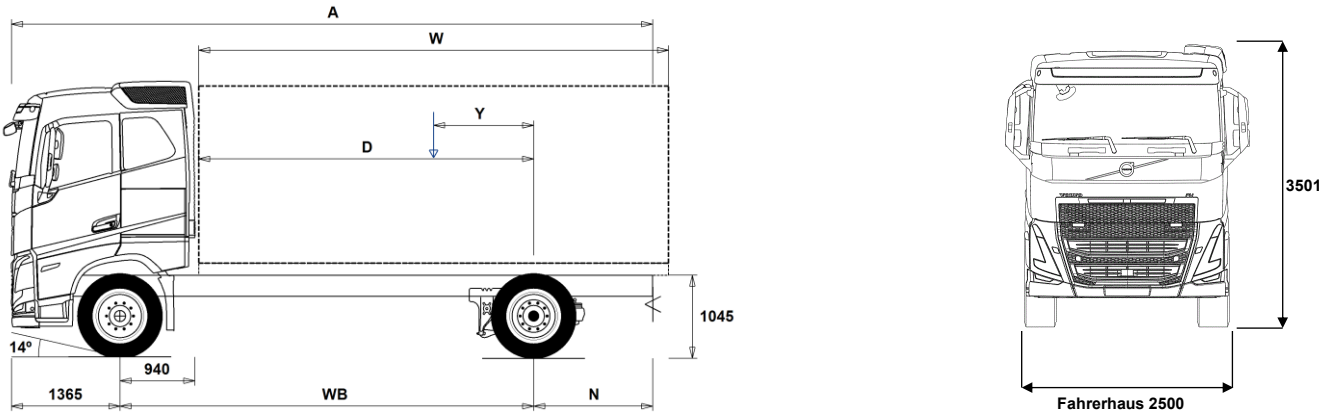


DATENBLÄTTER

FH Gas Powered (LNG/LBG) 4x2R Luftfederung FH 42R LA2



Maße [mm]

WB Radstand	5200
A Gesamtlänge	9460
D Hinterachse bis Vorderkante Aufbau	4210
N Hinterer Überhang (Min.)	1395
N Hinterer Überhang (Max.)	2895
Y Nutzlast-Schwerpunkt (Min.)	605
Y Nutzlast-Schwerpunkt (Max.)	1371
W Aufbaulänge (Min.)	5679
W Aufbaulänge (Max.)	7211

Fahrgestellgewichte [kg]

Vorderachse	5315
Hinterachse	2505
Leergewicht	7820
Tragfähigkeit (inkl. Aufbau, Fahrer, Kraftstoff, etc.)	10180

Wendekreis [mm]

Spurkreis	18800
Wendekreis	20100

Gewichte [kg]

	Zulässig	Technisch
Gesamtgewicht	18000	21000
Gesamtzuggewicht	0	44000
Vorderachse	8000	8000
Hinterachse	11500	13000

Wichtige Hinweise

Maße

Fahrerhaushöhe: +305 mm für CAB-HSLP, -285 mm für CAB-LSLP, +450 mm für CAB-XHSL.

Vorderachse bis Hinterkante Fhs.: +141 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 Gewichtsinformationen, inklusive Gewichte für Sonderausstattungen, wenden Sie sich bitte an Ihren Volvo Verkaufsberater.

Verwenden Sie diese Skizze bitte NICHT für Aufbauberechnungen. Fahrgestellzeichnung FH42RLA2 ist über Volvo Bodybuilder Instructions verfügbar.

