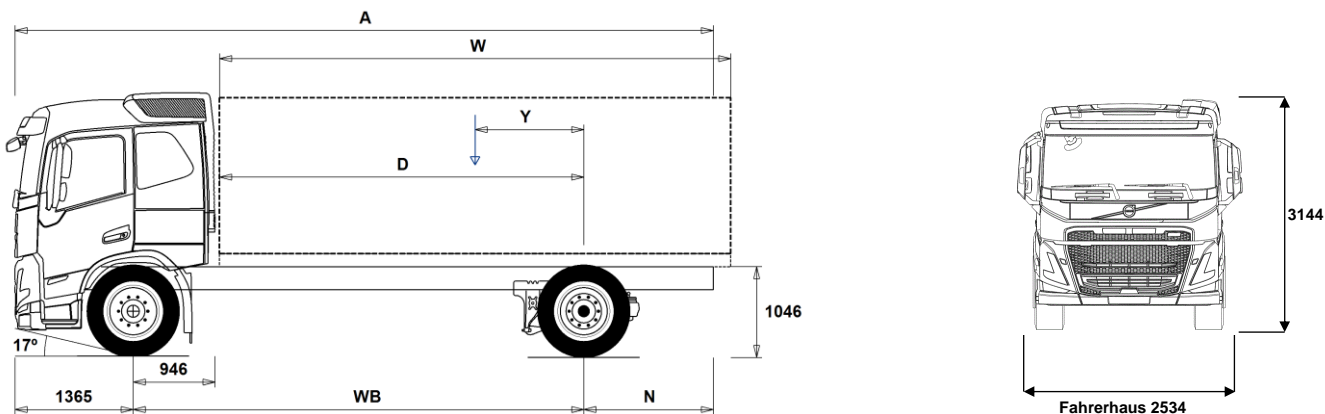


DATENBLÄTTER

FM LNG 4x2R, Luftfederung FM 42R LA2



Maße [mm]

WB Radstand	5200
A Gesamtlänge	9460
D Hinterachse bis Vorderkante Aufbau	4204
N Hinterer Überhang (Min.)	1395
N Hinterer Überhang (Max.)	2895
Y Nutzlast-Schwerpunkt (Min.)	1102
Y Nutzlast-Schwerpunkt (Max.)	1102
W Aufbaulänge (Min.)	6196
W Aufbaulänge (Max.)	6196

Fahrgestellgewichte [kg]

Vorderachse	4600
Hinterachse	2270
Leergewicht	6870
Tragfähigkeit (inkl. Aufbau, Fahrer, Kraftstoff, etc.)	13630

Wendekreis [mm]

Spurkreis	18800
Wendekreis	20100

Gewichte [kg]

Gesamtgewicht	20500
Gesamtzuggewicht	44000
Vorderachse	7500
Hinterachse	13000

Technisch

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. Verwendet Fahrgestellhöhe: CHH-HIGH.
 Gewichtsangaben inklusive größter verfügbarer Rahmenlänge hinten (N Max.) für gewählten Radstand.
 Höhenänderung wenn Fahrgestellhöhe CHH-MED,FRAME266: 0 mm.

Gewichte und Maße mit folgenden Reifen:
 Reifen VA: 315/80R22.5
 Reifen AA: 315/80R22.5

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

Die Wendekreise wurden berechnet (theoretisch).

Zulässige Gewichte können in verschiedenen Ländern unterschiedlich sein.

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

Verwenden Sie diese Skizze bitte NICHT für Aufbauberechnungen. Fahrgestellzeichnung FM42RLA2 ist über Volvo Bodybuilder Instructions verfügbar.

