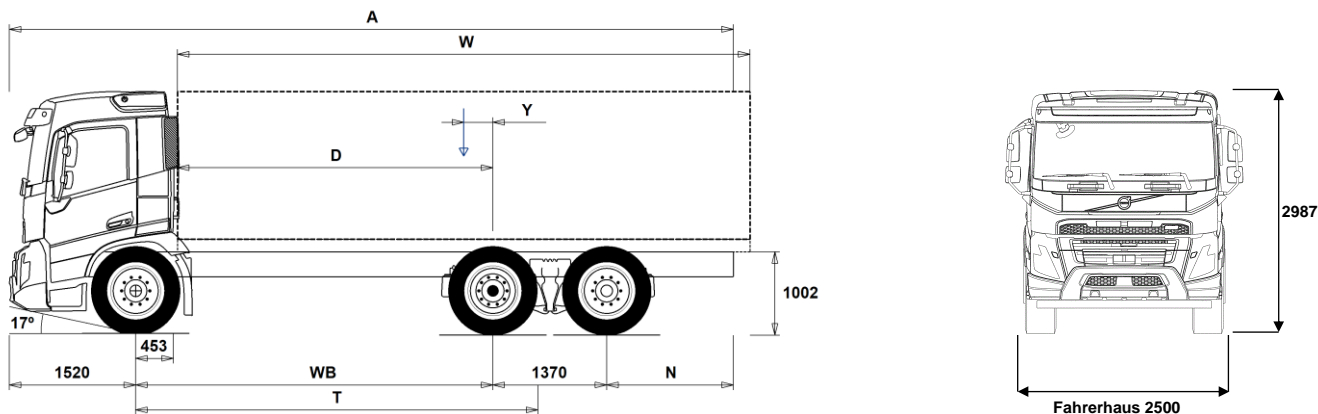


# DATENBLÄTTER

FMX Electric 6x2R NLA Luftfederung FMX 62R TE



## Maße [mm]

WB Radstand		3900	4100	4300	4600	4800	4900	5200	5600	6000
A	Gesamtlänge	10115	10315	9565	10015	10315	10465	10965	11565	12215
D	Hinterachse bis Vorderkante Aufbau	3397	3597	3797	4097	4297	4397	4697	5097	5497
N	Hinterer Überhang (Min.)	825	825	825	825	825	825	1225	1225	1225
N	Hinterer Überhang (Max.)	3325	3325	2375	2525	2625	2675	2875	3075	3325
T	Theoretischer Radstand	4441	4641	4841	5141	5341	5441	5741	6141	6541
Y	Nutzlast-Schwerpunkt (Min.)	-125	-129	-150	-155	-161	-163	-167	-175	-185
Y	Nutzlast-Schwerpunkt (Max.)	150	159	149	164	171	175	190	209	225
W	Aufbaulänge (Min.)	6510	6893	7312	7882	8268	8433	8913	9553	9977
W	Aufbaulänge (Max.)	6833	7153	7473	7953	8273	8433	8913	9553	9977

## Fahrgestellgewichte [kg]

Vorderachse	5515	5595	5720	5815	5880	5905	5980	6065	6150
Hinterachsaggregat	4320	4255	4110	4045	4020	4005	3965	3915	3895
Leergewicht	9835	9850	9830	9860	9900	9910	9945	9980	10045
Tragfähigkeit (inkl. Aufbau, Fahrer, Kraftstoff, etc.)	16165	16150	16170	16140	16100	16090	16055	16020	15955

## Wendekreis [mm]

Spurkreis	16300	17000	17600	18600	19200	19500	20500	21800	23100
Wendekreis	17800	18400	19000	20000	20700	21000	21900	23200	24500

## Gewichte [kg]

	Zulässig	Technisch
Gesamtgewicht	26000	27000
Gesamtzuggewicht	32000	32000
Vorderachse	8000	8000
Hinterachsaggregat	19000	19000

## Wichtige Hinweise

### Maße

Fahrerhaushöhe: +374 mm für CAB-HSLP, -204 mm für CAB-LDAY, -204 mm für CAB-LSLP, +4 mm für CAB-SLP.

Vorderachse bis Hinterkante Fhs.: +422 mm für CAB-HSLP und CAB-LSLP und CAB-SLP.

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-MED.

