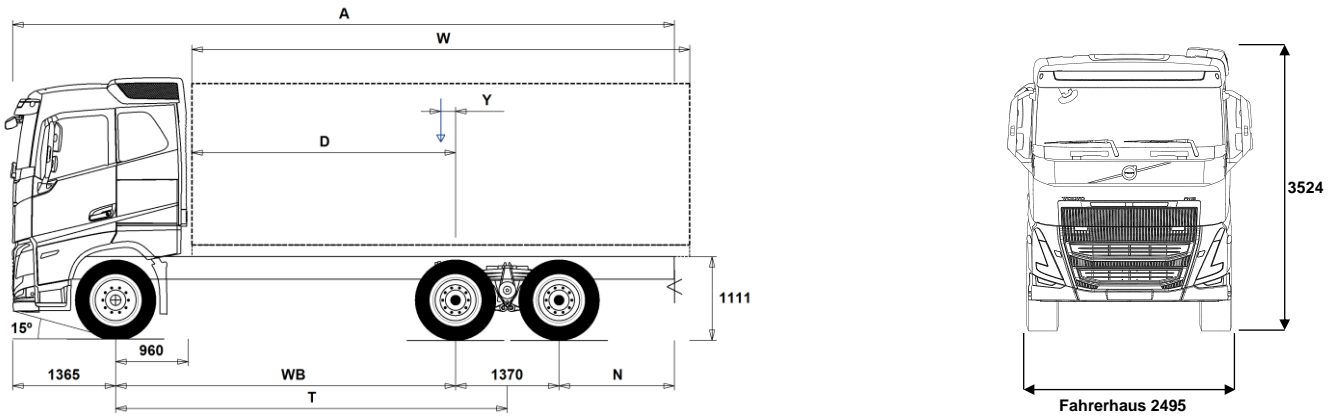


DATENBLÄTTER

FH16 6x4R Blattfederung FH 64R 6L



Maße [mm]

WB Radstand		3200	3400	3700	3900	4300	4600	4900	5200	5600
A	Gesamtlänge	7710	8010	8460	8760	9410	9860	10310	10810	11410
D	Hinterachse bis Vorderkante Aufbau	2190	2390	2690	2890	3290	3590	3890	4190	4590
N	Hinterer Überhang (Min.)	825	825	825	825	825	825	1225	1225	1225
N	Hinterer Überhang (Max.)	1775	1875	2025	2125	2375	2525	2675	2875	3075
T	Theoretischer Radstand	3885	4085	4385	4585	4985	5285	5585	5885	6285
Y	Nutzlast-Schwerpunkt (Min.)	-271	-255	-229	-211	-176	-155	-129	-102	-72
Y	Nutzlast-Schwerpunkt (Max.)	-45	-17	28	57	117	157	201	247	302
W	Aufbaulänge (Min.)	4472	4816	5327	5668	6348	6869	7380	7888	8578
W	Aufbaulänge (Max.)	4924	5293	5840	6205	6934	7446	7926	8406	9046

Fahrgestellgewichte [kg]

Vorderachse	5175	5200	5225	5240	5265	5310	5320	5330	5365
Hinterachsaggregat	3635	3650	3675	3675	3720	3775	3780	3795	3835
Leergewicht	8810	8850	8900	8915	8985	9085	9100	9125	9200
Tragfähigkeit (inkl. Aufbau, Fahrer, Kraftstoff, etc.)	17190	17150	17100	17085	17015	16915	16900	16875	16800

Wendekreis [mm]

Spurkreis	13900	14500	15500	16100	17300	18200	19100	20000	21300
Wendekreis	15300	15900	16800	17400	18700	19600	20500	21400	22600

Gewichte [kg]

	Zulässig	Technisch
Gesamtgewicht	26000	29000
Gesamtzuggewicht	40000	44000
Vorderachse	8000	8000
Hinterachsaggregat	19000	21000

Wichtige Hinweise

Maße

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

Vorderachse bis Hinterkante Fhs.: +121 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.

Gewichtsangaben inklusive größter verfügbarer Rahmenlänge hinten (N Max.) für gewählten Radstand.

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 FH64R6L ist über Volvo Bodybuilder Instructions verfügbar.