DATENBLÄTTER

FM LNG 4x2R, Luftfederung FM 42R LA2

Hauptkomponenten

- CHH-HIGH** Fahrgestellhöhe HIGH (Standard)
- CHH-MED** Chassishöhe MEDIUM
- 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
- FSL5-BAS** Hubhöhe Luftfederung vorne, BASIC
- FSL5-HI** Hubhöhe Luftfederung vorne, HIGH
- FAL10.0** Vorderachslast (technisch) max 10,0 t
- 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
- FSTAB** Stabilisator vorne, Steifigkeit Standard
- FSTAB2** Stabilisator vorne, erhöhte Steifigkeit
- FSTAB3** Stabilisator vorne, hohe Steifigkeit
- RAL13** Hinterachslast (technisch) max 13 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.
- PSP-VAR** Servolenkungspumpe mit variabler Verdrängung

- EBS-MED** EBS, Elektronisches BremsSystem, Medium-Paket
- AUXPARK** Extra Federspeicher:
- bei 6x4 auf 3. Achse
- bei 8x4 (classic) auf 4. Achse
- RST-AIR** Luftfederung hinten
- SUSPL-EC** Elektronische Niveauregulierung
- FRAME266** Rahmenprofilhöhe 266 mm
- FRAME300** Rahmenprofilhöhe 300 mm
- FST6060** Rahmenstärke 6,0 mm
- FST7070** Rahmenstärke 7,0 mm
- FST8080** Rahmenstärke 8,0 mm
- FIL-EEEB** Innenrahmen vom Hinterkante Motor bis hinter die Achsaufhängung
- FIL-EEEF** Innenrahmen vom Hinterkante Motor bis Rahmenende
- FIL-TXEB** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis hinter die Achsaufhängung
- FIL-TXEF** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis Rahmenende
- BBOX-L** Batteriekasten links
- BATS-S** Single Batterie-System (2 Batterien für die Gesamtelektrik)
- 2BAT210C** 2 AGM Batterien, 24V/210 Ah
- 2BATT170** 2 Batterien, 24 V/170 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-R** AdBlue Tankposition rechts
- ADB064** AdBlue Tank, nutzbares Volumen 64 Liter
- FCAP-L** Tankverschluss sperrbar
- FUFF-AS** Tankfüllstutzen mit Überschwappschutz
- FUFF-ATS** Tankfüllstutzen mit Diebstahl- und Überschwappschutz
- LGAS205** Gastank links, LNG, 205 kg
- ESH-LEFT** Auspuffrichtung links,
- ESH-REAR** Auspuffrichtung nach hinten
- HS-NAR** Hitzeschild schmal
- WHC-FIX1** Ein Unterlegkeil, nicht faltbar
- WHC-FIX2** Zwei Unterlegkeile, nicht faltbar
- WHC-FOL1** Ein Unterlegkeil, faltbar
- WHC-FOL2** Zwei Unterlegkeile, faltbar
- WHCP-F** Unterlegkeil(e) Position vorne
- WHCP-R** Unterlegkeil(e) Position hinten
- WHCP-T** Unterlegkeil(e), Transportmontage
- TB-R80** Werkzeugkasten rechts, L = 800 mm, Kapazität 250 L / 130 kg
- CHAIN-S** Schneeketten
- HOOK-SC** Aufhängungshaken für Schneeketten
- TOWF-NO1** Ein Abschleppanschluss vorne
- TOWF-NO2** Zwei Abschleppanschlüsse vorne, links u. rechts
- TOWMBRH** Anhängertraverse, zentral montiert
- TOWMBRL1** Anhängertraverse, unten montiert
- TOWMBRL2** Anhängertraverse, unten montiert, Position 2

- 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 4x2R, Luftfederung FM 42R LA2