Höhenänderung wenn Fahrgestellhöhe CHH-HIGH: 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-FIXED.

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 FMX62RTE ist über Volvo Bodybuilder Instructions verfügbar.

# DATENBLÄTTER

## FMX Electric 6x2R NLA Luftfederung FMX 62R TE

### EINSATZ

- **RC-SMOOT** für gute Strassen
- **GARB-PRE** Vorbereitung für Kehrlichfahrzeug
- **SWAPBODY** Vorbereitung für Wechselaufbau
- **TIPP-PRE** Vorbereitung für Kipperaufbau
- **UNIFORM** Pritschenfahrgerstell ohne Vorbereitungen

### HAUPTKOMPONENTEN

- **CHH-HIGH** Fahrgestellhöhe HIGH
- **CHH-MED** Fahrgestellhöhe Medium
- **TA-HYSB2** Elektrohdraulisch gelenkte Nachlaufachse, einzelbereift
- **TAG-FIXD** Starre Nachlaufachse, doppelbereift
- **TAG-FIXS** Starre Nachlaufachse, einzelbereift
- **RADT-GR** Hinterachsufhängung RADT-GR Nachlaufachse mit Luftfederung
- **FMXE-DAY** Tagesfahrerhaus, FMX Electric
- **FMXE-HSL** Globetrotter-Fahrerhaus, FMX Electric
- **FMXE-LDA** Tagesfahrerhaus mit abgesenktem Dach, FMX Electric
- **FMXE-LSL** Langes Fahrerhaus mit abgesenktem Dach, FMX Electric
- **FMXE-SLP** Langes Fahrerhaus, FMX Electric
- **ESS270K** Kapazität Batteriespeicher 270 kWh (Gesamtenergie)
- **ESS360K** Kapazität Batteriespeicher 360 kWh (Gesamtenergie)
- **ESS450K** Kapazität Batteriespeicher 450 kWh (Gesamtenergie)
- **ESS540K** Kapazität Batteriespeicher 540 kWh (Gesamtenergie)
- **EPT2412** Getriebe für E-Antrieb I-Shift 12-Gang EPT2412, 2400 Nm
- **NEM2** Antrieb mit 2 Elektromotoren
- **NEM3** Antrieb mit 3 Elektromotoren
- **RSS1344C** Antriebsachse RSS1344C, Gesamtzuggewicht (techn.) max 44 t, Differentialsperre.
- **RSS1344E** Antriebsachse RSS1344E, Gesamtzuggew. (techn.) max 44 t.
- **RSS1370A** Antriebsachse RSS1370A, Gesamtzuggew. (techn.) max 70 t.

### AUSRÜSTUNGSPAKETE

- **INFONDF** Info- und Mediapaket mit Navigation und Dynafleet
- **DRIV-E** Fahrerpaket Driver Comfort
- **DRIV-E+** Fahrerpaket Driver Comfort +
- **DRIV-E++** Fahrerpaket Driver Comfort ++
- **1LIVFM-E** Wohnpaket, 1 Komfortbett (EMOB)
- **2LIVFM-E** Wohnpaket, 2 Komfortbett (EMOB)
- **GSR2024** Sicherheitspaket General Safety Regulation 2024
- **GSR2024+** Sicherheitspaket General Safety Regulation 2024 +
- **SAFE-E** Sicherheitspaket Safety (EMOB)
- **SAFE-E+** Sicherheitspaket Safety+ (EMOB)
- **RANGOPT5** Reichweite Optimierung Paket, Abonnement für 5 Jahre

### FAHRGESTELL

- **FST-AIR** Luftfederung vorne
- **FSLs-BAS** Hubhöhe an der VA-Luftfederung, Standard
- **FSLs-HI** Hubhöhe an der VA-Luftfederung, HIGH
- **FAL10.0** Vorderachslast (technisch) max 10,0 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
- **FSTAB2** Stabilisator vorne, erhöhte Steifigkeit
- **FSTAB3** Stabilisator vorne, hohe Steifigkeit
- **RAL19** Hinterachslast (technisch) max. 19 t
- **RAL20.5** Hinterachslast (technisch) max. 20,5 t
- **RAL22.5** Hinterachslast (technisch) max. 22,5 t
- **RAL23** Hinterachslast (technisch) max. 23 t
- **RSTAB2** Stabilisator hinten, mittelsteif
- **RSTAB3** Stabilisator Hinterachse verstärkt
- **RALIM115** Achslastbegrenzer 11,5 t
- **ASF-DL1** Eine Fahrhöhe (Luftfederung)
- **ASF-DL3** Drei wählbare Fahrhöhen (Luftfederung)