DATENBLÄTTER

FH16 6x4R Blattfederung FH 64R 6L

Einsatz

- TIPP-PRE** Vorbereitungen für Kipperaufbau
- UNIFORM** Pritschenfahrgerüst ohne Vorbereitungen

Hauptkomponenten

- RADD-BR** Hinterachsaufhängung B-RIDE, Parabelfederung, zwei Achsen angetrieben
- RADD-TR1** Hinterachsaufhängung T-RIDE normal (Blattfederung), zwei Achsen angetrieben (max. 26 t)
- RADD-TR2** Hinterachsaufhängung T-RIDE breit (Blattfederung), zwei Achsen angetrieben (max. 32 t)
- RADD-TR3** Hinterachsaufhängung T-RIDE breit, verstärkt (Blattfederung), zwei Achsen angetrieben (max. 38 t)
- FH16HSL5** Globetrotter-Sicherheitsfahrerhaus FH16
- FH16LSL5** FH16 Schlafkabine mit niedrigem Dach
- FH16SLP5** Sicherheits-Fernverkehrsfahrerhaus FH16
- FH16XHS5** Globetrotter XL-Sicherheitsfahrerhaus FH
- EU6DS** Euro 6 Emissionsstufe mit SCR, Partikelfilter, Abgasrückführung und zweistufigem Turbolader
- D16K550** Dieselmotor 16,1 l, 562 PS/413 kW, 2.958 Nm
- D16K650** Dieselmotor 16,1 l, 664 PS/488 kW, 3.213 Nm
- D16K750** Dieselmotor 16,1 l, 751 PS/552 kW, 3.550 Nm
- DIESEL** Kraftstoffart: Diesel
- DIESEL-B** Eignung für Kraftstoffart Biodiesel (100% FAME)
- EBR-EPG** Motorbremse Abgasdruckregler
- EBR-VEB+** Volvo Engine Brake+ (VEB+). Bremsleistungen: 340 kW/462 PS (D13S), 430 kW/585 PS (D13T/TURBO-TC) oder 500 kW/680 PS (D16K). Erfüllt ADR-Bremsvorschriften.
- AT2812** I-Shift AT2812, automatisiertes 12-Gang Getriebe (Direktgang), max. Eingangsdrehmoment: 2.860 Nm
- ATO3112** I-Shift ATO3112, automatisiertes 12-Gang Getriebe (Overdrive), max. Eingangsdrehmoment: 3.100 Nm
- ATO3512** I-Shift ATO3512, automatisiertes 12-Gang Getriebe (Overdrive), max. Eingangsdrehmoment: 3.550 Nm
- ASO-C** Ein Kriechgang zusätzlich
- ASO-ULC** Zwei Kriechgänge zusätzlich, langsam & sehr langsam
- RTH2610B** Antriebsachse RTH2610B. Doppelachs-Nabenvorgelege. 4 Planetenräder. Differentialsperren längs und quer.
- RTH2610F** Antriebsachse RTH2610F. Doppelachs-Nabenvorgelege. Differentialsperren längs und quer.
- RTH3210F** Antriebsachse RTH3210F. Doppelachs-Nabenvorgelege. Differentialsperren längs und quer.
- RTH3212F** Antriebsachse RTH3212F. Doppelachs-Nabenvorgelege. 4 Planetenräder. Differentialsperren längs und quer.
- RTH3312** Antriebsachse RTH3312. Doppelachs-Nabenvorgelege. 4 Planetenräder. Differentialsperren längs und quer.
- RTH3815** Doppelachsaggregat RTH3815 mit Nabenvorgelege, Achslast: 38 t, Gesamtzuggewicht: 150 t
- RTS2310A** Hinterachse RTS2310A, einfach übersetzt, Achslast: 23 t, GZG: 100 t
- RTS2370A** Antriebsachse RTS2370A. Doppelachs-Einfachübersetzung, Hypoidtyp. Differentialsperren längs und quer.

Ausrüstungspakete

- DRIVE16** Fahrerkomfort-Paket FH16
- 1LIVIN++** Ruhepaket Superplus FH, ein Bett
- 1LIVING** Ruhepaket FH, ein Bett
- 1LIVING+** Ruhepaket Plus FH, ein Bett
- 2LIVIN++** Ruhepaket Superplus FH, zwei Betten
- 2LIVING** Ruhepaket FH, zwei Betten
- 2LIVING+** Ruhepaket Plus FH, zwei Betten
- INFODF** Info- und Mediapaket mit Dynafleet
- INFOMED** Info- und Mediapaket Medium
- INFONAV** Info- und Mediapaket mit Navigation
- INFONAV** Info- und Mediapaket mit Navigation und Dynafleet
- VISI5+** Licht- und Sichtpaket Plus
- VISI5++** Licht- und Sichtpaket Superplus
- VISIC5** Licht- und Sichtpaket für FH mit BUMP-HD
- VISIC5+** Licht- und Sichtpaket Plus für FH mit BUMP-HD

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.

