhausfederung vorne mechanisch
<input type="checkbox"/> MATL-SO	Drei-Zonen-Matratze, Komfortbett unten, weich	<input type="checkbox"/> RCABS-A	Fahrerhausfederung hinten Luft
<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Matratzenauflage Basic (20 mm)	<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Fahrerhausfederung hinten mechanisch
<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Matratzenauflage Premium (30 mm)	<input type="checkbox"/> MIRCFPCS	Rückspiegel, beheizt und elektrisch verstellbar mit Weitwinkelspiegel beidseitig und Nahbereichsspiegel auf der Beifahrerseite. Zusätzlich Nahbereichskamera auf der Beifahrerseite zur Totwinkelüberwachung
<input type="checkbox"/> TBK60F	Obere Liege 1900x600 mm, hochklappbar, mit Sicherheitsnetz	<input checked="" type="checkbox"/> MIRCOMF	Komfortspiegel - Hauptspiegel beidseitig elektrisch verstellbar und beheizt - Weitwinkelspiegel beidseitig elektrisch verstellb. u. beheizt - Rampenspiegel auf Beifahrerseite
<input type="checkbox"/> TBK70F	Obere Liege 1900x700 mm, hochklappbar, mit Sicherheitsnetz	<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Frontspiegel
<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Standheizung Fahrerhaus, 2 kW (ohne Motorvorwärmung)	<input type="checkbox"/> SUNV-H	Sonnenblende außen
<input type="checkbox"/> PH-ENGCA	Standheizung Fahrerhaus und Motor, Webasto, 9,1 kW	<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Dachspoiler (die Dachspoilerausführung richtet sich u.a. nach den Komponenten Fahrgestellhöhe, Reifendimension und Fahrerhaus)
<input type="checkbox"/> PH-SS	Restwärmeheizung	<input type="checkbox"/> AD-SIDEL	Fahrerhaus-Seitenspoiler für SZM
<input type="checkbox"/> SLCP-BAS	Bedienkonsole im Schlafabteil BASIS	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Fahrerhaus-Seitenspoiler, kurze Ausführung
<input type="checkbox"/> SAFE	Safe, abschließbar, für Wertsachen	<input checked="" type="checkbox"/> HL-BASIC	Halogenscheinwerfer für Abblendlicht u. Fernlicht
<input type="checkbox"/> ETSB-F	Aufbewahrungsbox am Motortunnel vorne	<input type="checkbox"/> HL-BHID	Bi-Xenon-Scheinwerfer, mit automatischer Leuchtweitenregelung
<input type="checkbox"/> ETSB-FS	Aufbewahrungsbox am Motortunnel, vorne und seitlich	<input type="checkbox"/> HL-DBL	Dynamisches Kurvenlicht Bi-Xenon-Scheinwerfer
<input type="checkbox"/> ETSB-S	Aufbewahrungsbox am Motortunnel seitlich	<input type="checkbox"/> HL-CLEAN	Scheinwerfer-Reinigungsanlage
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Aufbewahrungsfächer hinten/oben, Basic	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Scheinwerferschutz, Stahl
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Staufach über Komfortbett, HIGH (245 l)		
<input type="checkbox"/> TABLE	Tisch an der unteren Liege, falt- und höhenverstellbar		
<input type="checkbox"/> REF-ICPK	Vorbereitung für Kühlbox im Fahrerhaus		
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Kühlbox 28 l im Fach hinten/oben		
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Vorbereitung für Mikrowelle		
<input type="checkbox"/> BOTH-D	Flaschenhalter bei Fahrersitz		
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Vorbereitung für Kaffeemaschine		
<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Innenbeleuchtung Standard		

Serienausstattung

Sonderausstattung

Detailliertere Information zur Ausrüstung von Fahrerhaus und Antriebsstrang werden in separaten Datenblättern angeboten.

Weitere Optionen und Kombinationen nennt Ihnen Ihr Volvo Verkaufsberater.

Der Hersteller behält sich vor, technische oder Designänderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Die Spezifikation kann landesabhängig unterschiedlich sein.