- **ASF-DLL** Luftfederung mit automatischer Fahrniveau-Anpassung bei  $v > 60$  km/h
- **ACTST-TO** Volvo Dynamic Steering aktive, elektronisch geregelte Lenkkraftunterstützung
- **ASFE-BAS** Aktive Lenkung Ausführung Basis
- **ASFE-OG** Aktive Lenkung Ausführung Stabilitätsassistent
- **ASFE-PO** Aktive Lenkung Ausführung Stabilitätsassistent und Individuelle Einstellungen
- **ASFE-PS** Aktive Lenkung Ausführung Individuelle Einstellungen
- **RST-AIR** Luftfederung hinten
- **RST-AIR4** Luftfederung hinten mit erhöhter Steifigkeit
- **FRAME300** Rahmenprofilhöhe 300 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 Hinterachsufhängung
- **FIL-FBEF** Innenrahmen über Hinterachsufhängung bis Rahmenende
- **FIL-TXEB** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis hinter der Achsaufhängung
- **FIL-TXEF** Innenrahmen vom Getriebequerträger bis Rahmenende
- **BATTAMP** Batterie Ampere- und Spannungsanzeige
- **BATTIND** Batterie Ampere-, Spannungs- und Statusanzeige mit Warnungen
- **WHC-FIX2** Zwei Unterlegkeile, nicht faltbar
- **WHC-FOL2** Zwei Unterlegkeile, faltbar
- **WHCP-M** Unterlegkeil(e) Position mitte
- **WHCP-R** Unterlegkeil(e) Position hinten
- **WHCP-T** Unterlegkeil(e), Transportmontage
- **SUP-BAS** Seitlicher Unterfahrschutz, Ausklapp- und abnehmbar
- **CHAIN-S** Schneeketten
- **HOOK-SC** Aufhängungshaken für Schneeketten
- **TOWF-HD1** Zentrale Abschleppvorrichtung vorne, verstärkt
- **TOWMBRH** Anhängertraverse zentral montiert
- **TOWMBRL1** Anhängertraverse tief montiert
- **TOWMBRL2** Anhängertraverse tiefmontiert, vorne, Position 2
- **TOWMBRL3** Anhängertraverse vorne tief montiert
- **TOWMBRM** Anhängertraverse halb unten montiert
- **RFEC-L** Rahmenende unten abgeschrägt
- **RFEC-S** Rahmenende gerade
- **RFEC-U** Rahmenende oben abgeschrägt
- **C-RI4040** Anhängerkupplung Ringfeder RF4040A (40 mm)
- **C-RI4045** Anhängerkuppl. Ringfeder Komfortkupplung RF4045A (40 mm)
- **C-RI5050** Anhängerkuppl. Ringfeder 5050A G-150 (50 mm)
- **C-RO400G** Anhängerkupplung, Rockinger 400 G 150
- **C-RO50** Anhängerkupplung, Rockinger 50 für 50 mm Zugösen
- **C-VBG520** Anhängerkupplung VGB 5200D
- **C-VBG795** Anhängerkupplung VGB 795V
- **TOWR-ONE** 1 Abschleppmaul hinten
- **TREL-PK** Elektrische Vorbereitung für Anhängeranschluss
- **TREL15** 15-polige Anhängersteckdose gem. ADP
- **TBC-DUO** Auflieger/Anhängerbremsanschluss Typ DUOMATIC
- **TBC-EC** Anhänger/Aufliegeranschlüsse für Bremsanlage EU Norm.
- **TRBR-STA** Stationäre Anhängerbremse aktiv bis max. 7 km/h
- **TRB-STRE** Elektronische Impuls-Streckbremse bis 40 km/h aktiv
- **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
- **AUXATNK** Extra Lufttank