DATENBLÄTTER

FH Gas Powered (LNG/LBG) 4x2R Luftfederung FH 42R LA2

Hauptkomponenten

- CHH-HIGH** Fahrgestellhöhe: HIGH (hoch), genaue Höhenmaße bitte aus VBI/WIS entnehmen (abhängig von Reifengröße).
 - CHH-MED** Fahrgestellhöhe: MED (mittel), genaue Höhenmaße bitte aus VBI/WIS entnehmen (abhängig von Reifengröße).
 - **RAD-GR** Luftfederung hinten, 4 Luftbälge
 - FH-AHSLP** Aero Globetrotter-Sicherheitsfahrerhaus FH
 - FH-ALSPL** Aero FH Schlafkabine mit niedrigem Dach
 - FH-ASLP** Aero Sicherheits-Fernverkehrsfahrerhaus FH
 - FH-AXHSL** Aero Globetrotter XL-Sicherheitsfahrerhaus FH
 - FH-HSLP6** Globetrotter-Sicherheitsfahrerhaus FH
 - FH-LSLP6** FH Schlafkabine mit niedrigem Dach
 - **FH-SLP6** Sicherheits-Fernverkehrsfahrerhaus FH
 - FH-XHSL6** Globetrotter XL-Sicherheitsfahrerhaus FH
 - **G13S420A**
 - G13S460A**
 - G13S500A**
 - EBR-EPGC** Motorbremse Abgasdruckregler (inkl. Motorsteuerung für I-Shift)
 - EBR-VEB+** Volvo Engine Brake+ (VEB+). Bremsleistungen: 340 kW/462 PS (D13S), 430 kW/585 PS (D13T/TURBO-TC) oder 525 kW/714 PS (D17A). Erfüllt ADR-Bremsvorschriften.
 - AT2412** I-Shift AT2412, automatisiertes 12-Gang Getriebe, max. 2.400 Nm, GCW: max. 44 t
 - **AT2612** I-Shift AT2612, automatisiertes 12-Gang Getriebe (Direktgang), max. Eingangsdrehmoment: 2.652 Nm
 - AT2812** I-Shift AT2812, automatisiertes 12-Gang Getriebe (Direktgang), max. Eingangsdrehmoment: 2.860 Nm
 - ATO2612** I-Shift ATO2612, automatisiertes 12-Gang Getriebe (Overdrive), max. Eingangsdrehmoment: 2.652 Nm
 - RSH1370F** Antriebsachse RSH1370F. Nabenvorgelege (Außenplaneten). Differentialsperre.
 - RSS1344C** Antriebsachse RSS1344C, Gesamtzuggew. (techn.) max. 44t. Differentialsperre.
 - **RSS1344F** Hinterachse RSS1344F, einfach übersetzt, 13 t Achslast, GZG 44 t
 - RSS1352B** Hinterachse RSS1352B, einfach übersetzt, 13 t Achslast, GZG 52 t
 - RSS1370B** Hinterachse RSS1370B, einfach übersetzt, 13 t Achslast, GZG 70 t
 - RSS1370C** Hinterachse RSS1370C, einfach übersetzt, 13 t Achslast, GZG 70 t
- ### Ausrüstungspakete
- DRIV-EXT** Fahrerkomfort-Paket Extended
 - DRIV-SEL** Fahrerkomfort-Paket Selected
 - 1LIVIN++** Wohnpaket Superplus FH, ein Bett
 - 1LIVING** Wohnpaket FH, ein Bett
 - 1LIVING+** Wohnpaket Plus FH, ein Bett
 - 2LIVIN++** Wohnpaket Superplus FH, zwei Betten
 - 2LIVING** Wohnpaket FH, zwei Betten
 - 2LIVING+** Wohnpaket Plus FH, zwei Betten
 - **INFOHIGH** Info- und Mediapaket High
 - SAFE-EXT** Sicherheits-Paket Extended
 - SAFE-SEL** Sicherheits-Paket Selected
- ### Fahrgestell
- FST-AIR** Luftfederung an Vorderachse(n)
 - **FST-PAR** Parabelfederung vorn, 2-Blatt (normale Härte)
 - FSLs-BAS** Hub an Luftfederung Vorderachse: Basis (mehr Bodenfreiheit, geringerer Hubweg)
 - FSLs-HI** Hub an Luftfederung Vorderachse: Hoch (mehr Hubweg, geringere Bodenfreiheit)
 - FAL10.0** Vorderachslast max. 10,0 t (technisch)
 - **FAL8.0** Vorderachslast max. 8,0 t (technisch)
 - FAL8.5** Vorderachslast max. 8,5 t (technisch)
 - FAL9.0** Vorderachslast max. 9,0 t (technisch)
 - FSTAB** Stabilisator vorne normal.
 - **FSTAB2** Stabilisator vorne, mittelsteif
 - FSTAB3** Stabilisator vorne, steif
 - **RAL13** Hinterachslast (technisch) max. 13 t
 - **ASF-DL1** Eine Fahrhöhe für Luftfederung
 - ASF-DL3** Drei Fahrhöhen für Luftfederung
 - ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS). Aktive, elektronisch geregelte Lenkkraftunterstützung.
 - ASFE-BAS** Volvo Dynamic Steering/Lenkunterstützungssystem Basis
 - ASFE-OG** Volvo Dynamic Steering mit Fahrstabilitätsassistent
 - ASFE-PO** Volvo Dynamic Steering mit persönlichen Einstellungen und Fahrstabilitätsassistent
 - ASFE-PS** Volvo Dynamic Steering mit persönlichen Einstellungen
 - **PSP-VAR** Lenkhilfspumpe mit variablem Durchfluss
 - **EBS-MED** EBS, Elektronisches Bremssystem, Medium-Paket
 - **AUXPARK** Extra Federspeicher an Vorderachse (bzw. an 2. Antriebsachse bei doppelter Antriebsachse)
 - **RST-AIR** Luftfederung hinten
 - RST-AIR6** Luftfederung hinten, heißes Klima
 - **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 der Achsaufhängung
 - FIL-TXEF** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis Rahmenende
 - **BBOX-L** Batteriekasten links
 - **2BAT210C** AGM-Batterien, 2 x 210 Ah
 - 2BATT170** 2 Batterien, 24V/170 Ah. CCA DIN/SAE 600/1000 A.
 - 2BATT225** 2 Batterien, 24V/225 Ah. CCA DIN/SAE 690/1150 A.
 - BATTAMP** Batterieanzeige im Display (Volt und Ampere)
 - **BATTIND** Batterieanzeige im Display (Volt, Ampere und Batteriestatus mit Warnfunktion)
 - ADR1** ADR-Ausrüstung - Basisausrüstung, 1 Trennschalter
 - ADR2** ADR-Ausrüstung - Basisausrüstung, 2 Trennschalter
 - **MSWI-A** Hauptschalter, ADR
 - **MSWI-R** Hauptschalter mit Fernbedienung
 - **R170A71** Kraftstofftank rechts (Diesel), 170 l, Aluminium, Höhe: 710mm, D-Form
Min Volumen 170l
Max Volumen 170l
 - **ADTP-R** AD-BLUE Tankposition rechts
 - **ADB064** AdBlue Tank, nutzbarer Inhalt 64 Liter, 710 mm Höhe
 - ADB112** AdBlue Tank, nutzbarer Inhalt: 112 Liter, 710 mm Höhe
 - **FCAP-L** Tankdeckel abschließbar
 - **FUFF-AS** Tankfüllstutzen mit Überschwappschutz
 - FUFF-ATS** Tankfüllstutzen mit Diebstahl- und Überschwappschutz
 - LGAS205** Gastank links, Inhalt: 205 kg
 - ESH-LEFT** Auspuffrichtung links
 - **ESH-REAR** Auspuffrichtung nach hinten
 - ESH-RIGH** Auspuffrichtung rechts
 - HS-NAR** Hitzeschild schmal, für Wechselaufbau
 - WHC-FIX1** 1 Unterlegkeil, fest
 - WHC-FIX2** 2 Unterlegkeile, fest
 - WHC-FOL1** 1 Unterlegkeil, faltbar
 - **WHC-FOL2** 2 Unterlegkeile, faltbar
 - WHCP-F** Unterlegkeil(e) Position vorne