DATENBLÄTTER

FM LNG 6x2T, VLA, Luftfederung FM 62T PLA2

<input type="checkbox"/> HL-ADJ	Leuchtwertenregelung manuell	<input checked="" type="checkbox"/> RDECK	Alu-Riffelblech/Arbeitsbrücke hinter Fahrerhaus (Szm)
<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Tagfahrlicht, LED-Leuchten	<input type="checkbox"/> RDECK-M	Alu-Riffelblech/Arbeitsbrücke hi Fahrerhaus vergrößert
<input type="checkbox"/> DRIVL2	2 LED-Zusatz-Fernscheinwerfer	<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten und seitlich am Fahrgestell mit 3-stufigem Schalter (ein/aus/auto-rückwärts)
<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	ohne zusätzliche Fernscheinwerfer	<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Arbeitsbeleuchtung seitlich/hinten, 2x LED Scheinwerfer, Weiß
<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	2 Nebelscheinwerfer	<input type="checkbox"/> SWL-PK	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung seitlich, max 280 W inkl. Schalter mit 2 Schalterstellungen
<input type="checkbox"/> CL-STAT	Abbiegelicht LED statisch	<input checked="" type="checkbox"/> WL-TA1W	Sattelkupplungsbeleuchtung tief, hinter dem Fahrerhaus, Weiß
<input type="checkbox"/> BEACOA2F	Zwei LED-Warnleuchten (orange), montiert am Fahrerhausdach vorne	<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Zwei LED Arbeitsscheinwerfer hinten/oben am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Zwei LED-Warnleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach hinten	<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten/oben am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> BEACON-P	Verkabelung für Rundumkennleuchte	<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten/unten am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Vier LED-Warnleuchten am Fahrerhausdach (vorne 2 Stk., hinten 2 Stk.)	<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten, oben und unten am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	1 Durchlass für Fahrerhausdachverkabelung	<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-BAS	Aufbauer-Elektrozentrale ohne Aufbauermodul
<input type="checkbox"/> CABPT-R2	2 Durchlässe für Fahrerhausdachverkabelung	<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Aufbauer-Elektrozentrale inkl. Aufbauermodul HIGH im Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne, max 280 W		(Steuergerät mit 18 Stk. digitalen Aushängen)
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Verkabelung für extra Scheinwerfer auf dem Dach, max 280 W	<input type="checkbox"/> ECBB-MED	Aufbauer-Elektrozentrale inkl. Aufbauermodul MEDIUM im Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne u. auf dem Dach, max. 2x 280 W		(Steuergerät mit 11 Stk. digitalen Ausgängen)
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Vorbereitung für GLOBETROTTERSCHILD-Beleuchtung (weiße Folie)	<input checked="" type="checkbox"/> BBCHAS1	7-poliger Anschluss für Aufbau
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Vorbereitung für Dachschildbeleuchtung	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	3x7-poliger Anschluss für Aufbau
<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Schriftzug Globetrotter	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Elektrische Vorbereitung, Kipper mit Fernbedienung
<input checked="" type="checkbox"/> HORN-F1S	Ein Druckluftthorn (Jericho)	<input type="checkbox"/> EXSTER	Vorbereitung für eine externe Fahrzeugsteuerung (Motor, Lenkung, Bremse) über die Aufbauerschnittstelle / Body Builder Modul
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	2 Druckluflhörner auf dem Dach	<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	Anhängerererkennung mit LED-Sensor
<input checked="" type="checkbox"/> ANT-CBR	Dachantenne für CB-Funk	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Vorbereitung (Verkabelung und Schalter) für Schneepflugbeleuchtung, Hauptscheinwerfer und Blinker
<input type="checkbox"/> ACCBB-AP	Dachkonsole vorne, mittig und hinten für Zubehör	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Vorbereitung für Ladebordwand