<input type="checkbox"/> TOWMBRL3	Anhängertraverse für Zentralachsanhänger	<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E	Eco-Cruise-Control (Tempomat); inklusive Bremstempomat
<input type="checkbox"/> TOWMBRM	Anhängertraverse, halb unten montiert	<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	Kickdownfunktion und manuelle Schaltmöglichkeit im Autom.-Modus
<input type="checkbox"/> RFEC-L	Rahmenende unten abgeschrägt	<input type="checkbox"/> AVO-ENH	Off-Road Zusatzprogramm, I-Shift
<input checked="" type="checkbox"/> RFEC-S	Rahmenende gerade	<input type="checkbox"/> APF-ENH	Nebenantriebsfunktionen für I-Shift, erweitert
<input type="checkbox"/> RFEC-U	Rahmenende oben abgeschrägt	<input type="checkbox"/> RET-TH	Retarder VR3250 hinten am Getriebe (Kompaktretarder).
<input type="checkbox"/> C-RI4040	Anhängerkupplung, Ringfeder 4040 (40 mm)	<input type="checkbox"/> TC-MAO	Getriebeölkühler, Luft/Öl
<input type="checkbox"/> C-RI4045	Anhängerkupplung, Ringfeder Komfortkupplung RF4045A (40 mm)	<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Getriebeölkühler, hohe Kühlleistung Luft/Öl
<input type="checkbox"/> C-RI5050	Anhängerkuppl. Ringfeder 5050A G-150 (50 mm)	<input type="checkbox"/> 2COM1100	Luftkompressor 2-Zyl Typ 760 cc (1100l/min)
<input type="checkbox"/> C-RO400G	Anhängerkupplung Rockinger 400 G 150.	<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900	Luftkompressor 2-Zyl Typ 636 cc (900 l/min)
<input type="checkbox"/> C-RO50	Anhängerkupplung, Rockinger 50 für 50 mm Zugösen	<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Luftansaugung hochgezogen.
<input type="checkbox"/> C-VBG520	Anhängerkupplung VGB 5200D	<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Luftansaugung niedrig.
<input type="checkbox"/> C-VBG795	Anhängerkupplung VGB 795V	<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Luftfilter mit einem zusätzlichen Filterelement
<input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Abschleppmaul hinten	<input checked="" type="checkbox"/> 24AL150B	Generator / LiMa 24 V, 150 A, 4200 W
<input type="checkbox"/> TREL-PK	Elektrische Vorbereitung für Anhängeranschluss	<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW	Kraftstofffilter dual, mit erhöhter Wasserabscheidekapazität
<input type="checkbox"/> TREL15	15-polige Anhängersteckdose	<input checked="" type="checkbox"/> EST-AID	Ansaugluftvorwärmung
<input checked="" type="checkbox"/> TREL7-7	Stromanschluss für Auflieger/Anhänger, 7+7-polig	<input type="checkbox"/> 220EBH15	Elektrische Motorvorwärmung, 220 V/1,5 kW
<input type="checkbox"/> TBC-DUO	Auflieger/Anhängerbremsanschlüsse Type DUOMATIC	<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Motornebenantrieb für Pumpe nach DIN5462
<input type="checkbox"/> TBC-EC	Anhänger/Aufliegeranschlüsse für Bremsanlage EU	<input type="checkbox"/> PTR-D	Nebenantrieb PTR-D zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
<input type="checkbox"/> TRBR-STA	Stationäre Anhängerbremse (aktiv bis 7 km/h)	<input type="checkbox"/> PTR-DH	Nebenantrieb PTR-DH zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
<input type="checkbox"/> TRB-STRE	Elektronische Impuls-Streckbremse	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Nebenantrieb PTR-DM zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
<input type="checkbox"/> RUP-FOLD	Unterfahrerschutz hi, Aluminium, klappbar	<input type="checkbox"/> PTR-F	Nebenantrieb PTR-F mit 1 Flansch nach SAE1400.
<input type="checkbox"/> RFEND-B	Kunststoffkotflügel hi dreiteilig mit Spritzschutzmatte; Silentblock-gelagert	<input type="checkbox"/> PTR-FH	Nebenantrieb PTR-FH mit 1 Flansch nach SAE1300.
<input type="checkbox"/> RFEND-T	Überführungskotflügel	<input type="checkbox"/> PTR-FL	Nebenantrieb PTR-FL mit 1 Flansch nach SAE1300.
<input type="checkbox"/> RFH-BAS	Montagehöhe Kotflügel hinten - Standard	<input type="checkbox"/> PTRD-D	NA doppelt, PTRD-D, für bis 2 Pumpen (außen, nach DIN5462/ISO7653)
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Montagehöhe Kotflügel hinten - hoch	<input type="checkbox"/> PTRD-D1	NA PTRD-D1 doppelt für 1 Pumpe nach vorne und 1 Flansch nach hinten.
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Montagehöhe Kotflügel hinten - niedrig	<input type="checkbox"/> PTRD-D2	NA PTRD-D2 doppelt für 1 Pumpe nach vorne und 2 Flanschen nach hinten.
<input checked="" type="checkbox"/> ATANK-AL	Luftkessel Aluminium	<input type="checkbox"/> PTRD-F	NA PTRD-F, doppelt, mit 1 Flansch (SAE 1400) außen, nach hinten.
<input checked="" type="checkbox"/> TL-LED	LED-Heckleuchten	<input type="checkbox"/> HPG-F101	Parker F1-101 F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
<input type="checkbox"/> BLIGHT-E	Bremslichter mit Notbrems-Blinkfolge	<input type="checkbox"/> HPG-F41	Parker F1-41, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
<input type="checkbox"/> FRACLOS	Rahmenabdeckung am hinteren Rahmenende (scharfe Kanten geschützt)	<input type="checkbox"/> HPG-F51	Parker F1-51, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
		<input type="checkbox"/> HPG-F61	Parker F1-61, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
		<input type="checkbox"/> HPG-F81	Parker F1-81, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
		<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Linkslenkung
		<input type="checkbox"/> STWM-LE	Lederlenkrad
		<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Lenkradverstellung Standard mit zusätzl. Neigungsfunktion
		<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Lenkradverstellung Standard
		<input type="checkbox"/> AIRBAG	Fahrer-Airbag im Lenkrad.
		<input checked="" type="checkbox"/> INST-BAS	Instrumente Basis mit vordynamischem Fahrerinformationsdisplay, Größe: 12 Zoll
		<input type="checkbox"/> DRC-AMII	DPF Regeneration Steuerung - Automatisch / manueller Start und Sperrung der Regeneration
		<input checked="" type="checkbox"/> DRC-AUTO	DPF Regeneration Vollautomatisch (beim Fahren)
		<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG2	Digitaler Fahrschreiber
		<input type="checkbox"/> ARSL	Zusätzlicher Geschwindigkeitsbegrenzer (Schalter im Armaturenbrett)
		<input type="checkbox"/> SPEED-DU	Geschwindigkeitsbegrenzer Zwei Geschwindigkeiten für Müllsammelfahrzeuge (Hecklader)

