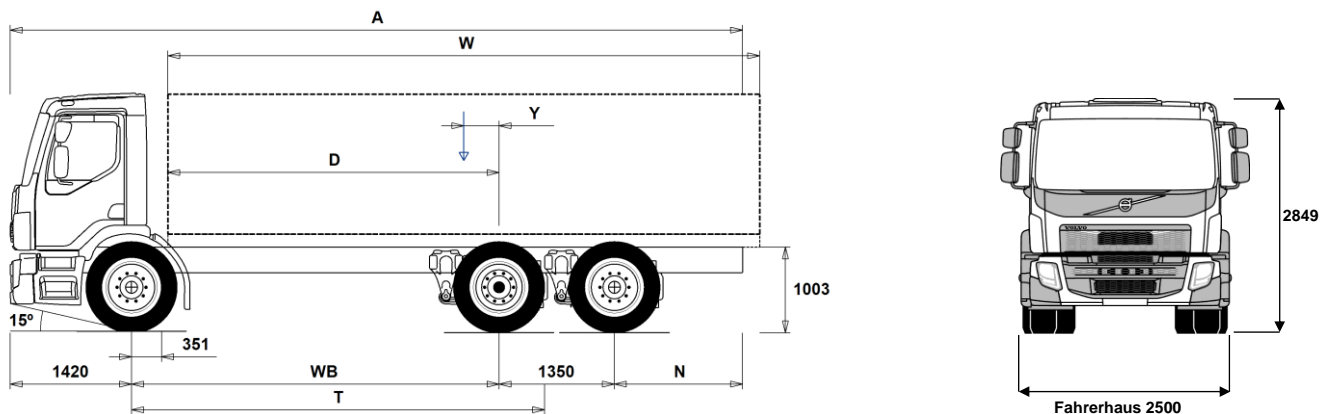


DATENBLÄTTER

FE Electric 6x2R, NLA, Vollluftfederung FE 62TR E



Maße [mm]

WB Radstand		3900	4100	4300	4500	4750	5000	5250	5500	5800	6100
A	Gesamtlänge	8460	8660	8860	9060	9310	9560	9810	10060	10360	10660
D	Hinterachse bis Vorderkante Aufbau	3475	3675	3875	4075	4325	4575	4825	5075	5375	5675
N	Hinterer Überhang	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
T	Theoretischer Radstand	4433	4633	4833	5033	5283	5533	5783	6033	6333	6633
Y	Nutzlast-Schwerpunkt (Min.)	-90	-70	-75	-80	-86	-95	-103	-110	-119	-131
Y	Nutzlast-Schwerpunkt (Max.)	179	211	219	227	236	243	251	259	269	277
W	Aufbaulänge (Min.)	6594	6931	7315	7700	8181	8655	9055	9282	9543	9802
W	Aufbaulänge (Max.)	6895	7215	7535	7855	8255	8655	9055	9282	9543	9802

Fahrgestellgewichte [kg]

Vorderachse	5355	5360	5445	5525	5615	5705	5790	5860	5940	6015
Hinterachsaggregat	4160	4180	4105	4035	3965	3915	3860	3805	3745	3705
Leergewicht	9515	9540	9550	9560	9580	9620	9650	9665	9685	9720
Tragfähigkeit (inkl. Aufbau, Fahrer, Kraftstoff, etc.)	16485	16460	16450	16440	16420	16380	16350	16335	16315	16280

Wendekreis [mm]

Spurkreis	14400	15100	15700	16300	17100	17900	18700	19500	20400	21400
Wendekreis	15800	16400	17100	17700	18500	19300	20100	20900	21800	22800

Gewichte [kg]

	Zulässig	Technisch
Gesamtgewicht	26000	26000
Gesamtzuggewicht	26000	26000
Vorderachse	8000	8000
Hinterachsaggregat	19000	19000

Wichtige Hinweise

Maße

Vorderachse bis Hinterkante Fhs.: +454 mm für CAB-SLP, +249 mm für CAB-SSLP.

D-Maß inklusive Freiraum vorne 74 mm und bei Fahrgestellen auch 120 mm Hilfsrahmen.

Höhentoleranz ± 20 mm für Blatt- und ± 10 mm für Luftfederung.

Alle Maße in unbeladenem Zustand, liftbare Achse(n) abgesenkt. Verwendet Fahrgestellhöhe: CHH-MED.

Höhenänderung wenn Fahrgestellhöhe CHH-HIGH,FRAME300: 0 mm.

Gewichte und Maße mit folgenden Reifen:

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

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

Die Wendekreise wurden berechnet (theoretisch). Nachlaufachse: TA-HYDRS.

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 FE62TRE ist über Volvo Bodybuilder Instructions verfügbar.