<input type="checkbox"/> ACCBB-F	Dachkonsole vorne für Zubehör	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Einbindung der Fernbedienung (Volvo REMOTE) möglich
<input type="checkbox"/> ACCBB-FM	Dachkonsole vorne und mittig für Zubehör	<input type="checkbox"/> AESW2	Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar
<input type="checkbox"/> ACCBB-FR	Dachkonsole vorne und hinten für Zubehör	<input checked="" type="checkbox"/> AESW2PK	Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar, zusätzlich vier verkabelte Kippschalterplätze
<input type="checkbox"/> ACCBB-M	Dachkonsole mittig, für Zubehör	<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Verkabelung für 4 Stück extra Schalter im Armaturenbrett
<input type="checkbox"/> ACCBB-R	Dachkonsole hinten für Zubehör		
<input type="checkbox"/> ACCBB-RM	Dachkonsole mittig und hinten für Zubehör		
<input type="checkbox"/> REFS-TW	Konturmarkierungen (im Fhs mitgeliefert, weiß)		
Aufbau			
<input type="checkbox"/> 5WM-ASL	Verschiebeeinrichtung JOST mit ISO-L (niedrig) Betätigung pneumatisch	Auslieferungsservice im Werk	
<input type="checkbox"/> 5WM-ASM	Verschiebeeinrichtung JOST mit ISO-M Betätigung pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> TGW-4GWL	Telematic Gateway 4G/LTE und WLAN
<input checked="" type="checkbox"/> 5WM-ISOL	Unterbau für Sattelkupplung ISO-L, (niedrige Ausführung, 16 mm hoch)	<input type="checkbox"/> FMS-PK	Anschluss FMS
<input type="checkbox"/> 5WM-ISOM	Unterbau für Sattelkupplung ISO-M, mittelhoch, Hilfsrahmen 50mm + Grundplatte 10 mm = 60mm hoch über Hauptrahmen.	<input type="checkbox"/> DRUT1	My Truck App (Vorausbezahlt für 1 Jahr)
<input type="checkbox"/> 5WM-LPRO	Sattelkupplung direkt auf Fahrgestell	<input type="checkbox"/> DRUT2	My-Truck-App
<input type="checkbox"/> 5WM-MASM	Verschiebeeinrichtung Fontaine mit ISO-M		Online Verbindung zwischen Smartphone und LKW
<input type="checkbox"/> 5WH150	Sattelkupplungshöhe 150 mm	<input type="checkbox"/> DRUT3	My Truck App (Vorausbezahlt für 3 Jahre)
<input type="checkbox"/> 5WH160	Sattelkupplungshöhe 160 mm	<input type="checkbox"/> DRUT4	My Truck App (Vorausbezahlt für 4 Jahre)
<input type="checkbox"/> 5WH175	Sattelkupplungshöhe 175 mm	<input type="checkbox"/> DRUT5	My Truck App (Vorausbezahlt für 5 Jahre)
<input type="checkbox"/> 5WH185	Sattelkupplungshöhe 185 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH195	Sattelkupplungshöhe 195 mm, für Unterbau 5WM-ISOL/M/H.		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WH200	Sattelkupplungshöhe 200 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH205	Sattelkupplungshöhe 205 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH210	Sattelkupplungshöhe 210 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH220	Sattelkupplungshöhe 220 mm		
<input type="checkbox"/> 5WH230	Sattelkupplungshöhe 230 mm		
<input type="checkbox"/> 5WT-JO8	Sattelkupplung JOST JSK 37, gegossen		
<input type="checkbox"/> 5WT-JO9	Sattelkupplung JOST JSK 42, gegossen		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WT-SH	Sattelkupplung Georg Fischer / SAF-Holland SK 36.20		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WLM-B	Sattelkupplungsplatte Standard		
<input type="checkbox"/> 5WLM-L	Sattelkupplungsplatte wartungsarm (Teflonbeschichtung)		
<input type="checkbox"/> 5WL-S1	Zentralschmierung Sattelplatte und Verschluss		
<input type="checkbox"/> 5WL-S2	Zentralschmierung Sattelkupplungsverschluss		
<input type="checkbox"/> TCIND	Verriegelungsanzeige für Sattelkupplung		

Serienausstattung

Sonderausstattung

Detailliertere Information zur Ausrüstung von Fahrerhaus und Antriebsstrang werden in separaten Datenblättern angeboten.

Weitere Optionen und Kombinationen nennt Ihnen Ihr Volvo Verkaufsberater.

Der Hersteller behält sich vor, technische oder Designänderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Die Spezifikation kann landesabhängig unterschiedlich sein.

DATENBLÄTTER

FM LNG 6x2T, VLA, Luftfederung FM 62T PLA2

Volvo Trucks. Driving Progress