Räder und Reifen

<input type="checkbox"/> RT-AL	Alufelgen bebürstet, Standardlöcher
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alufelgen Durabright, Standardlöcher
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Alufelgen Durabright, Speziallöcher
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alufelgen bebürstet, Speziallöcher
<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Stahlfelgen
<input type="checkbox"/> WCAP	Radkappen, aerodynamisch
<input type="checkbox"/> SPWT-D	Ersatzrad mit Reifen wie Antriebsachse
<input checked="" type="checkbox"/> SPWT-F	Ersatzrad mit Reifen wie Vorderachse
<input type="checkbox"/> SWCP-R	Ersatzradhalter hinter Antriebsachse rechts
<input type="checkbox"/> SWCP-T	Ersatzradhalter temporär (nur für Transport)
<input checked="" type="checkbox"/> SWCP-TP	Ersatzradhalter mitgeliefert, für nachträglichen Einbau
<input checked="" type="checkbox"/> JACK-12T	Wagenheber 12 t, Höhe 180-315 mm, Hebeweg 95 mm.
<input type="checkbox"/> JACK-15T	Wagenheber 15 t, Höhe 225-435 mm. Hebeweg 130 mm.
<input checked="" type="checkbox"/> TOOLKIT	Bordwerkzeug komplett
<input type="checkbox"/> INFLAHOS	18 m Reifenfüllschlauch
<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Reifendruckmesser

Antriebsstrang, Ausrüstung

<input type="checkbox"/> TRAP-HD	Getriebe verstärkt
<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	I-Shift Fahrmodus, Standard und ECONOMY
<input type="checkbox"/> DRM-E	I-Shift Fahrmodus, ECONOMY
<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MAP	I-SEE kartenbasierende Topographiedaten (GPS und zentrale Datenbank)

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 4x2R, Luftfederung FM 42R LA2