- SAFE-VE** Paket Aktive Sicherheit
- SAFE-VE+** Paket Aktive Sicherheit Plus
- SAFE22** Sicherheitspaket
- SAFE22+** Sicherheitspaket Plus
- OFFROADS** Baustellenpaket für langes Fahrerhaus
- CHASPAC** Fahrgestellpaket

Fahrgestell

- FST-PAR** Parabelfederung vorn, 2-Blatt (normale Härte)
- FST-PAR3** Parabelfederung vorn, 3-Blatt (größere Härte)
- 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
- RAL21** Hinterachslast max. 21 t (technisch)
- RAL23** Hinterachslast max. 23 t (technisch)
- RAL26** Hinterachslast max. 26 t (technisch)
- RAL32** Hinterachslast (technisch) max. 32 t
- RAL38** Hinterachslast (technisch) max. 38 t
- RSTAB1** Stabilisator hinten normal.
- RSAP2** Hinterfederung verstärkt
- ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering (VDS). Aktive, elektronisch geregelte Lenkkräftunterstützung.
- ASFE-BAS** Volvo Dynamic Steering-Lenkunterstützungssystem Basis
- ASFE-OG** Volvo Dynamic Steering-Fahrstabilitätsassistent
- ASFE-PO** Volvo Dynamic Steering-Persönliche Einstellungen, Fahrstabilitätsassistent
- ASFE-PS** Volvo Dynamic Steering-Persönliche Einstellungen
- PSP-FIX** Lenkhilfspumpe mit fixem Durchfluss
- 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-MUL** Konventionelle Blattfedern hinten.
- RST-PAR1** Parabelfederung hinten (normale Härte)
- RST-PAR5** Parabelfederung hinten (progressive Härte)
- 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-FBEB** Innenrahmen über Hinterachsaufhängung
- FIL-FBEF** Innenrahmen von Hinterachsaufhängung bis Rahmenende
- FIL-TXEB** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis hinter der Achsaufhängung
- FIL-TXEF** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis Rahmenende
- BATS-D** Dual Batterie-System: ein Batterieblock für Kabine/sonst. Verbraucher und ein Starter-Batterieblock
- 2BAT210B** Gel-Batterien, 2 x 210 Ah
- 2BAT210C** AGM-Batterien, 2 x 210 Ah
- BATTAMP** Batterieanzeige im Display (Volt und Ampere)
- BATTIND** Batterieanzeige im Display (Volt, Ampere und Batteriestatus mit Warnfunktion). Nur möglich bei Fahrzeugen mit Standheizung und/oder Standklimaanlage)
- ADR1** ADR-Ausrüstung - Basisausrüstung, 1 Trennschalter
- ADR2** ADR-Ausrüstung - Basisausrüstung, 2 Trennschalter
- MSWI-A** Hauptschalter, ADR
- MSWI-C** Hauptschalter am Fahrgestell
- MSWI-R** Hauptschalter mit Fernbedienung