DATENBLÄTTER

FE Electric 6x2R, NLA, Vollluftfederung FE 62TR E

EINSATZ

- **TGW-4G** Telematik-Gateway mit 4G
- **FELECFE** FE LEC mit Durchstieg, Electric
- **RC-SMOOT** für gute Strassen
- **GARB-PRE** Vorbereitung für Kehrlichfahrzeug
- **TIPP-PRE** Vorbereitung für Kipperaufbau
- **UNIFORM** Pritschenfahrgestell ohne Vorbereitungen

HAUPTKOMPONENTEN

- **CHH-MED** Fahrgestellhöhe Medium
- **TAG-FIXS** Starre Nachlaufachse, einzelbereift
- **CAB-DAY** kurzes Sicherheits-Fahrerhaus
- **CAB-SLP** Langes Fahrerhaus
- **CAB-SSLP** Sicherheits-Komfortfahrerhaus
- **EMIZERO** Zero Emission
- **LIFT-BAS** Achslift
- **ULIFT** ohne Achslift Nachlaufachse
- **RSS1344C** Antriebsachse RSS1344C

AUSRÜSTUNGSPAKETE

- **DRIVEFE** Fahrerpaket Driver Comfort FE
- **VISIFE** Visibility Paket FE
- **AIRFLOW** Aerodynamikpaket FE enthält:
-Verstellbarer Dachspoiler
-Seitenspoiler
-Sonneblende aussen
- **AUDIODAB** Audiosystem DAB, Radio DAB/UKW/MW, Antenne, Bluetooth
Tel. Einbindung, 2 Lautsprecher, USB Anschluss und Line
Eingang.

FAHRGESTELL

- **FST-AIR** Luftfederung vorne
- **FST-PAR** Parabelfederung vorne
- **FAL8.0** Vorderachslast (technisch) max 8,0 t
- **RAL19** Hinterachslast (technisch) 19 t
- **EBS-MED** EBS Medium-Paket
- **RST-AIR** Luftfederung hinten
- **RST-AIR5** Luftfederung hinten kurz
- **ABS** ABS
- **SUSPL-E2** Elektr. Niveauregulierung, 2 Sensoren und 1 Fernbedienung
- **FRAME300** Rahmenprofilhöhe 300 mm
- **FST7070** Rahmenstärke 7,0 mm
- **FST8080** Rahmenstärke 8,0 mm
- **2BATT170** 2 Batterien, 24V/170 Ah
- **RFEND-B** Kunststoffkotflügel dreiteilig
- **RFEND-T** Überführungskotflügel
- **RFH-BAS** Montagehöhe Kotflügel hinten - Standard
- **RFH-HIG** Montagehöhe Kotflügel hinten - hoch
- **RFH-LOW** Montagehöhe Kotflügel hinten - niedrig
- **FRACLOS** Rahmenabdeckung am hinteren Rahmenende (scharfe Kanten
geschützt)

RÄDER UND REIFEN

- **RT-AL** Alufelgen gebürstet, Standardlöcher, lange Radbolzen,
standard Radmuttern
- **RT-ALDP** Alufelgen Dura Bright, Standardlöcher
lange Radbolzen, Standard Radmuttern
- **RT-STEEL** Stahlfelgen

FAHRERHAUS-INTERIEUR

- **STWPOS-L** Linkslenkung

- **STWPOS-R** Rechtslenkung
- **IMMOBIL** Wegfahrsperrung
- **WARNLAMP** Tragbare Warn- und Arbeitslampe
- **ALARM-B** Volvo Alarmanlage für Fahrerhaus
- **WARNVEST** Warnweste
- **AIDKIT** Erste-Hilfe-Kit
- **SPDU-R** Geschwindigkeitsbegrenzer, 2 Geschwindigkeiten, hinten
- **SPDU-S** Geschwindigkeitsbegrenzer, 2 Geschwindigkeiten, seitlich
- **SPDU-SR** Geschwindigkeitsbegrenzer, 2 Geschwindigkeiten, seitlich und
hinten
- **CRUISEC** Cruise Control (Tempomat)

FAHRERHAUS-EXTERIEUR

- **RCABS-A** Fahrerhausfederung hinten Luft
- **RCABS-M** Fahrerhausfederung hinten mechanisch
- **AD-ROOFA** Dachspoiler, verstellbar
- **AD-SIDES** Fahrerhaus-Seitenspoiler kurz Ausführung
- **HL-CLEAN** Scheinwerfer-Reinigungsanlage
- **HL-ADJ** Scheinwerfereinstellung manuell
- **DRL-LED** Tagfahrlicht, LED-Leuchten
- **BEACON-P** Verkabelung für Rundumkennleuchten
- **BEACONA2** 2 Drehlichter orange

AUFBAU VORBEREITUNG

- **FBA-BTF** Aufbaubefestigungen vorne, verwindungsweicher Aufbau
- **FBA-BTSF** Aufbaubefestigungen vorne, halbsteifer Aufbau
- **RBA-T2** Aufbaubefestigungen hinten Typ 2
- **HBA-FSFB** Bohrungen für Aufbaubefestigung (torsionweiche und
halbsteife Aufbauten)
- **HBA-SB** Bohrungen für Aufbaubefestigung (Torsion Steife Aufbauten)
- **TAILPREP** Vorbereitung für Hebebühne

AUSLIEFERUNGSSERVICE

- **DRUT2** MY TRUCK (App) Prepaid 2 Jahre
- **WVTA** EU Gesamtgenehmigung mit COC

■ 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

FE Electric 6x2R, NLA, Vollluftfederung FE 62TR E

Volvo Trucks. Driving Progress