■ ESP-BAS1	Elektronisches Stabilitätsprogramm	■ FMAT-RUB	Zwei Gummifußmatten
□ ESPC-RO	ESP Funktionsschalter On - reduziert - Off	□ FMAT-TX2	Fußmatten, zwei Textil und zwei Gummi
□ HWSS-ACB	Abstandsregeltempomat (ACC) mit Kollisionswarnung und Notbremsassistent	■ LBK70	Komfortbett unten, 700 mm, fest
■ HWSS-FCB	Kollisionswarner mit Notbremsassistent	■ MATL-FI	Ein-Zonen-Matratze, Komfortbett unten, fest
■ LSS-DW	Spurhalteassistent mit Warnfunktion und Verkehrsschild-Erkennung	■ MATL-SF	Drei-Zonen-Matratze, Komfortbett unten, mittelfest
□ LCS	Spurwechselsassistent	□ MATL-SO	Drei-Zonen-Matratze, Komfortbett unten, weich
□ LCS4	Seiten-Kollisionsüberwachung und Abbiegeassistent, beidseitig	□ OLMAT-BA	Matratzenauflage Basic (20 mm)
□ DAS-W	Fahrerwarnsystem; warnt bei auftretender Müdigkeit	□ OLMAT-PR	Matratzenauflage Premium (30 mm)
□ RESENS-W	Scheibenwischer mit Regensensor	□ TBK60F	Obere Liege 1900x600 mm, hochklappbar, mit Sicherheitsnetz
□ CU-ECC	Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung	□ TBK70F	Obere Liege 1900x700 mm, hochklappbar, mit Sicherheitsnetz
□ CU-ECC2	Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung, Sonnensensor, Nebelsensor, Luftgütesensor und Aktivkohlefilter	□ PH-CAB2	Standheizung Fahrerhaus, 2 kW (ohne Motorvorwärmung)
■ IMMOBIL	Wegfahrsperre, Transponder im Schlüssel	□ PH-ENGCA	Standheizung Fahrerhaus und Motor, Webasto, 9,1 kW
□ ALARM-B	Volvo Alarmanlage	□ PH-SS	Restwärmeheizung
□ ALARM-E	Volvo Alarmanlage mit erweiterten Funktionen (Zugfahrzeug und Anhänger/Auflieger)	□ SLCP-BAS	Bedienkonsole im Schlafabteil BASIS
□ PHONE-PK	Vorbereitung für Telefon	□ SAFE	Safe, abschließbar, für Wertsachen
□ ISUNS-BS	Seitliche Sonnenblende, beidseitig	□ ETSB-F	Aufbewahrungsbox am Motortunnel vorne
■ ISUNS-DS	Seitliche Sonnenblende, Fahrerseite	□ ETSB-FS	Aufbewahrungsbox am Motortunnel, vorne und seitlich
□ ISUNF-B	Sonnenblende innen, Basic	□ ETSB-S	Aufbewahrungsbox am Motortunnel seitlich
□ ISUNF-MD	Sonnenblende innen mit Spiegel auf Fahrerseite	□ RUS-BAS	Aufbewahrungsfächer hinten/oben, Basic
□ ISUNF-RE	Sonnenblende innen mit Sonnenrollo elektrisch	□ RUS-HIG	Staufach über Komfortbett, HIGH (245 l)
■ ISUNF-RM	Sonnenblende innen mit Sonnenrollo manuell	□ TABLE	Tisch an der unteren Liege, falt- und höhenverstellbar
□ ADFS	Extra DIN-Schacht, Frontablage	□ REF-ICPK	Vorbereitung für Kühlbox im Fahrerhaus
□ RTOLL-PK	Vorbereitung für OBU (Mautgerät, Toll Collect)	□ REFR-RUS	Kühlbox 28 l im Fach hinten/oben
□ LOADIND	Volvo Ladeanzeige / Achslastwaage	□ MICRO-PK	Vorbereitung für Mikrowelle