DATENBLÄTTER

FH16 6x4R Blattfederung FH 64R 6L

■ R330A71	330 L Aluminiumtank rechts, D-form, 710 mm hoch, 830 mm lang Min Volumen 255l Max Volumen 885l	■ TRBR-STA	Stationäre Anhängerbremse (aktiv bis 7 km/h)
■ UL-FUEL	Ohne Tank links Min Volumen 160l Max Volumen 730l	□ TRB-STRE	Automatische Impuls-Streckbremse zur Vermeidung des Klappmessereffekts
□ ADTP-L	AD-BLUE Tankposition links	□ RUP-FOLD	Unterfahrerschutz hi, Aluminium, klappbar
■ ADTP-R	AD-BLUE Tankposition rechts	□ RFEND-B	Gummikotflügel dreiteilig
□ ADB048	AdBlue Tank, nutzbarer Inhalt 48 Liter, 560 mm Höhe	□ RFEND-T	Überführungskotflügel
■ ADB064	AdBlue Tank, nutzbarer Inhalt 64 Liter, 710 mm Höhe	□ RFH-BAS	Montagehöhe Kotflügel hinten - Standard
□ ADB068	AdBlue Tank nutzbarer Inhalt 68 Liter, 560 mm Höhe	□ RFH-HIG	Montagehöhe Kotflügel hinten - hoch
□ ADB090	AdBlue Tank, nutzbarer Inhalt 90 Liter, 710 mm Höhe	□ RFH-LOW	Montagehöhe Kotflügel hinten - niedrig
□ ADB100	AdBlue Tank, nutzbarer Inhalt 100 Liter, 710 mm Höhe	□ ATANK-AL	Luftkessel Aluminium
■ FCAP-L	Tankdeckel abschließbar.	■ ATANK-ST	Luftkessel Stahl
■ FUFF-AS	Tankfüllstutzen, Überschwappschutz	■ REST-RUP	Konturmarkierungen Unterfahrerschutz, rot
□ FUFF-ATS	Tankfüllstutzen, Diebstahl/Überschwappschutz	□ TL-LED	LED-Rückleuchten
□ ESH-LEFT	Auspuffrichtung links	■ BLIGHT-E	Bremslichter mit Notbrems-Blinkfolge
■ ESH-REAR	Auspuffrichtung nach hinten	■ FRACLOS	Rahmenabdeckung am hinteren Rahmenende (scharfe Kanten geschützt)
□ ESH-RIGH	Auspuffrichtung rechts		
□ ESH-VERT	Auspuff vertikal, nur Rohr		
□ ESV-VERT	Auspuff vertikal, stehender Schalldämpfer		
□ EXST-SSP	Auspuffendrohr Edelstahl, poliert		
□ EXST-ST	Auspuffendrohr Stahl		
□ HS-NAR	Hitzeschild schmal, für Wechselaufbau		
□ WHC-FIX2	2 Unterlegkeile, fest		
■ WHC-FOL2	2 Unterlegkeile, faltbar		
■ WHCP-F	Unterlegkeil(e) Position vorne		
□ WHCP-M	Unterlegkeil(e) Position mitte		
□ WHCP-R	Unterlegkeil(e) Position hinten		
□ WHCP-T	Unterlegkeil(e), Transportmontage		
□ TB-L80	Werkzeugkasten links, L=800 mm, Kapazität 250 L/130 kg		
□ TB-R80	Werkzeugkasten rechts, L=800 mm, Kapazität 250 L/130 kg		
□ SUP-BAS	Seitlicher Unterfahrerschutz, klapp- und abnehmbar		
□ SUP-LOW	Seitlicher Unterfahrerschutz, niedrig.		
□ CHAIN-S	Schneeketten		
■ TOWF-NO1	Eine Abschleppvorrichtung, vorn		
□ TOWF-NO2	Zwei Abschleppvorrichtungen, vorn		
■ TOWMBRH	Anhängerraverse zentral montiert		
□ TOWMBRL1	Anhängerraverse, tief montiert, Position 1		
□ TOWMBRM	Anhängerraverse halb unten montiert		
□ RFEC-L	Rahmenende abgeschrägt unten		
■ RFEC-S	Rahmenende gerade		
□ RFEC-U	Rahmenende abgeschrägt oben		
□ C-RI4040	Anhängerkupplung Ringfeder RF4040A G-150 (D-Wert/max. Anhängelast beachten!)		
□ C-RI4045	Anhängerkupplung Ringfeder RF4045A G-150, gedämpft, NICHT für Zentralachsanhänger geeignet! (D-Wert/ max. Anhängelast beachten!)		
□ C-RI5050	Anhängerkupplung Ringfeder RF5050A G-150 (Bolzen: 50 mm)		
■ C-RO400G	Anhängerkupplung Rockinger 400 G-150 (D-Wert/max. Anhängelast beachten!)		
□ C-RO50	Anhängerkupplung Rockinger 50, für Zugösen mit 50 mm Durchmesser		
□ C-VBG520			
□ C-VBG795			
□ TOWR-ONE	Abschleppvorrichtung hinten.		
□ TREL-PK	Vorbereitung für Anhängeranschluss		
■ TREL15	Elektr. Anschluss für Auflieger/Anhänger, 15-polig (ADR möglich)		
□ TREL7-7	Elektr. Anschluss für Auflieger/Anhänger, 2x7-polig (UADR)		
□ TBC-DUO	Anhänger-/ Aufliegeranschluß Duomatic		
■ TBC-EC	Anhänger-/ Aufliegeranschluß nach EU-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