■ 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

## FMX Electric 6x2R NLA Luftfederung FMX 62R TE

- **RESTS-W** Reflektorstreifen seitlich am Chassis weiss
  - **REST-RUP** Konturmarkierung am Unterfahrerschutz
  - **BLIGHT-E** Bremslicht mit Notbremsanzeige
  - **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-ALDPD** Alufelgen Dura Bright, Dual Loch, kurze Radbolzen, spezielle Radmuttern
  - **RT-ALDU** Alufelgen gebürstet, Dual Loch, kurze Radbolzen, spezielle Radmutter
  - **SPWT-D** Reserverad mit Reifen wie Antriebsachse
  - **SPWT-F** Reserverad mit Reifen wie Vorderachse
  - **SWCP-R** Ersatzradhalterung hinter HA rechts
  - **SWCP-T** temporäre Reserveradbefestigung (nur für Transport)
  - **SWCP-TP** Ersatzradhalter, mitgeliefert, für nachträglichen Einbau
  - **JACK-12T** Wagenheber 12 t
  - **JACK-15T** Wagenheber 15 t
  - **JACK-20T** Wagenheber 20t
  - **TOOLKIT** Werkzeugsatz komplett
  - **INFLAHOS** 18 m Reifenfüllschlauch
  - **GAUGE-TP** Reifendruckmesser
- ### ANTRIEBSSTRANG, AUSTRÜSTUNG
- **DRM-B**
  - **DRM-BE** I-Shift Fahrmodus, Standard und ECONOMY
  - **PVT-MAP** I-SEE kartenbasierte Topographiedaten (GPS und zentrale Datenbank)
  - **EP400A** Aufbau Stromanschluss 400V AC
  - **EPTC270** Nebenantrieb, elektro-mechanisch 270 Nm
  - **HPM-F101** Parker F1-101 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-F41** Parker F1-41 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-F51** Parker F1-51 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-F61** Parker F1-61 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-F81** Parker F1-81 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-T42** Parker F2-42/42 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-T53** Parker F2-53/53 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-T55** Parker F2-55/28 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-T70** Parker F2-70/35 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-V130** Parker VP1-130 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-V45** Parker VP1-45 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-V75** Parker VP1-75 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **HPM-V95** Parker VP1-95 Hydraulikpumpe angeflanscht, für elektro-mechan. PTO
  - **PTR-D** Nebenantrieb PTR-D zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe (nicht für Verstellpumpe geeignet)
  - **PTR-DH** Nebenantrieb PTR-DH zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
  - **PTR-DM** Nebenantrieb PTR-DM zum Anflanschen einer Hydraulikpumpe
  - **PTR-F** Nebenantrieb PTR-F mit 1 Flansch nach SAE1400.
  - **PTR-FH** Nebenantrieb PTR-FH mit 1 Flansch nach SAE1300.
  - **PTR-FL** Nebenantrieb PTR-FL mit 1 Flansch nach SAE1300.
  - **PTRD-D** Nebenantrieb doppelt, PTRD-D, für bis 2 Pumpen (ausssen, nach DIN5462/ISO7653)
  - **PTRD-D1** Nebenantrieb doppelt PTRD-D1 doppelt für 1 Pumpe nach vorne und 1 Flansch nach hinten.
  - **PTRD-D2** Nebenantrieb doppelt PTRD-D2 doppelt für 1 Pumpe nach vorne und 2 Flansche nach hinten.
  - **PTRD-F** Nebenantrieb PTRD-F, doppelt, mit 1 Flansch (SAE 1400) ausssen, nach 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
  - **HPG-F81** Parker F1-81, F1 Plus, Pumpe angeflanscht, für NA hinten am Getriebe
  - **CRUIS-E** Cruise Control I-Cruise(Tempomat), mit ECO Funktion inklusive I-Roll
  - **STWPOS-L** Lenkslenkung
  - **STWPOS-R** Rechtslenkung
  - **STWM-LE** Lederlenkrad
  - **STGW-AD2** Lenkradverstellung Standard mit zusätzl. Neigungsfunktion
  - **1DAYDIG4** Digitaler Tachograf DTCO4.1 (Smart 2)
  - **ARSL** Zusätzlicher Geschwindigkeitsbegrenzer (Schalter im Armaturenbrett)
  - **SPEED-DU** Geschwindigkeitsbegrenzer, 2 Geschwindigkeiten für Kehrlichfahrzeug Hecklader
  - **ESP-BAS1** Elektronisches Stabilitätsprogramm, Standard
  - **ESPC-RO** ESP Funktionsschalter On- Reduziert - Off
  - **HWSS-ACB** Abstandsregeltempomat (ACC) mit Kollisionswarnung und Notbremsassistent
  - **HWSS-FCB** Kollisionswarner mit Notbremsassistent
  - **LSS-DW** Spurhalteassistent mit Warnfunktion und Verkehrsschild Erkennung
  - **LSS-DW3** Spurhalteassistent mit Autopilot Funktion
  - **LCS4** Seitenaufprallwarnsystem und Abbiegeassistent beidseitig
  - **DAS-W** Fahrerwarnsystem; warnt bei auftretender Müdigkeit
  - **RSSENS-W** Scheibenwischer mit Regensensor
  - **CU-ECC** Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung
  - **CU-ECC2** Klimaanlage mit automatischer Temperaturregelung, Sonnensensor, Nebelsensor, Luftqualitätssensor und Aktivkohlefilter
  - **IMMOBIL** Wegfahrsperr
  - **ALARM-E** Volvo Alarmanlage für Fahrerhaus und Aufbau (1 Sensor)
  - **ISUNS-BS** Seitliche Sonnenblende, beidseitig
  - **ISUNS-DS** Seitliche Sonnenblende, Fahrerseite
  - **ISUNF-RE** Sonnenblende innen mit Sonnenrollo elektrisch
  - **ISUNF-RM** Sonnenblende innen mit Sonnenrollo manuell
  - **ADFS** Extra DIN-Schacht, Frontablage
  - **BUPALARM** Rückfahrwarner
  - **RTOLL-PK** Vorbereitung für OBU (Mautgerät, Toll Collect)
  - **LOADIND** Volvo Ladeanzeige, Anzeige im Fahrerinfo-Display.
  - **REMC-MF** Drahtlose Fernbedienung, multifunktional
  - **WARNEVEST** Warnweste
  - **WARNTRI2** Zwei Pannendreiecke