□ REMC-MF	Drahtlose Fernbedienung, multifunktional	□ BOTH-D	Flaschenhalter bei Fahrersitz
■ WARNTRI2	Zwei Pannendreiecke	□ COFMA-PK	Vorbereitung für Kaffeemaschine
■ AIDKIT1B	Erste-Hilfe-Kit	■ INLI-BAS	Innenbeleuchtung Standard
□ WARNLAMP	Tragbare Warn- bzw Arbeitslampe	□ INLI-NL	Innenbeleuchtung mit rote Nachtbeleuchtung
□ LAMP-IN	Inspektionslampe mit 10 m Kabel	□ INLI-NLD	Innenbeleuchtung mit Dimmerfunktion und Nachtbeleuchtung Rot
■ BULBKIT	Ersatzbirnen und Sicherungen	□ ARL-FLEX	Zwei flexible Leselampen
■ WRITEPAD	Schreibunterlage	■ RH-EE	Sky window (fix, nicht zu öffnen, getöntes Glas) / Notausstieg
□ DST-CF4	Komfortsitz Fahrer, luftgefedert, Lendenwirbelstütze, Gurt im Sitz	□ RH-ER	Metall-Dachluke verstärkt, manuell bedienbar, Notausstieg (50 x 70 cm)
■ DST-CF5	Komfortsitz Fahrer, luftgefedert, Lendenwirbelstütze, beheizt, Gurt im Sitz	□ RH-ETR	Glasdachluke/Skywindow, elektrisch bedienbar, getöntes Glas, Notausstieg (50 x 70 cm)
□ DST-CF6	Komfortsitz Fahrer, luftgefedert, Lendenwirbelstütze, beheizt, belüftet, Gurt im Sitz	□ RH-MTR	Glasdachluke/Skywindow, manuell bedienbar, getöntes Glas, Notausstieg (50 x 70 cm)
□ SBD-RED	Sicherheitsgurt, rot	■ GLAS-TIN	getönte Scheiben
□ SBPRE-DS	Gurtstraffer, Fahrer	□ SWIND-BS	Extra Seitenfenster, beidseitig
□ PST-BAS1	Beifahrersitz Basis, ungefedert, nicht verschiebbar	□ SWIND-PS	Extra Seitenfenster, Beifahrerseite
□ PST-CF4	Beifahrersitz Komfortausführung, luftgefedert, Sicherheitsgurt im Sitz integriert.	□ AWIND-RF	Fenster in Fahrerhausrückwand
□ PST-CF5	Beifahrersitz Komfortausführung, luftgefedert, beheizt, Sicherheitsgurt im Sitz integriert.	□ VANMIR	Makeup- bzw. Frisierspiegel
■ PST-STD2	Beifahrersitz Standard, feststehend (nicht gefedert).	□ AS-FUS	Zwei extra Facheinlagen in Ablagefächer vorne (iVm Mikrowelle nur ein Stk.)
□ PST-STD4	Beifahrersitz Standard, luftgefedert.	□ INFOT-PK	Vorbereitung für Flachbildfernseher
□ SBPRE-PS	Gurtstraffer, Beifahrer	Fahrerhaus-Exterieur	
□ ARMRE-BB	Jeweils zwei Armlehnen am Fahrer- und Beifahrersitz	□ EXTL-BA2	Fahrerhauslackierung, BASIC, Level 2
□ ARMRE-DB	Zwei Armlehnen am Fahrersitz	■ EXTL-BAS	Fahrerhauslackierung, BASIC
□ ARMRE-PB	Zwei Armlehnen am Beifahrersitz	■ DGLAS-H	Fahrerhaustüren mit Einscheiben Sicherheitsglas
□ ARU-BAS	Armlehne/n mit Vinyl bezogen	□ DGLAS-L	Fahrerhaustüren mit Verbund-Sicherheitsglas
□ ARU-LEA	Armlehne/n mit Leder bezogen	■ LOCK-REM	Zentralverriegelung mit Fernbedienung im Schlüssel
		■ BUMP-B	Stoßfänger, Kunststoff
		□ BUMP-B2	Stoßfänger, Stahl
		□ BUMP-SP	Stoßstange mit Spoiler