FH16 6x4R Blattfederung FH 64R 6L

<ul style="list-style-type: none"> ■ TC-MWO Getriebeölkühler, Basis, Wasser/Öl □ TC-MWOH2 Getriebeölkühler, hohe Leistung, Wasser/Öl (bis 80 t GCW) □ 2COM1100 Luftkompressor 2-Zyl., 1100 l/min., für Fahrzeuge/Kombinationen mit erhöhtem Luftbedarf. □ 2COMP900 Luftkompressor 2-Zyl., 900 l/min. (nicht für Fahrzeuge/Kombinationen mit hohem Luftbedarf) □ CLU-AIRC Druckluftkompressor mit Kupplung □ AIRIN-FR Luftansaugung vorne. Achtung: in Verbindung mit AD-ROOF Dummy für Dachspoileröffnung mitbestellen (RTO/CA). Luftansaugung hoch ■ AIRIN-HI Luftansaugung hoch □ AIRIN-LO Luftansaugung niedrig □ ACL1ST-S Luftfilter, mit zusätzlichem Filterelement in oberer Ansaugung ■ 24A150BL Generator/Lichtmaschine 150 A □ 24A180BL Generator/Lichtmaschine 180 A □ 24AL120B Lichtmaschine 120A/3360W □ 24AL150B Lichtmaschine 150A/4200W ■ CCV-C Geschlossene Kurbelgehäuseentlüftung ■ PRIM-EL Entlüftungspumpe elektrisch □ AF-E Kraftstoff-Filter-Heizung. Bordelektrik, thermostatgesteuert. □ AF-R Kraftstofffilter gewärmt durch Kraftstoff-Retourleitung ■ FUEFE2SW Doppelter Kraftstofffilter am Motor, normale Größe mit Wasserabscheider zum Einsatz bei regulärer Kraftstoffqualität in Mitteleuropa. □ EST-AID Starthilfe, Ansaugluftvorwärmung. □ 220EBH15 Elektrische Motorvorwärmung, 220 V/1,5 kW □ PTER-100 Nebenantrieb, motorseitig mit Flansch nach DIN 100 □ PTER-DIN Nebenantrieb, motorseitig mit Vorrüstung für Pumpe nach DIN 5462 □ PTER1400 Nebenantrieb, motorseitig mit Flansch nach SAE1410 □ HPE-F101 Hydraulikpumpe Parker F1-101 hinten am Motor. □ HPE-F41 Hydraulikpumpe Parker F1-41 hinten am Motor. □ HPE-F51 Hydraulikpumpe Parker F1-51 hinten am Motor. □ HPE-F61 Hydraulikpumpe Parker F1-61 hinten am Motor. □ HPE-F81 Hydraulikpumpe Parker F1-81 hinten am Motor. □ HPE-T53 Hydraulikpumpe Parker F2-53/53 hinten am Motor. □ HPE-T70 Hydraulikpumpe Parker F2-70/35 hinten am Motor. □ HPE-V45 Hydraulikpumpe Parker VP1-45 hinten am Motor. □ HPE-V75 Hydraulikpumpe Parker VP1-75 hinten am Motor. □ PTR-D Nebenantrieb (langsam), getriebeseitig, Anschluß: 1 DIN hinten für Pumpe □ PTR-DH Nebenantrieb (schnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 DIN hinten für Pumpe □ PTR-DM Nebenantrieb (mittelschnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 DIN hinten für Pumpe □ PTR-F Nebenantrieb, getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch hinten □ PTR-FH Nebenantrieb (schnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch hinten □ PTR-FL Nebenantrieb (langsam), getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch hinten □ PTRD-D Nebenantrieb doppelt (schnell), Anschlüsse: 2 DIN (vorn/hinten) für Pumpen □ PTRD-D1 Nebenantrieb doppelt (schnell), Anschlüsse: 1 DIN für Pumpe vorn, 1 SAE-Flansch hinten □ PTRD-D2 