■ 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

FH Gas Powered (LNG/LBG) 4x2R Luftfederung FH 42R LA2

<input type="checkbox"/> WHCP-R	Unterlegkeil(e) Position hinten	<input type="checkbox"/> SPWT-D	Ersatzrad mit Reifen wie Antriebsachse
<input type="checkbox"/> WHCP-T	Unterlegkeil(e), Transportmontage	<input checked="" type="checkbox"/> SPWT-F	Ersatzrad mit Reifen wie Vorderachse
<input type="checkbox"/> TB-R80	Werkzeugkasten rechts, L=800 mm, Kapazität 250 L/130 kg	<input type="checkbox"/> SWCP-R	Ersatzradhalter hinten rechts im Überhang.
<input type="checkbox"/> CHAIN-S	Schneeketten	<input type="checkbox"/> SWCP-T	temporäre Reserveradbefestigung (nur für Transport)
<input checked="" type="checkbox"/> TOWF-NO1	Eine Abschleppvorrichtung, vorn	<input type="checkbox"/> SWCP-TP	Ersatzradhalter, mitgeliefert, für nachträglicher Einbau
<input type="checkbox"/> TOWF-NO2	Zwei Abschleppvorrichtungen, vorn	<input checked="" type="checkbox"/> JACK-12T	Wagenheber 12 t, Höhe 180-315 mm, Hebeweg 95 mm.
<input checked="" type="checkbox"/> TOWMBRH	Anhängertraverse zentral montiert	<input type="checkbox"/> JACK-15T	Wagenheber 15 t, Höhe 225-435 mm. Hebeweg 130 mm.
<input type="checkbox"/> TOWMBRL1	Anhängertraverse, tief montiert, Position 1	<input type="checkbox"/> JACK-20T	Wagenheber verstärkt, 20 t, Höhe 240-465 mm, Hebeweg 145 mm.
<input type="checkbox"/> TOWMBRL2	Anhängertraverse, tief und vorn montiert (Position 2) für Zentralachshänger, D-Wert: 190 kN	<input type="checkbox"/> TOOL-BAS	Kleiner Werkzeugsatz
<input type="checkbox"/> TOWMBRL3	Anhängertraverse, tief und weit vorn montiert (Position 3) für Zentralachsanhänger, D-Wert: 147 kN	<input checked="" type="checkbox"/> TOOLKIT	Bordwerkzeug komplett
<input type="checkbox"/> TOWMBRM	Anhängertraverse halb unten montiert	<input type="checkbox"/> INFLAHOS	20 m Reifenfüllschlauch
<input type="checkbox"/> RFEC-L	Rahmenende abgeschrägt unten	<input type="checkbox"/> GAUGE-TP	Reifendruckmesser
<input checked="" type="checkbox"/> RFEC-S	Rahmenende gerade	Antriebsstrang - Ausrüstung	
<input type="checkbox"/> RFEC-U	Rahmenende abgeschrägt oben	<input type="checkbox"/> TRAP-HD	Getriebe verstärkt
<input type="checkbox"/> C-RI4040	Anhängerkupplung Ringfeder RF4040A G-150 (D-Wert/max. Anhängelast beachten!)	<input checked="" type="checkbox"/> DRM-BE	I-Shift Fahrmodus: Standard, Performance und Economy
<input type="checkbox"/> C-RI4045	Anhängerkupplung Ringfeder RF4045A G-150, gedämpft, NICHT für Zentralachsanhänger geeignet! (D-Wert/ max. Anhängelast beachten!)	<input type="checkbox"/> DRM-E	I-Shift Fahrmodus: nur Economy
<input type="checkbox"/> C-RI5050	Anhängerkupplung Ringfeder RF5050A G-150 (Bolzen: 50 mm)	<input type="checkbox"/> PVT-MAP	I-See mit kartenbasierten Topographieinformationen (hochauflösend)#
<input checked="" type="checkbox"/> C-RO400G	Anhängerkupplung Rockinger 400 G-150 (D-Wert/max. Anhängelast beachten!)	<input checked="" type="checkbox"/> PVT-MTM	I-See mit kartenbasierten Topographie- und Verkehrsinformationen (hochauflösend)#
<input type="checkbox"/> C-RO50	Anhängerkupplung Rockinger 50, für Zugösen mit 50 mm Durchmesser	<input checked="" type="checkbox"/> CRUIS-E	Eco-Cruise-Control (Tempomat); inklusive Bremsstempomat
<input type="checkbox"/> C-VBG520		<input type="checkbox"/> CRUIS-E5	I-Torque: effizienzoptimierte Cruise-Control mit Drehmomentkontrolle, inkl. I-Roll & Bremsstempomat
<input type="checkbox"/> C-VBG795		<input type="checkbox"/> AMSO-AUT	Manuelle Schaltung im Automatikmodus möglich (inkl. Kickdownfunktion)
<input type="checkbox"/> TOWR-ONE	Abschleppvorrichtung hinten.	<input type="checkbox"/> AVO-ENH	Off-Road Zusatzprogramm
<input type="checkbox"/> TREL-PK	Vorbereitung für Anhängeranschluss	<input type="checkbox"/> APF-ENH	Nebenantriebsfunktionen für I-Shift, erweitert