■ 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

## FMX Electric 6x2R NLA Luftfederung FMX 62R TE

<input checked="" type="checkbox"/> <b>AIDKIT</b>	Erste-Hilfe-Kit	(mit Mikrowelle nur ein Stk.)
<input type="checkbox"/> <b>WARNLAMP</b>	Tragbare Warn- und Arbeitslampe	<input type="checkbox"/> <b>INFOT-PK</b> Vorbereitung für Flachbildfernseher (DVB-T in der Schweiz nicht unterstützt)
<input type="checkbox"/> <b>LAMP-IN</b>	Inspektionslampe mit 10 m Kabel	
<input type="checkbox"/> <b>BULBKIT</b>	Ersatzbirnen und Sicherungen	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>WRITEPAD</b>	Schreibplatte	<b>FAHRERHAUS-EXTERIEUR</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>DST-CF5</b>	Komfortsitz Fahrer, luftgefedert, beheizt, Gurt im Sitz	<input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTL-BAS</b> Fahrerhauslackierung, BASIC
<input type="checkbox"/> <b>DST-CF6</b>	Komfortsitz, Fahrer, luftgefedert, beheizt, belüftet, Gurt im Sitz	Kühlergrill und Chassis-Seitenverkleidungen in Wagenfarbe
<input type="checkbox"/> <b>SBD-RED</b>	Sicherheitsgurt, rot	<input checked="" type="checkbox"/> <b>BUMP-HD</b> Stahlstossstange verstärkt 3 teilig
<input type="checkbox"/> <b>PST-BAS1</b>	Beifahrersitz basis	<input type="checkbox"/> <b>SIDEH-B</b> Handlauf links am Fahrerhausdach
<input type="checkbox"/> <b>PST-CF5</b>	Beifahrersitz Komfortausführung, luftgefedert, beheizt, Sicherheitsgurt im Sitz integriert	<input type="checkbox"/> <b>SIDSTP-R</b> Seitenleiter und Handlauf links
<input checked="" type="checkbox"/> <b>PST-STD2</b>	Beifahrersitz Standard, verstellbar, ungefedert	<input type="checkbox"/> <b>CTILT-P-E</b> Elektrohydraulische Kippvorrichtung für das Fahrerhaus.
<input type="checkbox"/> <b>SBPRE-PS</b>	Gurtstraffer, Beifahrer	<input checked="" type="checkbox"/> <b>CTILT-P-M</b> Manuelle Kippvorrichtung für das Fahrerhaus
<input type="checkbox"/> <b>ARMRE-BB</b>	Jeweils zwei Armlehnen am Fahrer- und Beifahrersitz	<input type="checkbox"/> <b>FCABS-A</b> Fahrerhausfederung vorne Luft
<input type="checkbox"/> <b>ARMRE-DB</b>	Zwei Armlehnen am Fahrersitz	<input checked="" type="checkbox"/> <b>FCABS-M</b> Fahrerhausfederung vorne mechanisch
<input type="checkbox"/> <b>ARMRE-PB</b>	Zwei Armlehnen am Beifahrersitz	<input type="checkbox"/> <b>RCABS-A</b> Fahrerhausfederung hinten Luft
<input type="checkbox"/> <b>ARU-BAS</b>	Armlehne/n mit Vinyl bezogen	<input checked="" type="checkbox"/> <b>RCABS-M</b> Fahrerhausfederung hinten mechanisch
<input type="checkbox"/> <b>ARU-LEA</b>	Armlehne/n mit Leder bezogen	<input checked="" type="checkbox"/> <b>MIRCFCPX</b> Rückspiegel, beheizt und elektrisch verstellbar mit Weitwinkelspiegel beidseitig und Nahbereichsspiegel auf der Beifahrerseite. Zusätzlich Nahbereichskameraauf der Beifahrerseite zur Totwinkelüberwachung
<input checked="" type="checkbox"/> <b>FMAT-RUB</b>	Zwei Gummifussmatten	<input checked="" type="checkbox"/> <b>AMIR-F20</b> Frontspiegel
<input type="checkbox"/> <b>FMAT-TX2</b>	Fussmatten, zwei Textil und zwei Gummi	<input checked="" type="checkbox"/> <b>SUNV-H</b> Sonnenblende aussen