Nebenantrieb doppelt (schnell), Anschlüsse: 1 DIN für Pumpe (schnell) vorn und 2 SAE-Flansch (schnell/langsam) hinten □ PTRD-F Nebenantrieb doppelt (schnell), getriebeseitig, Anschluß: 1 SAE-Flansch 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 	<ul style="list-style-type: none"> □ HPG-F81 Parker F1-81, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe <p>Driving, Fahrerhaus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ STWPOS-L Linkslenkung □ STWPOS-R Rechtslenkung ■ STWM-LE Lederlenkrad □ STGW-AD2 Lenkradeinstellung, in Höhe und Neigung mit zusätzlicher Lenkwellenverstellung (dadurch besonders großer Einstellbereich) ■ STGW-ADJ Lenkradeinstellung, in Höhe und Neigung (mechanisch mit Fußpedal) □ AIRBAG Fahrer-Airbag im Lenkrad. ■ DRC-AMII DPF Regeneration über Schalter (3 Stufen) Reg. autom. beginnen, manuell deaktivieren/aktivieren □ DRC-AUTO DPF Regeneration vollautomatisch während der Fahrt ■ 1DAYDIG2 Digitaler Tachograph 4.0, Generation 2 □ ARSL Geschwindigkeitsbegr. individuell einstellbar ■ ESP-BAS1 Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Basis für Solofahrzeuge und Kombinationen mit normalen Lastschwerpunkt (beladen) und Sattelzüge mit ABS/EBS Trailer. □ HWSS-ACB Abstandsregeltempomat (ACC) mit Kollisionswarnung und Notbremsfunktion ■ HWSS-FCB Kollisionswarnung mit Notbremsfunktion (auf stehende und sich bewegende Ziele) ■ LSS-DW Spurhalteassistent □ LCS Spurwechselunterstützung □ LCS4 Seitenkollisionsvermeidungs- und Abbiegeassistent (beidseitig) □ DAS-W Fahrerwarnsystem, warnt vor Müdigkeit □ RSENS-W Regensensor (sensorgesteuerte Scheibenwischer) ■ CU-ECC Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung und Sonnensensor □ CU-ECC2 Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung, Sonnensensor, Nebelsensor, Sensor für Luftqualität und Aktiv-Kohle-Filter ■ IMMOBIL Wegfahrsperrung, Transponder im Schlüssel □ ALARM-E Alarmanlage für Fhs., Aufbau, Anhänger □ ALCOLOCK Alcolock □ AMPL400 Verstärker, 400 W, 8 Kanäle mit Subwoofer □ BUPMON Rückfahrkamera (digital), lose mitgeliefert, beheizte Linse und autom. Linsenschutz, inkl. Anschlusskabel (beigelegt) □ PHONE-PK Vorbereitung für Telefon □ ISUNS-BS Seitliche Sonnenblende, beidseitig ■ ISUNS-DS Seitliche Sonnenblende, Fahrerseite □ ISUNF-RE Innere Sonnenblende, elektrisches Rollo ■ ISUNF-RM Innere Sonnenblende, manuelles Rollo ■ CSPL-BX Offenes Fach unter Armaturentafel □ CSPL-BXD Fach unter Armaturentafel mit Schublade □ ADFS Extra DIN-Schacht, Frontablage □ BUPALARM Rückfahralarm ■ RTOLL-PK Vorbereitung für OBU (Mautgerät, Toll Collect) □ REMC-MF Drahtlose Fernbedienung, multifunktional □ FIREXT2G Feuerlöscher 2 Kg für Deutschland ■ WARNVEST Warnweste ■ AIDKIT1B Erste-Hilfe-Satz für Deutschland ■ WARNLAMP Warnlampe
--	--