<input checked="" type="checkbox"/> TREL15	Elektrischer Anschluss für Auflieger/Anhänger, 15-polig (ADR möglich)	<input type="checkbox"/> RET-TH	Kompakt-Retarder, getriebemontiert (hinten) mit Medium Öl, Bremsleistung: 450 kW
<input type="checkbox"/> TREL7-7	Elektrischer Anschluss für Auflieger/Anhänger, 2x7-polig (UADR)	<input type="checkbox"/> TC-MAO	Getriebeölkühler, Basis, Luft/Öl
<input type="checkbox"/> TBC-DUO	Anhänger-/ Aufliegeranschluß Duomatic	<input type="checkbox"/> TC-MAOH2	Getriebeölkühler, hohe Leistung, Luft/Öl
<input checked="" type="checkbox"/> TBC-EC	Anhänger-/ Aufliegeranschluß nach EU-Standard	<input type="checkbox"/> 2COM1100	Luftkompressor 2-Zyl., 1100 l/min., für Fahrzeuge/Kombinationen mit erhöhtem Luftbedarf.
<input checked="" type="checkbox"/> TRBR-STA	Stationäre Anhängerbremse (aktiv bis 7 km/h)	<input checked="" type="checkbox"/> 2COMP900	Luftkompressor 2-Zyl., 900 l/min. (nicht für Fahrzeuge/Kombinationen mit hohem Luftbedarf)
<input type="checkbox"/> TRB-STRE	Automatische Impuls-Streckbremse zur Vermeidung des Klappmessereffekts	<input type="checkbox"/> CLU-AIRC	Druckluftkompressor mit Kupplung
<input type="checkbox"/> RUP-FOLD	Unterfahrschutz hi, Aluminium, klappbar	<input type="checkbox"/> AIRIN-FR	Luftansaugung vorne.
<input type="checkbox"/> RFEND-B	Gummikotflügel dreiteilig	Achtung: in Verbindung mit AD-ROOF Dummy für Dachspoileröffnung mitbestellen (RTO/CA).	
<input type="checkbox"/> RFEND-T	Überführungskotflügel	<input checked="" type="checkbox"/> AIRIN-HI	Luftansaugung hoch
<input type="checkbox"/> RFH-BAS	Montagehöhe Kotflügel hinten - Standard	<input type="checkbox"/> AIRIN-LO	Luftansaugung niedrig
<input type="checkbox"/> RFH-HIG	Montagehöhe Kotflügel hinten - hoch	<input type="checkbox"/> ACL1ST-S	Luftfilter, mit zusätzlichem Filterelement in oberer Ansaugung
<input type="checkbox"/> RFH-LOW	Montagehöhe Kotflügel hinten - niedrig	<input type="checkbox"/> 24A150BL	Generator/Lichtmaschine 150 A
<input type="checkbox"/> ATANK-AL	Luftkessel Aluminium	<input type="checkbox"/> 24A180BL	Generator/Lichtmaschine 180 A
<input checked="" type="checkbox"/> ATANK-ST	Luftkessel Stahl	<input checked="" type="checkbox"/> 24AL150B	Lichtmaschine 150A/4200W
<input type="checkbox"/> TL-LED	LED-Rückleuchten	<input checked="" type="checkbox"/> FUEFE2LW	Doppelter Kraftstofffilter am Motor, groß für schlechte Kraftstoffqualität, mit Wasserabscheider
<input checked="" type="checkbox"/> BLIGHT-E	Bremslichter mit Notbrems-Blinkfolge	<input checked="" type="checkbox"/> EST-AID	Starthilfe, Ansaugluftvorwärmung.
<input checked="" type="checkbox"/> FRACLOS	Rahmenabdeckung am hinteren Rahmenende (scharfe Kanten geschützt)	<input type="checkbox"/> 220EBH15	Elektrische Motorvorwärmung, 220 V/1,5 kW
Räder und Reifen			
<input type="checkbox"/> RT-AL	Alufelgen gebürstet, Standardbohrung für lange Radbolzen, Standard Radmuttern, verchromte Schutzringe	<input type="checkbox"/> PTER-DIN	Nebenantrieb PTER-DIN, motorseitig mit Vorrüstung für Pumpe nach DIN 5462
<input type="checkbox"/> RT-ALDP	Alufelgen Dura-Bright EVO (poliert), Standardbohrung für lange Radbolzen, Standard Radmuttern, verchromte Schutzringe	<input type="checkbox"/> PTR-D	Nebenantrieb PTR-D (langsam), getriebeseitig, Anschluß: 1 DIN hinten für Pumpe
<input type="checkbox"/> RT-ALDPD	Alufelgen Dura-Bright EVO (poliert), gesenkte Bohrung für kurze Radbolzen	<input type="checkbox"/> PTR-DH	Nebenantrieb PTR-DH (schnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 DIN hinten für Pumpe
<input type="checkbox"/> RT-ALDU	Alufelgen gebürstet, gesenkte Bohrung für kurze Radbolzen, verchromte Schutzringe	<input type="checkbox"/> PTR-DM	Nebenantrieb PTR-DM (mittelschnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 DIN hinten für Pumpe
<input checked="" type="checkbox"/> RT-STEEL	Stahlfelgen	<input type="checkbox"/> PTR-F	Nebenantrieb PTR-F, getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch hinten
<input type="checkbox"/> WCAP	Radkappen, aerodynamische Verbesserung		