<input type="checkbox"/> <b>LBK70</b>	Bett unten, 700 mm, fest	<input type="checkbox"/> <b>AD-ROOF</b> Dachspoiler
<input type="checkbox"/> <b>MATL-FI</b>	Ein-Zonen-Matratze, Bett unten, fest	<input type="checkbox"/> <b>AD-SIDES</b> Fahrerhaus-Seitenspoiler kurze Ausführung
<input type="checkbox"/> <b>MATL-SF</b>	Drei-Zonen-Matratze, Bett unten, mittelfest	<input type="checkbox"/> <b>AD-CHASX</b> Chassis-Seitenverkleidung komplett
<input type="checkbox"/> <b>OLMAT-BA</b>	Matratzenauflage Basic (20 mm)	<input type="checkbox"/> <b>ADCF-F</b> Kantenverlängerung, Seitenverkleidung
<input type="checkbox"/> <b>OLMAT-PR</b>	Matratzenauflage Premium (35 mm)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>HL-LED</b> LED-Hauptscheinwerfer
<input type="checkbox"/> <b>TBK60F</b>	Oberes Bett, 600 mm, klappbar	<input type="checkbox"/> <b>HLP-ST</b> Scheinwerferschutz, Stahl
<input type="checkbox"/> <b>TBK70F</b>	Oberes Bett, 700 mm, klappbar	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DRL-LED</b> Tagfahrlicht, LED-Leuchten
<input type="checkbox"/> <b>SLCP-BAS</b>	Bedientableau im Schlafabteil Basisausführung	<input type="checkbox"/> <b>ASL-RF2</b> Zwei Fernscheinwerfer im Fahrerhausdach
<input type="checkbox"/> <b>ETSB-F</b>	Aufbewahrungsbox am Motortunnel vorne	<input type="checkbox"/> <b>BEACOA2F</b> Zwei rotierende orange Rundumkennl., FH-Dach vorne
<input type="checkbox"/> <b>ETSB-FR</b>	Aufbewahrungsbox am Motortunnel, vorne und hinten	<input type="checkbox"/> <b>BEACOA2R</b> Zwei rotierende orange Rundumkennl., FH-Dach hinten
<input type="checkbox"/> <b>ETSB-FRS</b>	Aufbewahrungsbox am Motortunnel, vorne, hinten und seitlich	<input type="checkbox"/> <b>BEACON-P</b> Verkabelung für Rundumkennleuchte
<input type="checkbox"/> <b>ETSB-FS</b>	Aufbewahrungsbox am Motortunnel, vorne und seitlich	<input type="checkbox"/> <b>BEACONA4</b> Vier orange Rundumkennleuchten (2 vorne / 2 hinten)
<input type="checkbox"/> <b>ETSB-R</b>	Aufbewahrungsbox am Motortunnel hinten	<input type="checkbox"/> <b>CABPT-R1</b> 1 Durchlass für Fahrerhausdachverkabelung
<input type="checkbox"/> <b>ETSB-RS</b>	Aufbewahrungsbox am Motortunnel, hinten und seitlich	<input checked="" type="checkbox"/> <b>CABPT-R2</b> 2 Durchlässe für Fahrerhausdachverkabelung
<input type="checkbox"/> <b>ETSB-S</b>	Aufbewahrungsbox am Motortunnel seitlich	<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-F</b> Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne, max 280 W
<input type="checkbox"/> <b>RUS-BAS</b>	Aufbewahrungsfächer hinten/oben, Basic	<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-R</b> Verkabelung für extra Scheinwerfer auf dem Dach, max 280 W
<input type="checkbox"/> <b>RUS-HIG</b>	Aufbewahrungsfächer hinten/oben, HIGH	<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-RF</b> Verkabelung für extra Scheinwerfer vorne u. auf dem Dach, max. 2x 280 W
