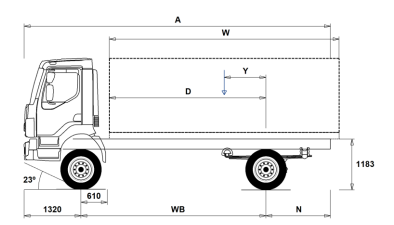
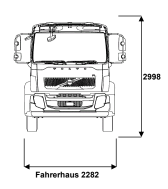
DATENBLÄTTER

FL 4x4, 8L Parabelfederung, 14 t FL 44 R 814L





Maße [mm]

WB	Radstand	3350	3500	3800	4100
A D N	Gesamtlänge Hinterachse bis Vorderkante Aufbau Hinterer Überhang (Min.)	6645 2690 1515	6975 2840 1685	7425 3140 1885	7955 3440 2085
N	Hinterer Überhang (Max.)	1975	2155	2305	2535
Y Y W	Nutzlast-Schwerpunkt (Min.) Nutzlast-Schwerpunkt (Max.) Aufbaulänge (Min.)	461 774 3832	484 812 4055	526 883 4514	570 956 4967
W	Aufbaulänge (Max.)	4458	4711	5229	5740

Fahrgestellgewichte [kg]

Vorderachse	3625	3620	3625	3620
Hinterachse	1820	1840	1870	1895
Leergewicht	5445	5460	5495	5515
Tragfähigkeit (inkl. Aufbau. Fahrer. Kraftstoff. etc.)	8555	8540	8505	8485

Wendekreis [mm]

Spurkreis	14200	14700	15800	16900
Wendekreis	15200	15700	16800	17900

Gewichte [kg]	Zulässig	Technisch
Gesamtgewicht	14000	14000
Gesamtzuggewicht	0	16500
Vorderachse	5600	5600
Hinterachse	9200	9200

Wichtige Hinweise

Maße

Fahrerhaushöhe: +39 mm für CAB-CRW.

Vorderachse bis Hinterkante Fhs.: +1186 mm für CAB-CRW, +237 mm für CAB-SSLP.

D-Maß inklusive Freiraum vorne 50 mm und bei Fahrgestellen auch 120 mm Hilfsrahmen.

Höhentoleranz \pm 20 mm für Blatt- und \pm 10 mm für Luftfederung. Alle Maße in unbeladenem Zustand, liftbare Achse(n) abgesenkt.

Gewichte und Maße mit folgenden Reifen:

Reifen VA: 275/70R22.5 Reifen AA: 275/70R22.5 Fahrgestellgewichte inklusive Öl, Wasser, AdBlue, 0 Liter Kraftstoff, ohne Fahrer. Leergewicht kann um \pm 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 FL44R814L ist über Volvo Bodybuilder Instructions verfügbar.