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

FH Gas Powered (LNG/LBG) 4x2R Luftfederung FH 42R LA2

<input type="checkbox"/> PTR-FH	Nebenantrieb PTR-FH (schnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch hinten	<input checked="" type="checkbox"/> ISUNF-RM	Innere Sonnenblende, manuelles Rollo
<input type="checkbox"/> PTR-FL	Nebenantrieb PTR-FL (langsam), getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch hinten	<input type="checkbox"/> CSPL-BX	Offenes Fach unter Armaturentafel
<input type="checkbox"/> PTRD-D	Nebenantrieb doppelt PTRD-D (schnell), Anschlüsse: 2 DIN (vorn/hinten) für Pumpen	<input checked="" type="checkbox"/> CSPL-BXD	Fach unter Armaturentafel mit Schublade
<input type="checkbox"/> PTRD-D1	Nebenantrieb doppelt PTRD-D1 (schnell), Anschlüsse: 1 DIN für Pumpe vorn, 1 SAE-Flansch hinten	<input type="checkbox"/> ADFS	Extra DIN-Schacht, Frontablage
<input type="checkbox"/> PTRD-D2	Nebenantrieb doppelt PTRD-D2, Anschlüsse: 1 DIN für Pumpe (schnell) vorn und 2 SAE-Flansch (schnell/langsam) hinten	<input type="checkbox"/> BUPALARM	Rückfahralarm
<input type="checkbox"/> PTRD-F	Nebenantrieb doppelt PTRD-F (schnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch hinten	<input checked="" type="checkbox"/> RTOLL-PK	Vorbereitung für OBU (Mautgerät, Toll Collect)
<input type="checkbox"/> HPG-F101	Parker F1-101 F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe	<input type="checkbox"/> LOADIND	Ladungs-/ Achslastanzeige im Fahrzeugdisplay. Zeigt Achsdruck, Ladungsgewicht und Gesamtgewicht des Fahrzeugs und Anhänger/Auflieger. Bitte Einschränkungen bei stahlgefederten Achsen und Anhängern mit konventionellem Bremssystem beachten.
<input type="checkbox"/> HPG-F41	Parker F1-41, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe	<input type="checkbox"/> REMC-MF	Work-Remote/drahtlose Fernbedienung, multifunktional
<input type="checkbox"/> HPG-F51	Parker F1-51, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe	<input type="checkbox"/> FIREXT2G	Feuerlöscher 2 Kg für Deutschland
<input type="checkbox"/> HPG-F61	Parker F1-61, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> WARNVEST	Warnweste
<input type="checkbox"/> HPG-F81	Parker F1-81, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> AIDKIT1B	Erste-Hilfe-Satz für Deutschland
Driving, Fahrerhaus		<input checked="" type="checkbox"/> WARNLAMP	Warnlampe
<input checked="" type="checkbox"/> STWPOS-L	Linkslenkung	<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Inspektionslampe mit 10 m Kabel
<input type="checkbox"/> STWPOS-R	Rechtslenkung	<input type="checkbox"/> BULBKIT	Ersatzglühlampen (nicht geeignet für LED-Scheinwerfer/Rückleuchten) und -sicherungen
<input type="checkbox"/> STWM-LE	Lederlenkrad	<input checked="" type="checkbox"/> WRITEPAD	Mit Schreibrett fürs Lenkrad.
<input type="checkbox"/> STGW-AD2	Lenkradeinstellung in Höhe und Neigung und mit zusätzlicher Lenkwellenverstellung	Fahrerhauspaket, Living	
<input checked="" type="checkbox"/> STGW-ADJ	Lenkradeinstellung in Höhe und Neigung	<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Fahrersitz Komfort mit Luftfederung
<input type="checkbox"/> AIRBAG	Fahrer-Airbag im Lenkrad.	<input type="checkbox"/> DST-CF4	Fahrersitz Komfort, luftgefedert, Gurt im Sitz
<input type="checkbox"/> DRC-AMII	DPF Regeneration über Schalter (3 Stufen) Reg. autom. beginnen, manuell deaktivieren/aktivieren	<input type="checkbox"/> DST-CF5	Fahrersitz Komfort, luftgefedert, beheizt, Gurt im Sitz
<input type="checkbox"/> DRC-AUTO	DPF Regeneration vollautomatisch während der Fahrt	<input type="checkbox"/> DST-CF6	Fahrersitz Komfort, luftgefedert, beheizt, belüftet, Gurt im Sitz
<input checked="" type="checkbox"/> 1DAYDIG4	Digitaler Tachograph, Generation 4	<input type="checkbox"/> DST-LUX1	Fahrersitz Luxus, luftgefedert, beheizt, belüftet, Gurt im Sitz, elektrisch einstellbar (3 Memory)
<input type="checkbox"/> ARSL	Geschwindigkeitsbegr. individuell einstellbar	<input type="checkbox"/> DST-LUX2	Luxussitz Fahrer, luftgefedert, beheizt, Gurt im Sitz, elektrisch einstellbar (3 Memory)