■ 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 4x2R, Luftfederung FM 42R LA2

<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Ölwanenschutz verstärkt; (hält bis zu 50 % der Vorderachslast stand)	<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Dachkonsole hinten für Zubehör
<input type="checkbox"/> BUGNET	Insektenschutzgitter vor dem Kühler	<input type="checkbox"/> ACCBR-RM	Dachkonsole mittig und hinten für Zubehör
<input type="checkbox"/> CTILTP-E	Elektrohydraulische Kippvorrichtung für das Fahrerhaus.	<input type="checkbox"/> REFS-TW	Konturmarkierungen (im Fhs mitgeliefert, weiß)
<input type="checkbox"/> CTILTP-M	Manuelle Kippvorrichtung für das Fahrerhaus	Aufbau	
<input type="checkbox"/> FCABS-A	Fahrerhausfederung vorne Luft	<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten und seitlich am Fahrgestell mit 3-stufigem Schalter (ein/aus/auto-rückwärts)
<input type="checkbox"/> FCABS-M	Fahrerhausfederung vorne mechanisch	<input type="checkbox"/> SWL-2FW	Arbeitsbeleuchtung seitlich/vorne, 2x LED Scheinwerfer, Weiß
<input type="checkbox"/> RCABS-A	Fahrerhausfederung hinten Luft	<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Arbeitsbeleuchtung seitlich/hinten, 2x LED Scheinwerfer, Weiß
<input type="checkbox"/> RCABS-M	Fahrerhausfederung hinten mechanisch	<input type="checkbox"/> SWL-4W	Arbeitsbeleuchtung seitlich, 2x vorn, 2x hinten, LED Weiß
<input type="checkbox"/> MIRCFCPS	Rückspiegel, beheizt und elektrisch verstellbar mit Weitwinkelspiegel beidseitig und Nahbereichsspiegel auf der Beifahrerseite. Zusätzlich Nahbereichskamera auf der Beifahrerseite zur Totwinkelüberwachung	<input type="checkbox"/> SWL-PK	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung seitlich, max 280 W inkl. Schalter mit 2 Schalterstellungen
<input type="checkbox"/> MIRCOMF	Komfortspiegel - Hauptspiegel beidseitig elektrisch verstellbar und beheizt - Weitwinkelspiegel beidseitig elektrisch verstellb. u. beheizt - Rampenspiegel auf Beifahrerseite	<input type="checkbox"/> WL-CHPK	Vorbereitung für Arbeitsscheinwerfer am Rahmen
<input type="checkbox"/> AMIR-F20	Frontspiegel	<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Zwei LED Arbeitsscheinwerfer hinten/oben am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> SUNV-H	Sonnenblende außen	<input type="checkbox"/> WLC-PKCH	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung am Fahrgestell
<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Dachspoiler (die Dachspoilerausführung richtet sich u.a. nach den Komponenten Fahrgestellhöhe, Reifendimension und Fahrerhaus)	<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten/oben am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Fahrerhaus-Seitenspoiler, kurze Ausführung	<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten/unten am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> HL-BASIC	Halogenscheinwerfer für Abblendlicht u. Fernlicht	<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten, oben und unten am Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> HL-BHID	Bi-Xenon-Scheinwerfer, mit automatischer Leuchtweitenregelung	<input type="checkbox"/> ECBB-BAS	Aufbauer-Elektrozentrale ohne Aufbauemodul
<input type="checkbox"/> HL-DBL	Dynamisches Kurvenlicht Bi-Xenon-Scheinwerfer	<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Aufbauer-Elektrozentrale inkl. Aufbauemodul HIGH im Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> HL-CLEAN	Scheinwerfer-Reinigungsanlage	<input type="checkbox"/> ECBB-MED	Aufbauer-Elektrozentrale inkl. Aufbauemodul MEDIUM im Fahrerhaus (Steuergerät mit 11 Stk. digitalen Ausgängen)
<input type="checkbox"/> HLP-ST	Scheinwerferschutz, Stahl	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	3x7-poliger Anschluss für Aufbau
<input type="checkbox"/> HL-ADJ	Leuchtweitenregelung manuell	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Elektrische Vorbereitung, Kipper mit Fernbedienung