<input type="checkbox"/> <b>REF-ICPK</b>	Vorbereitung für Kühlbox im Fahrerhaus	<input type="checkbox"/> <b>ROS-IL2</b> Vorbereitung für GLOBETROTTERSCHILD-Beleuchtung
<input type="checkbox"/> <b>REFR-RUS</b>	Kühlschrank im Fach hinten/oben	<input type="checkbox"/> <b>CSGN-FMX</b> Schriftzug FMX
<input type="checkbox"/> <b>MICRO-PK</b>	Vorbereitung für Mikrowelle	<input checked="" type="checkbox"/> <b>HORN-F1S</b> Ein Druckluftthorn (Jericho)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>BOTH-D</b>	Flaschenhalter bei Fahrersitz	<input type="checkbox"/> <b>HORN-R2S</b> 2 Drucklufthörner auf dem Dach
<input type="checkbox"/> <b>COFMA-PK</b>	Vorbereitung für Kaffeemaschine	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ANT-CBR</b> Dachantenne samt Verkabelung für CB-Funk
<input checked="" type="checkbox"/> <b>INLI-BAS</b>	Innenbeleuchtung Standard	<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-AP</b> Dachreling vorne, mittig und hinten montiert für Zubehör
<input type="checkbox"/> <b>INLI-NL</b>	Innenbeleuchtung, extra Nachtbeleuchtung Rot	<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-F</b> Dachreling vorne montiert für Zubehör
<input type="checkbox"/> <b>INLI-NLD</b>	Innenbeleuchtung mit Dimmerfunktion und Nachtbeleuchtung Rot	<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-FM</b> Dachreling vorne und mittig montiert für Zubehör
<input type="checkbox"/> <b>ARL-FLEX</b>	Zwei flexible Leselampen	<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-FR</b> Dachreling vorne und hinten montiert für Zubehör
<input type="checkbox"/> <b>RH-ER</b>	Dachluke verstärkt, elektrisch bedienbar, Metall	<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-M</b> Dachreling mittig montiert für Zubehör
<input type="checkbox"/> <b>RH-ETR</b>	Glasdachluke/Skywindow, elektrisch bedienbar, getöntes Glas, Notausstieg (50 x 70 cm)	<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-R</b> Dachreling hinten montiert für Zubehör
<input type="checkbox"/> <b>RH-MTR</b>	Glasdachluke/Skywindow, manuell bedienbar, getöntes Glas, Notausstieg (50 x 70 cm)	<input type="checkbox"/> <b>ACCB-RM</b> Dachreling mittig und hinten montiert für Zubehör
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GLAS-TIN</b>	Scheiben getönt	<input type="checkbox"/> <b>REFS-CW</b> Konturmarkierungen am Fahrerhaus, weiss
<input type="checkbox"/> <b>AWIND-RF</b>	Fenster in Fahrerhausrückwand	<input type="checkbox"/> <b>REFS-TW</b> Konturmarkierungen (im Fhs mitgeliefert, weiss)
<input type="checkbox"/> <b>SWIND-BS</b>	Zusätzliche Seitenfenster, beidseitig	<input type="checkbox"/> <b>REFS-TY</b> Konturmarkierungen (im Fhs mitgeliefert, gelb)
<input type="checkbox"/> <b>SWIND-PS</b>	Zusätzl. Seitenfenster Beifahrerseite	<b>AUFBAU VORBEREITUNG</b>
<input type="checkbox"/> <b>VANMIR</b>	Makeupspiegel	<input type="checkbox"/> <b>SW745-EE</b> Wechsellpritschenrahmen mit Frontanschlag für WB4600, Aufbauhöhe 7150/7450 mm und Aufbauhöhe 130 mm
<input type="checkbox"/> <b>AS-FUS</b>	Zwei extra Facheinlagen in Ablagefächer 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