<input checked="" type="checkbox"/> ESP-BAS1	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Basis für Solofahrzeuge und Kombinationen mit normalen Lastschwerpunkt (beladen) und Sattelzüge mit ABS/EBS Trailer.	<input type="checkbox"/> SBD-RED	Sicherheitsgurte rot
<input type="checkbox"/> HWSS-ACB	Abstandsregeltempomat (ACC) mit Kollisionswarnung und Notbremsfunktion	<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Gurtstraffer auf Fahrerseite
<input checked="" type="checkbox"/> HWSS-FCB	Kollisionswarnung mit Notbremsfunktion (auf stehende und sich bewegende Ziele)	<input type="checkbox"/> PST-BAS1	Beifahrersitz Basis
<input checked="" type="checkbox"/> LSS-DW	Spurhalteassistent	<input type="checkbox"/> PST-CF4	Komfortsitz Beifahrer, luftgefedert, Gurt im Sitz
<input type="checkbox"/> LSS-DW3	Aktive Spurführung, Pilot-Assist-Funktion	<input type="checkbox"/> PST-CF5	Komfortsitz Beifahrer, luftgefedert, beheizt, Gurt im Sitz
<input checked="" type="checkbox"/> LCS4	Seitenkollisionsvermeidungs- und Abbiegeassistent (beidseitig)	<input type="checkbox"/> PST-RX1	Komfort-Ruhsitz, drehbar, kippsbar
<input checked="" type="checkbox"/> DAS-W	Fahrerwarnsystem, warnt vor Müdigkeit	<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Beifahrersitz Standard, fest
<input type="checkbox"/> RSENS-W	Regensensor (sensorgesteuerte Scheibenwischer)	<input type="checkbox"/> PST-STD4	Beifahrersitz Standard, luftgefedert
<input checked="" type="checkbox"/> CU-ECC	Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung und Sonnensensor	<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Gurtstraffer auf Beifahrerseite
<input type="checkbox"/> CU-ECC2	Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung, Sonnensensor, Nebelsensor, Sensor für Luftqualität und Aktiv-Kohle-Filter	<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Jeweils zwei Armlehnen an Fahrer- und Beifahrersitz
<input checked="" type="checkbox"/> IGT-BUT	Motorstart durch Taster (schlüssellos)	<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Zwei Armlehnen am Fahrersitz
<input checked="" type="checkbox"/> IMMOBIL	Wegfahrsperre, Transponder im Schlüssel	<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Armlehnen mit Vinyl bezogen
<input type="checkbox"/> ALARM-B	Volvo Alarmanlage	<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Armlehnen mit Leder bezogen
<input type="checkbox"/> ALARM-E	Alarmanlage für Fhs., Aufbau, Anhänger	<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-B	Handgriffe für Einstieg, Stahl
<input type="checkbox"/> AUD-EXT	Zusatzverstärker mit Subwoofer, 8 Kanäle, 400 W	<input type="checkbox"/> GRABHI-L	Handgriffe für Einstieg, Leder
<input type="checkbox"/> PHONE-PK	Vorbereitung für Telefon	<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	2 Gummifußmatten
<input type="checkbox"/> ISUNS-BS	Seitliche Sonnenblende, beidseitig	<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	2 Fußmatten, Textil und Gummi
<input checked="" type="checkbox"/> ISUNS-DS	Seitliche Sonnenblende, Fahrerseite	<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Untere Liege, klappbar, 2000x815/740/660 mm (mitte, oben, unten) mit Sicherheitsnetz
<input type="checkbox"/> ISUNF-RE	Innere Sonnenblende, elektrisches Rollo	<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Untere Liege, klapp- und Kopfteil elektr. verstellbar, 2000x815/740/660 mm (mitte, oben, unten), mit Sicherheitsnetz
		<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Untere Liege, klapp- und Kopfteil verstellbar, 2000x815/740/660 mm (mitte, oben, unten) mit Sicherheitsnetz
		<input type="checkbox"/> MATL-FI	Taschenfederkern-Matratze für Liege unten, hart
		<input type="checkbox"/> MATL-FI4	Schaumstoff-Komfort-Matratze für Liege unten, hart
		<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Taschenfederkern-Matratze für Liege unten, mittelhart
		<input type="checkbox"/> MATL-SO	Taschenfederkern-Matratze für Liege unten, weich
		<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Matratzenauflage Basic (20 mm)
		<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Matratzenauflage Premium (30 mm)