<input type="checkbox"/> DRL-LED	Tagfahrlicht, LED-Leuchten	<input type="checkbox"/> EXSTER	Vorbereitung für eine externe Fahrzeugsteuerung (Motor, Lenkung, Bremse) über die Aufbauerschnittstelle / Body Builder Modul
<input type="checkbox"/> DRIVL2	2 LED-Zusatz-Fernscheinwerfer	<input type="checkbox"/> TD-LED	Anhängerererkennung mit LED-Sensor
<input type="checkbox"/> UDRIVL	ohne zusätzliche Fernscheinwerfer	<input type="checkbox"/> FBA-BTF	Aufbaubefestigungen vorne, verwindungsweicher Aufbau
<input type="checkbox"/> FOGL-WC	2 Nebelscheinwerfer	<input type="checkbox"/> FBA-BTSF	Aufbaubefestigungen vorne, halbsteifer Aufbau
<input type="checkbox"/> CL-STAT	Abbieglicht LED statisch	<input type="checkbox"/> HBA-FSFB	Bohrungen für Aufbaubefestigung (torsionweiche und halbsteife Aufbauten)
<input type="checkbox"/> BEACOA2F	Zwei LED-Warnleuchten (orange), montiert am Fahrerhausdach vorne	<input type="checkbox"/> HBA-SB	Bohrungen für Aufbaubefestigung (Aufbau torsionssteif)
<input type="checkbox"/> BEACOA2R	Zwei LED-Warnleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach hinten	<input type="checkbox"/> RBA-T2	Aufbaubefestigung hinten,
<input type="checkbox"/> BEACON-P	Verkabelung für Rundumkennleuchte	<input type="checkbox"/> CRANEPK1	Kranvorbereitung, max. 10 mt
<input type="checkbox"/> BEACONA4	Vier LED-Warnleuchten am Fahrerhausdach (vorne 2 Stk., hinten 2 Stk.)	<input type="checkbox"/> CRANEPK2	Kranvorbereitung, max. 20 mt
<input type="checkbox"/> CABPT-R1	1 Durchlass für Fahrerhausdachverkabelung	<input type="checkbox"/> CRANEPK4	Kranvorbereitung, max. 40 mt
<input type="checkbox"/> CABPT-R2	2 Durchlässe für Fahrerhausdachverkabelung	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Vorbereitung (Verkabelung und Schalter) für Schneepflugbeleuchtung, Hauptscheinwerfer und Blinker
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne, max 280 W	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Vorbereitung für Ladebordwand
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Verkabelung für extra Scheinwerfer auf dem Dach, max 280 W	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Einbindung der Fernbedienung (Volvo REMOTE) möglich
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne u. auf dem Dach, max. 2x 280 W	<input type="checkbox"/> AESW2	Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Vorbereitung für GLOBETROTTERSCHILD-Beleuchtung (weiße Folie)	<input type="checkbox"/> AESW2PK	Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar, zusätzlich vier verkabelte Kippschalterplätze
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Vorbereitung für Dachschildbeleuchtung	<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Verkabelung für 4 Stück extra Schalter im Armaturenbrett
<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Schriftzug Globetrotter	Auslieferungsservice im Werk	
<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Ein Drucklufthorn (Jericho)	<input type="checkbox"/> TGW-4GWL	Telematic Gateway 4G/LTE und WLAN
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	2 Druckluflhörner auf dem Dach	<input type="checkbox"/> FMS-PK	Anschluss FMS
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	Dachantenne für CB-Funk	<input type="checkbox"/> DRUT1	My Truck App (Vorausbezahlt für 1 Jahr)
<input type="checkbox"/> ACCBR-AP	Dachkonsole vorne, mittig und hinten für Zubehör	<input type="checkbox"/> DRUT2	My-Truck-App Online Verbindung zwischen Smartphone und LKW
<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Dachkonsole vorne für Zubehör	<input type="checkbox"/> DRUT3	My Truck App (Vorausbezahlt für 3 Jahre)
<input type="checkbox"/> ACCBR-FM	Dachkonsole vorne und mittig für Zubehör	<input type="checkbox"/> DRUT4	My Truck App (Vorausbezahlt für 4 Jahre)
<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Dachkonsole vorne und hinten für Zubehör	<input type="checkbox"/> DRUT5	My Truck App (Vorausbezahlt für 5 Jahre)
<input type="checkbox"/> ACCBR-M	Dachkonsole mittig, für Zubehör		

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 4x2R, Luftfederung FM 42R LA2

Volvo Trucks. Driving Progress