■ 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

FH16 6x4R Blattfederung FH 64R 6L

- LAMP-IN** Inspektionslampe mit 10 m Kabel
 - BULBKIT** Ersatzglühlampen (nicht LED) und -sicherungen
 - **WRITEPAD** Mit Schreibbrett fürs Lenkrad.
- ### Fahrerhauspaket, Living
- **DST-CF1** Fahrersitz Komfort mit Luftfederung
 - **DST-CF4** Fahrersitz Komfort, luftgefedert, Gurt im Sitz
 - **DST-CF5** Fahrersitz Komfort, luftgefedert, beheizt, Gurt im Sitz
 - **DST-CF6** Fahrersitz Komfort, luftgefedert, beheizt, belüftet, Gurt im Sitz
 - **DST-LUX1** Fahrersitz Luxus, luftgefedert, beheizt, belüftet, Gurt im Sitz, elektrisch einstellbar (3 Memory)
 - **DST-LUX2** Luxussitz Fahrer, luftgefedert, beheizt, Gurt im Sitz, elektrisch einstellbar (3 Memory)
 - **SBD-RED** Sicherheitsgurte rot
 - **SBPRE-DS** Gurtstraffer auf Fahrerseite
 - **PST-BAS1** Beifahrersitz Basis
 - **PST-CF4** Komfortsitz Beifahrer, luftgefedert, Gurt im Sitz
 - **PST-CF5** Komfortsitz Beifahrer, luftgefedert, beheizt, Gurt im Sitz
 - **PST-RX1** Komfort-Ruhesitz, drehbar, kippbar
 - **PST-STD2** Beifahrersitz Standard, fest
 - **PST-STD4** Beifahrersitz Standard, luftgefedert
 - **SBPRE-PS** Gurtstraffer auf Beifahrerseite
 - **ARMRE-BB** Jeweils zwei Armlehnen an Fahrer- und Beifahrersitz
 - **ARU-LEA** Armlehnen mit Leder bezogen
 - **GRABHI-L** Handgriff für Einstieg, Leder
 - **FMAT-RUB** 2 Gummifußmatten
 - **FMAT-TX2** 2 Fußmatten, Textil und Gummi
 - **LBK80F** Untere Liege, klappbar, 2000x815/740/660 mm (mitte, oben, unten) mit Sicherheitsnetz
 - **LBK80FRE** Untere Liege, klapp- und Kopfteile elektr. verstellbar, 2000x815/740/660 mm (mitte, oben, unten), mit Sicherheitsnetz
 - **LBK80FRM** Untere Liege, klapp- und Kopfteile verstellbar, 2000x815/740/660 mm (mitte, oben, unten) mit Sicherheitsnetz
 - **MATL-FI** Taschenfederkern-Matratze für Liege unten, hart
 - **MATL-FI4** Schaumstoff-Komfort-Matratze für Liege unten, hart
 - **MATL-SF** Taschenfederkern-Matratze für Liege unten, mittelhart
 - **OLMAT-BA** Matratzenauflage Basic (20 mm)
 - **OLMAT-PR** Matratzenauflage Premium (30 mm)
 - **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-CAB2** Standheizung Fahrerhaus, 2 kW
 - **PH-ENGCA** Standheizung Diesel/Wasser, für Motor und Fahrerhaus.
 - **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 (60 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 rote Nachtbeleuchtung
 - **INLI-NLD** Innenbeleuchtung mit Dimmer und rote 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/Rasierspiegel
 - **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-EN3** Außen-Ausstattungslevel erweitert 3
 - **DGLAS-H** Türfenster, Glas gehärtet
 - **DGLAS-L** Türfenster, Verbundglas
 - **LOCK-REM** Zentralverriegelung mit Fernbedienung am Schlüssel
 - **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 vorn: Luft
 - **FCABS-M** Kabinenfederung vorn: mechanisch
 - **RCABS-A** Kabinenfederung hinten: Luft
 - **RCABS-M** Kabinenfederung hinten: mechanisch
 - **HCC-INEX** Verschließbare Frontklappe
 - **MIRCFPCS** Rückspiegel, beheizt und elektrisch verstellbar mit Weitwinkelspiegel beidseitig und Nahbereichsspiegel auf der Beifahrerseite. Zusätzlich Nahbereichskamera auf der Beifahrerseite zur Totwinkelüberwachung
 - **MIRCMCP**
 - **MIRCMS**
 - **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.
 - **AD-SIDES** Seitenteile (kurz) für Spoilersatz am Fahrerhaus
 - **HL-BASIC** Halogen-Hauptscheinwerfer
 - **HL-CLEAN** Scheinwerfer-Reinigungsanlage
 - **HLP-ST** Scheinwerferschutz, Stahl