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

FH Gas Powered (LNG/LBG) 4x2R Luftfederung FH 42R LA2

- TBK60AD** Obere Liege, 1900x600 mm, klappbar und höhenverstellbar, mit Sicherheitsnetz
 - TBK60F** Obere Liege 1900x600 mm, hochklappbar bis 52 Grad, mit Sicherheitsnetz
 - TBK70AD** Obere Liege, 700x1900 mm, klappbar und höhenverstellbar, mit Sicherheitsnetz
 - TBK70F** Obere Liege 1900x700 mm, hochklappbar, mit Sicherheitsnetz
 - PH-ENGCA** Standheizung Diesel/Wasser, für Motor und Fahrerhaus.
 - CPC-ADV** I-Park Cool (Integrierte Standklimaanlage mit automatischer Temperaturregelung)
 - SLCP-BAS** Schaltkonsole (Basis) an Liege (Innenlicht, Standheizung, Dachluke und Türverriegelung)
 - SLCP-LUX** Schaltkonsole (Luxus) an Liege (Innenlicht, Standheizung/-Klima, Dachluke, Türverriegelung, Wecker, Fensterheber und Radio)
 - SAFE** Safe, abschließbar, für Wertsachen
 - RUS-BAS** Staufächer hinten/oben, Inhalt: 154 l bei FM/FMX mit kurzer Kabine)
 - RUS-HIG** Staufächer über Liege, Inhalt: 245 l
 - TABLE** Tisch an der unteren Liege, falt- und höhenverstellbar
 - REFR-RUS** Kühlbox 28 L im Fach hinten/oben
 - REFRIG** Kühlbox mit Gefrierfach 33 L unter Liege
 - MICRO-PK** Verkabelung für Mikrowelle
 - BOTH-D** Flaschenhalter vorne, mittig unter Armaturenbrett
 - BOTH-DL** Flaschenhalter vorne und hinten
 - BOTH-L** Flaschenhalter hinten an der Bettkante
 - COFMA-PK** Vorbereitung für Kaffeemaschine
 - INLI-BAS** Innenbeleuchtung normal
 - INLI-NL** Innenbeleuchtung mit roter Nachtbeleuchtung
 - INLI-NLD** Innenbeleuchtung mit Dimmer und roter Nachtbeleuchtung
 - ARL-FLEX** Zwei flexible Leselampen
 - RH-EE** Dachfenster und Notausstieg, NICHT zu öffnen (getöntes Glas)
 - RH-ER** Stahl-Dachluke, manuell bedienbar und als Notausstieg verwendbar
 - RH-ETR** Dachfenster und Notausstieg, elektrisch zu öffnen (getöntes Glas)
 - RH-MTR** Dachfenster und Notausstieg, manuell zu öffnen (getöntes Glas)
 - GLAS-TIN** Scheiben getönt
 - SWIND-BS** Extra Seitenfenster, beidseitig
 - VANMIR** Schmink/Rasier Spiegel
 - AS-FUS** 2 extra Regale in Ablagefächern vorne (i.V.m. Mikrowelle nur 1)
 - INFOT-PK** Vorbereitung für TV/Infotainment
- ### Fahrerhaus - Außen
- EXTL-BAS** Lackierungsniveau Basis (Anbauteile: grau, unlackiert)
 - EXTL-EN2** Lackierungsniveau Erweitert 2: Kühlergrill und zusätzliche Teile in Fahrerhausfarbe (Stoßfänger, Spiegelgehäuse, Türgriff Einstieg und Sonnenblende). Für konkreten Lackierumfang siehe Produktinfo.
 - EXTL-ENH** Lackierungsniveau Erweitert: nur Kühlergrill in Fahrerhausfarbe (Anbauteile: grau, unlackiert). Für konkreten Lackierumfang siehe Produktinfo.
 - DGLAS-H** Türfenster, Glas gehärtet
 - DGLAS-L** Türfenster, Verbundglas
 - BUMP-B** Stoßfänger, Kunststoff
 - BUMP-B2** Stoßfänger, Stahl
 - BUMP-HD** Stahlstoßfänger verstärkt für schwere Einsatzbedingungen und Bau (Vorsicht: beeinflusst Fahrzeug/Gesamtzug-Länge!)
 - BUMP-SP** Stoßfänger mit Spoiler
 - GUARD-EH** Schutz unter Motorölwanne
 - BUGNET** Insektenschutz vor dem Kühler. Ein Netz vor dem Kühler.
 - CTILT-P-E** Elektrohydraulische Kippvorrichtung für das Fahrerhaus.
 - CTILT-P-M** Manuelle Kippvorrichtung für das Fahrerhaus
 - FCABS-A** Kabinenfederung vorne, Luft
 - FCABS-M** Kabinenfederung vorne, mechanisch
 - RCABS-A** Kabinenfederung hinten: Luft
 - RCABS-M** Kabinenfederung hinten: mechanisch
 - HCC-INEX** Verschließbare Frontklappe über Zentralverriegelung
 - MIRCFPCS** Rückspiegel, beheizt und elektrisch verstellbar mit Weitwinkelspiegel beidseitig und Nahbereichsspiegel auf der Beifahrerseite. Zusätzlich Nahbereichskamera auf der Beifahrerseite zur Totwinkelüberwachung
 - MIRCMCP** Kamera-Monitorsystem (CMS) mit Nahbereichskamera auf Beifahrerseite
 - MIRCMS** Kamera-Monitorsystem (CMS)
 - MIRCOMF** Beheizte und elektr. verstellbare Rückspiegel, Weitwinkelspiegel beidseitig, Rampenspiegel auf Beifahrerseite.
 - AMIR-F20** Frontspiegel
 - SUNV-H** Sonnenblende außen
 - AD-ROOF** Dachspoiler. Die genaue Ausführung wird automatisch berechnet, abhängig von Fahrgestellhöhe, Fahrerhaus, Reifen etc. (Höhe des geplanten Aufbaus beachten!).
 - AD-SIDES** Seitenteile/Spoilersatz am Fahrerhaus, schmal
 - HL-LED** LED-Hauptscheinwerfer
 - HL-LED3** LED-Hauptscheinwerfer mit adaptivem Fernlicht
 - HL-CLEAN** Scheinwerfer-Reinigungsanlage
 - HLP-ST** Scheinwerferschutz, Stahl
 - DRL-LED** Tagesfahrlicht LED, "V-Licht"
 - DRIVL2** Zwei zusätzliche LED-Fernscheinwerfer unten
 - UDRIVL** Ohne zusätzliche Fernscheinwerfer
 - FOGL-WC** LED-Nebelscheinwerfer, vorn
 - CL-STAT** Statisches LED-Abbieglicht
 - ASL-RF2** Zwei LED-Fernscheinwerfer neben Globetrotterschild
 - BEACOA2F** Zwei LED-Rundumkennleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach vorn
 - BEACOA2R** Zwei LED-Rundumkennleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach hinten
 - BEACON-P** Verkabelung für Rundumkennleuchte
 - BEACONA4** Vier LED-Rundumkennleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach vorn und hinten
 - CABPT-R1** Durchführung Fahrerhausdach, Fahrerseite.
 - CABPT-R2** Durchführung Fahrerhausdach, beidseitig.
 - SPOTP-F** Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne, max 280 W
 - SPOTP-R** Verkabelung für Scheinwerfer auf dem Dach, max 280 W
 - SPOTP-RF** Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne und auf dem Dach, max 2x280 W
 - ROS-IL2** Beleuchtung Dach-/Globetrotterschild, Schalter beigelegt und nicht angeschlossen. Weiß-transparente Beklebung mit UCABSIGN.
 - ROS-ILP** Vorbereitung/Verkabelung für Dachschild- oder Spoilerbeleuchtung. Weiß-transparente Beklebung mit Variante UCABSIGN
 - CSGN-GTR** Beklebung/Schriftzug GLOBETROTTER im Dachschild
 - HORN-F1S** Jericho-Horn / Druckluftfanfare (einfach, frontmontiert)
 - HORN-R2S** 2 Druckluftfanfaren auf dem Dach
 - ANT-CBR** Dachantenne und Vorbereitung für CB-Funk
 - ACCBP-AP** Dachbogen für Zubehör, vorne, mitte und hinten
 - ACCBP-F** Dachbogen für Zubehör, vorne
 - ACCBP-FM** Dachbogen für Zubehör, vorne und mitte