DATENBLÄTTER

FL 4x4, 8L Parabelfederung, 14 t FL 44 R 814L

Einsatz		□ GAUGE-TP	Reifendruckmesser	
■ UNIFORM	■ UNIFORM Pritschenfahrgestell ohne Vorbereitungen		ang - Ausrüstung	
Hauptkomponenten		■ CS39A-O	Servounterst. Einscheiben-Trockenkupplung, Durchm. 395 mm	
■ RAD-L80 □ FL-CREW2	Hinterachsaufhängung Parabelfeder Mannschaftskabine, viertürig NEW	□ TC-HWO	Ölkühler (Wasser/Öl) für Automatikgetriebe mit hydraul. Kupplung	
■ FL-DAY2 □ FL-SSLP2	Kurzes Fahrerhaus NEW Komfortfahrerhaus NEW	■ 1COMP500 □ 2COM1080	Luftkompressor 1 Zyl. 500 L/min Luftkompressor 2 Zyl. 1080 L/min	
■ EU6SCR	Abgasemissionen gem. Euro 6, mit SCR, Partikelfilter und Abgasrückführung	■ AIRIN-HI □ AIRIN-RL	Luftansaugung hoch Luftansaugung niedrig, links hinter Kabine	
■ D8K250 □ D8K280	Dieselmotor 6 Zyl. 7,7 I, 257 PS/ 188 kW, 969 Nm Dieselmotor 6 Zyl. 7,7 I, 286 PS/ 210 kW, 1071 Nm	■ ACL1ST □ ACL1ST-S	Normaler Luftfilter Zus. Feinfilter im Luftansaugsystem	
■ ZTO1006	Getriebe ZTO1006, 6-Gang manuell mit Overdrive	■ 24AL110B	Lichtmaschine 110A/3080W	
□ EBR-CEB ■ EBR-EPG	Motorbremse verstärkt, Abgas- und Kompressionsbremse, 170 kW/231 PS Abgasdruckregler, 120 kW/163 PS (D8), 80 kW/109 PS (D5)	□ CCV-C ■ CCV-OX	Geschlossene Kurbelgehäuseentlüftung Geschlossene Kurbelgehäuseentlüftung mit Ölabscheider und wartungsfreier Gaszentrifuge	
Ausrüstung		■ EST-AID	Starthilfe, Ansaugluftvorwärmung	
□ DRIVEFL	Fahrerpaket FL	□ PTER-100	Nebenantrieb PTER-100 hinten am Motor mit Flansch DIN	
□ VISIFL	Sichtpaket		7646.	
□ AUDIODAB	Audiosystem DAB, Radio DAB/UKW/MW, Antenne, Bluetooth Tel.einbindung, 2 Lautsprecher, USB Anschluß und Line	□ PTER-DIN	Max Drehmoment 600 Nm, i=1,00 Vorrüstung für Pumpe nach DIN 5462. Max Drehmoment 600 Nm, i=1,00	
■ AUDIOPD	Eingang. Audio-/Radiovorbereitung für DAB Empfang (Verkabelung und Antenne)	□ PTER1400	Nebenantrieb PTER1400 hinten am Motor mit Flansch SAE1400. Max Drehmoment 600 Nm, i=1,00	
Fahrgestell		□ PR-HF4S	Nebenantrieb PR-HF4S mit Flansch	
■ FST-PAR3	Parabelfederung vorn, 3-Blatt (größere Härte)	□ PR-HF4SH □ PR-HF6S	Nebenantrieb PR-HF4SH mit Flansch Nebenantrieb PR-HF6S mit Flansch	
■ FAL5.6	Vorderachslast (technisch) max 5,6 t	□ PR-HP4S	Nebenantrieb PR-HP4S für Pumpe	
■ RAL9.2	Hinterachslast max 9,2 t (technisch)	□ PR-HP4SH □ PR-HP6S	Nebenantrieb PR-HP4SH für Pumpe Nebenantrieb PR-HP6S für Pumpe	
■ RSTAB1	Stabilisator hinten	□ PTR-FH5	Nebenantrieb PTR-FH5 mit Flansch	
■ EBS-MED	EBS Medium-Paket	□ PTR-PH4 □ PTR-PK	Nebenantrieb PTR-PH4 für Pumpe Vorbereitung für Nebenantrieb, El. und Luft	
■ RST-PAR3	Parabelfederung hinten, steifer	□ PTR-ZF4 □ PTR-ZF6	Nebenantrieb PTR-ZF4 mit Flansch (ZF NL10 B) Nebenantrieb PTR-ZF6 mit Flansch (ZF NL10 B)	
■ FST8080	Rahmenstärke 8,0 mm	■ ETC	Elektronische Motorsteuerung	
■ 2BATT170	2 Batterien, 24V/170 Ah	Fahrerhaus		
■ R130P	130 Liter Tank rechts, Kunststoff Min Volumen 130I Max Volumen 215I	■ STWPOS-L □ STWPOS-R	Linkslenkung Rechtslenkung	
■ UL-FUEL	Ohne Tank links	■ TAS-DIG4	Digitaler Tachograph, Generation 4	
■ ADTP-R	AdBlue Tank rechts	■ TSRS	Verkehrszeichenerkennung	
■ WHC-FIX1	1 Unterlegkeil	Fahrerhaus	- Außen	
□ WHC-FIX2	2 Unterlegkeile	□ SUNV-B ■ SUNV-PK	Sonnenblende aussen Vorbereitung für Sonnenblende aussen	
□ TOWMBRH	Anhängertraverse zentral montiert	□ BEACON-P	Verkabelung für Rundumkennleuchten auf dem Dach	
□ C-RO40AG	Anhängerkupplung Rockinger 400 G 145	□ BEACONA2	Zwei Rundumkennleuchten	
■ TOWF-NO1 □ TOWF-NO2	Abschleppanschluss vorne, 1 St Abschleppanschluss vorne, 2 St	Aufbau	Untere/vordere Aufbaubefestigungen für verwindungsweicher	
□ TOWR-ONE	Abschleppvorrichtung hinten	- EDA DTSE	Aufbau	
□ TREL15	El. Anschluss 15-polig	□ FBA-BTSF	Untere/vordere Aufbaubefestigungen für halbsteifer Aufbau (Koffer, Curtainsider)	
□ TBC-EC	Anhänger/Aufliegeranschluss EU Std.	□ RBA-T2	Hintere Aufbaubefestigungen, Halterungen	
□ RFEND-T	Überführungskotflügel	□ TAILPREP	Vorbereitung für Ladebordwand	
Räder und Reifen		Auslieferungsservice im Werk		
■ RT-STEEL	Stahlfelgen	□ TGW-4G	Telematik-Gateway mit 4G#	
□ SPWT-F	Ersatzrad mit Reifen wie Vorderachse	■ WVTA	Genehmigungsart: EU Gesamtbetriebserlaubnis	
□ SWCP-T □ SWCP-TP	Temporäre Reserveradbefestigung für Überführung Ersatzradhalter, mitgeliefert			

■ 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.

□ JACK-10T Wagenheber 10 t

VOLVO

DATENBLÄTTER

FL 4x4, 8L Parabelfederung, 14 t FL 44 R 814L

Volvo Trucks. Driving Progress