■ 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

FH16 6x4R Blattfederung FH 64R 6L

■ DRL-LED	Tagesfahrlicht LED, "V-Licht"	■ ECBB-HIG	Elektr.-Schnittstelle für Aufbauten mit Body-Builder-Modul im Fahrerhaus (18 Ausgänge/PINs). Empfohlen für komplexe Fahrzeugaufbauten.
□ DRIVL2	Zwei zusätzliche LED-Fernscheinwerfer unten	□ ECBB-MED	Elektr.-Schnittstelle für Aufbauten mit Body-Builder-Modul im Fahrerhaus (11 Ausgänge/PINs). Empfohlen für Standard-Fahrzeugaufbauten.
■ UDRIVL	Ohne zusätzliche Fernscheinwerfer	■ BBCHAS1	7-poliger Anschluss für Aufbau
■ FOGL-WC	LED-Nebelscheinwerfer, vorn	□ BBCHAS3	3x 7-poliger Anschluss für Aufbau
□ CL-STAT	Statisches LED-Abbieglicht	□ BEPR-T2	Elektr. Vorbereitung für Kipperbedienug mit Fernbedienung
□ ASL-RF2	Zwei Halogen-Fernscheinwerfer neben Globetrotterschild	□ EXSTER	Vorbereitung für externe Fernsteuerung über Aufbauerschnittstelle
□ BEACOA2F	Zwei LED-Rundumkennleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach vorn	□ TD-BAS	Anhängerererkennung ohne LED-Sensor
□ BEACOA2R	Zwei LED-Rundumkennleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach hinten	■ TD-LED	Anhängerererkennung mit LED-Sensor
□ BEACON-P	Verkabelung für Rundumkennleuchte	□ FRFS-B5	Freie Rahmenseiten, vorn, für Kran-Stützen etc.. Eine Vorderachse, kurze Kabine: 515/507 mm (l/r). Eine Vorderachse, lange Kabine: 288/360 mm (l/r). Zwei Vorderachsen, kurze Kabine: 632/572 mm (l/r). Zwei Vorderachsen, lange Kabine: 405/485 mm (l/r).
□ BEACONA4	Vier LED-Rundumkennleuchten (orange), montiert auf Fahrerhausdach vorn und hinten	□ FBA-BTF	Aufbaubefestigungen vorne, verwindungsweicher Aufbau
□ CABPT-R1	Durchführung Fahrerhausdach, Fahrerseite.	□ FBA-BTSF	Aufbaubefestigungen vorne, halbsteifer Aufbau (Koffer, Curtainsider)
■ CABPT-R2	Durchführung Fahrerhausdach, beidseitig.	□ HBA-FSFB	Lochbild für Aufbau, verwindungsweich/halbweich, Beispiel Pritsche
□ SPOTP-F	Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne, max 280 W	□ HBA-SB	Lochbild für Aufbau, verwindungssteif, Beispiel Tank
□ SPOTP-R	Verkabelung für Scheinwerfer auf dem Dach, max 280 W	□ RBA-T2	Aufbaubefestigungen hinten, Typ 2 (geteilt)
□ SPOTP-RF	Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne und auf dem Dach, max 2x280 W	□ CRANEPK1	Rahmenvorbereitung für Kran bis 10 tm
□ ROS-IL2	Beleuchtung Dach-/Globetrotterschild, Schalter beigelegt und nicht angeschlossen. Weiß-transparente Beklebung mit UCABSIGN.	□ CRANEPK2	Rahmenvorbereitung für Kran bis 20 tm
□ ROS-ILP	Vorbereitung/Verkabelung für Dachschild- oder Spoilerbeleuchtung. Weiß-transparente Beklebung mit UCABSIGN.	□ CRANEPK4	Rahmenvorbereitung für Kran bis 40 tm
□ CSGN-ENG	Schriftzug mit Motortyp und PS-Angabe	□ AUXL-SPK	Vorbereitung (Verkabelung und Schalter) für Schneepflugbeleuchtung, Hauptscheinwerfer und Blinker
□ CSGN-GTR	Beklebung/Schriftzug GLOBETROTTER im Dachschild	□ TAILPREP	Vorbereitung für Ladebordwand
■ HORN-F1S	Jericho-Horn / Druckluftfanfare (einfach, frontmontiert)	□ AESW2	Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar
■ HORN-R2S	2 Druckluftfanfaren auf dem Dach, vom Lenkrad aus gesteuert.	□ AESW2PK	Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar, zusätzlich vier verkabelte Kippschalterplätze
□ ANT-CBR	Dachantenne und Vorbereitung für CB-Funk	□ AUXSW-4	Verkabelung für 4 extra Schalter, Aufbau
□ ACCBP-AP	Dachbogen für Zubehör, vorne, mitte und hinten	Auslieferungsservice im Werk	
□ ACCBP-F	Dachbogen für Zubehör, vorne	■ TGW-4GWL	Telematik-Gateway mit 4G#
□ ACCBP-FM	Dachbogen für Zubehör, vorne und mitte	□ FMS-PK	Vorbereitung, Anschluss für fremde FMS-Systeme#
□ ACCBP-FR	Dachbogen für Zubehör, vorne und hinten	□ DRUT1	My Truck App (Vorausbezahlt für 1 Jahr)#
□ ACCBP-M	Dachbogen für Zubehör, mitte	□ DRUT2	My Truck App (Vorausbezahlt für 2 Jahre)#
□ ACCBP-R	Dachbogen für Zubehör, hinten	□ DRUT3	My Truck App (Vorausbezahlt für 3 Jahre)#
□ ACCBP-RM	Dachbogen für Zubehör, mitte und hinten	□ DRUT4	My Truck App (Vorausbezahlt für 4 Jahre)#
□ STUC-B	Staufächer unter Fahrerhaus, beidseitig	□ DRUT5	My Truck App (Vorausbezahlt für 5 Jahre)#
□ STUC-L	Staufach unter Fahrerhaus, links		
□ STUC-R	Staufach unter Fahrerhaus, rechts		
□ REFS-TW	Konturmarkierungen Fhs mitgeliefert, weiss		
□ 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		

■ 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

FH16 6x4R Blattfederung FH 64R 6L

Volvo Trucks. Driving Progress