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

FH Gas Powered (LNG/LBG) 4x2R Luftfederung FH 42R LA2

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> ACCBR-FR | Dachbogen für Zubehör, vorne und hinten | <input type="checkbox"/> FMS-PK | Anschluss für fremde FMS-Systeme# |
| <input type="checkbox"/> ACCBR-M | Dachbogen für Zubehör, mitte | <input type="checkbox"/> DRUT1 | My Truck-App (Vorausbezahlt für 1 Jahr)# |
| <input type="checkbox"/> ACCBR-R | Dachbogen für Zubehör, hinten | <input type="checkbox"/> DRUT2 | My Truck-App (Vorausbezahlt für 2 Jahre)# |
| <input type="checkbox"/> ACCBR-RM | Dachbogen für Zubehör, mitte und hinten | <input type="checkbox"/> DRUT3 | My Truck-App (Vorausbezahlt für 3 Jahre)# |
| <input type="checkbox"/> STUC-B | Staufächer unter Fahrerhaus, beidseitig | <input type="checkbox"/> DRUT4 | My Truck-App (Vorausbezahlt für 4 Jahre)# |
| <input type="checkbox"/> STUC-L | Staufach unter Fahrerhaus, links | <input type="checkbox"/> DRUT5 | My Truck-App (Vorausbezahlt für 5 Jahre)# |
| <input type="checkbox"/> STUC-R | Staufach unter Fahrerhaus, rechts | <input checked="" type="checkbox"/> TSRS | Verkehrszeichenerkennung (ISA) |
| <input type="checkbox"/> REFS-TW | Konturmarkierungen Fhs mitgeliefert, weiss | | |
| <input type="checkbox"/> REFS-TY | Konturmarkierungen Fhs mitgeliefert, gelb | | |

Aufbauvorbereitung

- SRWL-PK** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten und seitlich am Fahrgestell mit Schalter und Verkabelung, max. 280 W
- SWL-2FW** Arbeitsbeleuchtung seitlich vorn, 2x LED, weiß
- SWL-2RW** Arbeitsbeleuchtung seitlich hinten, 2x LED, weiß
- SWL-4W** Arbeitsbeleuchtung seitlich, 2x vorn, 2x hinten, LED weiß
- SWL-PK** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung am Fahrgestell (Verkabelung und Schalter)
- WL-CHPK** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung am Fahrgestell (Schalter und Verkabelung)
- WLC-H2W** Zwei Arbeitsscheinwerfer hinten oben am Fahrerhaus, LED weiß
- WLC-PKCH** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung am Fahrgestell
- WLC-PKH** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung oben (hinten) am Fahrerhaus
- WLC-PKL** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung unten (hinten) am Fahrerhaus
- WLC-PKLH** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung oben und unten (hinten) am Fahrerhaus
- ECBB-BAS** Elektr.-Schnittstelle (Basis) für Aufbauten ohne Body-Builder-Modul im Fahrerhaus
- ECBB-HIG** Elektr.-Schnittstelle für Aufbauten mit Body-Builder-Modul im Fahrerhaus (18 Ausgänge/PINs). Empfohlen für komplexe Fahrzeugaufbauten.
- ECBB-MED** Elektr.-Schnittstelle für Aufbauten mit Body-Builder-Modul im Fahrerhaus (11 Ausgänge/PINs). Empfohlen für Standard-Fahrzeugaufbauten.
- BBCHAS1** 7-poliger Anschluss für Aufbau
- BBCHAS3** 3x 7-poliger Anschluss für Aufbau
- BEPR-T2** Elektr. Vorbereitung für Kipperbedienung mit Fernbedienung
- EXSTER** Vorbereitung für externe Fernsteuerung über Aufbauerschnittstelle
- TD-LED** Anhängererkennung mit LED-Sensor
- FBA-BTF** Aufbaubefestigungen vorne, verwindungsweicher Aufbau
- FBA-BTFS** Aufbaubefestigungen vorne, halbsteifer Aufbau (Koffer, Curtainsider)
- HBA-FSFB** Lochbild für Aufbau, verwindungsweich/halbweich, Beispiel Pritsche
- HBA-SB** Lochbild für Aufbau, verwindungssteif, Beispiel Tank
- RBA-T2** Aufbaubefestigungen hinten, Typ 2 (geteilt)
- CRANEPK1** Rahmenvorbereitung für Kran bis 10 tm
- CRANEPK2** Rahmenvorbereitung für Kran bis 20 tm
- CRANEPK4** Rahmenvorbereitung für Kran bis 40 tm
- AUXL-SPK** Vorbereitung (Verkabelung und Schalter) für Schneepflugbeleuchtung, Hauptscheinwerfer und Blinker
- TAILPREP** Vorbereitung für Ladebordwand
- AESW2** Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar
- AESW2PK** Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar, zusätzlich vier verkabelte Kippschalterplätze
- AUXSW-4** Verkabelung für 4 extra Schalter, Aufbau

Auslieferungsservice im Werk

- TGW-4GWL** Telematik-Gateway mit 4G#

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

FH Gas Powered (LNG/LBG) 4x2R Luftfederung FH 42R LA2

Volvo Trucks. Driving Progress