## FMX Electric 6x2R NLA Luftfederung FMX 62R TE

- **SW745-FE** Wechsellpritsche-Rahmen für 715/745mm H 130 für Radstand 4800mm
- **SW745-GE** Wechsellpritschen-Rahmen 715/745 H190 WB4600
- **SW745-HE** Wechsellpritschen-Rahmen 715/745 H190 WB4800
- **SW782-ME** Wechsellpritschen-Rahmen 715/745/782 H130 WB4900
- **SW782-OE** Wechsellpritschen-Rahmen 715/745/782 H190 WB4900
  
- **CROSSRE** Kreuzverstärkung hinten für Wechselrahmen
- **SWL-2RW** 2 LED Arbeitsscheinwerfer seitlich/hinten, weiss
- **SWL-PK** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung seitlich, max 300 W inklusive Schalter mit 2 Stellungen
  
- **WLC-H2W** Zwei LED Arbeitsscheinwerfer hinten/oben am Fahrerhaus
- **WLC-PKCH** Vorbereitung Arbeitbeleuchtung am Chassis
- **WLC-PKH** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten/oben am Fahrerhaus
- **WLC-PKL** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten/unten am Fahrerhaus
- **WLC-PKLH** Vorbereitung für Arbeitsbeleuchtung hinten, oben und unten am Fahrerhaus
  
- **ECBB-HIG** Aufbauer-Elektrozentrale inkl. Aufbauermodul im Fahrerhaus mit 18 Digitalen Ausgängen (14 high / 4 Low)
  
- **BBCHAS3** 3x 7-poliger Anschluss für Aufbau
- **BEPR-T2** Elektrische Vorbereitung, Kipper mit Fernbedienung
- **EXSTER** Vorbereitung für externe Fzg.-Steuerung über Aufbauerschnittstelle
  
- **TD-LED** Anhängererkennung mit LED-Sensor
- **FBA-BTF** Aufbaubefestigungen vorne, verwindungsweicher Aufbau
- **FBA-BTSF** Aufbaubefestigungen vorne, halbsteifer Aufbau
- **HBA-FSFB** Bohrungen für Aufbaubefestigung (Torsion weiche und halb Steife Aufbauten)
- **HBA-SB** Bohrungen für Aufbaubefestigung (Torsion Steife Aufbauten)
- **RBA-T2** Aufbaubefestigungen hinten
- **CRANEPK1** Kranvorbereitung, max. 10 mt
- **CRANEPK2** Kranvorbereitung, max. 20 mt
- **CRANEPK4** Kranvorbereitung, max. 40 mt
- **AUXL-SPK** Vorbereitung (Verkabelung und Schalter) für Schneepflugbeleuchtung, Hauptscheinwerfer und Blinker
- **TAILPRE2** Vorbereitung für Hebebühne mit Fernbedienmöglichkeit
- **TAILPREP** Elektrische Vorbereitung für Hebebühne
- **AESW2** Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar
- **AESW2PK** Zwei freie Zusatzkippschalter im Armaturenbrett, frei positionierbar/programmierbar, zusätzlich vier Steckplätze für programmierbare Schalter
- **AUXSW-4** Verkabelung für 4 Stück extra Schalter im Armaturenbrett

### AUSLIEFERUNGSSERVICE

- **FMS-PK** FMS Schnittstelle
- **DRUT5** MY TRUCK (App) Prepaid 5 Jahre