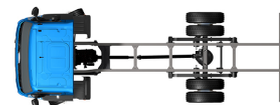


Specification sheet

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t



ENGINES

- LF 230 PX-7 (172 kW / 234 PS)
- LF 260 PX-7 (194 kW / 264 PS)
- LF 290 PX-7 (217 kW / 295 PS)
- LF 320 PX-7 (239 kW / 325 PS)

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 19000 kg

039F5603AAAA - 202137H - 25-06-2021

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at

FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Grün getönte Scheiben; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| 02576 | Verlängertes Day Cab | 07343 | Bordsteinfenster Beifahrertür |
| 02106 | Fernfahrerhaus | 00915 | Seite nicht verglast / hinten einfach verglast |
| 01605 | Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt | 09101 | Grün getönte Scheiben, beheizt |
| 09983 | Nebelleuchten | 09283 | Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m |
| 09984 | Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht | | |

AERODYNAMIK

Optional

| | | | |
|-------|------------------------------|-------|---------------------------|
| 09287 | Vorbereitung Seitenfender | 07112 | Seitenfender, lang (Satz) |
| 04906 | Seitenfender | 07093 | Seitenfender, kurz (Satz) |

LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 06485 | Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe | 16153 | Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen |
|-------|--|-------|--|

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Linkslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgefedert; Beifahrersitz: Fest, Velours; Motortunnel-Ablagefach.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|-------------------------------------|
| 01847 | Rechtslenkung | 04346 | Untere Schlafliede, Normalhöhe |
| 09271 | Lenkrad, Leder, Farbe schwarz | 02213 | Klimaanlage |
| 03516 | Pneumatische Lenksäulenverriegelung | 03703 | Standheizung Air Top 2000 |
| 00967 | Rote Sicherheitsgurte | 04246 | Dachluke mit manueller Bedienung |
| 16158 | Sitzausführungen | 04258 | Dachluke mit Elektrobedienung |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

| | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|-------------|
| 16155 | Audioanlagenhersteller und -typen | 07261 | Lkw-Telefon |
|-------|--------------------------------------|-------|-------------|

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperr.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| 08631 | Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 06634 | Wegfahrsperr 5 Minuten und Alarm (SCM BV03- B2) |
| 07414 | Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke | 06635 | Wegfahrsperr 15 Minuten und Alarm (SCM BV03-B3) |
| 01723 | Ohne Rückfahrwarnanlage | 16156 | EU-ADR- Sicherheitsausruestunge n |
| 06633 | Wegfahrsperr 5 Minuten (SCM BV03-B1) | | |

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ 152N, mit 100 mm Kröpfung. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,5 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR 1132, mit Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 11,5 t..

Optional

| | | | |
|-------|---------------------|-------|---|
| 01800 | Hinterachse SR1344 | 00369 | Parabelfederung hinten, asymmetrisch |
| 01372 | Luftfederung hinten | 01778 | Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t |

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 295/80R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 295/80R22.5; Radzierringe silbergrau.

Optional

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|--------------------------------|
| 06764 | Radzierringe schwarz | 16152 | Reifenfabrikate und - typen |
| 06766 | Radzierringe, Chrom mit DAF-Logo | | |

ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-7, 6-Zylinder-Dieselmotor, 6,7 Liter. Leistung 172 kW (234 PS) bei 2300 U/min. Max. Drehmoment 900 Nm bei 1000-1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,75-0,78; Hinterachsübersetzung 5,13.

Optional

| | | | |
|-------|---------------------------------|-------|------------------------------|
| 04393 | Handschaltgetriebe, 9 Gänge | 09888 | 5-Gang- Automatikgetriebe |
| 08834 | AS Tronic-Getriebe, 6 Gänge | 02313 | Getriebe (Direktgang) |
| 04500 | AS Tronic-Getriebe, 12 Gänge | | |

BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

FAHRGESTELL

Radstand 5,85 m / hinterer Überhang 2,68 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 200 l; AdBlue®-Tank 25 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

| | | | |
|-------|-------------------------------|-------|-----------------------|
| 07071 | Reserveradhalterung rechts | 03323 | Rückleuchten mit LEDs |
|-------|-------------------------------|-------|-----------------------|

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

| | | | |
|-------|------------------------------|-------|----------------------------------|
| 04638 | Anhängerkupplung, D = 8,5 | 01948 | Anhängerquertraverse D=100 kN |
| 04661 | D-Wert Querträger D = 8,5 | | |

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Kein Aufbauherstellermodul (BBM); Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 09952 | Aufbauherstellermodul (BBM) Full | 01503 | Seitenmarkierungsleucht en |
| 02597 | Aufbaustecker für Ladebordwand | 07487 | Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen |
| 02950 | Aufbaustecker für Hydraulikplattform | 07488 | Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen |
| 09240 | Aufbaustecker für Müllfahrzeuge | | |

NEBENANTRIEB

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 00590 | Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW | 01250 | Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 30 kW |
| 06785 | Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5kW | 16148 | Nebenantriebstypen und -positionen |
| 00591 | Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 24 kW | | |

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 125 Ah..

Optional

| | | | |
|-------|-----------------|-------|---------------------|
| 01897 | Generator 100 A | 08797 | Batterien 2x 175 Ah |
|-------|-----------------|-------|---------------------|

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebsstrang gleich FGG.

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 00064 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 22500 kg | 00620 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg |
| 02658 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 26000 kg | 03027 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 32000 kg Kl. 3 |

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, nicht beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| 02270 | Kaltes Klima | 09960 | Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach |
| 04767 | Wasserabscheider, beheizt | 04987 | Kühler-Fliegengitter |
| 04482 | Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus | | |

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

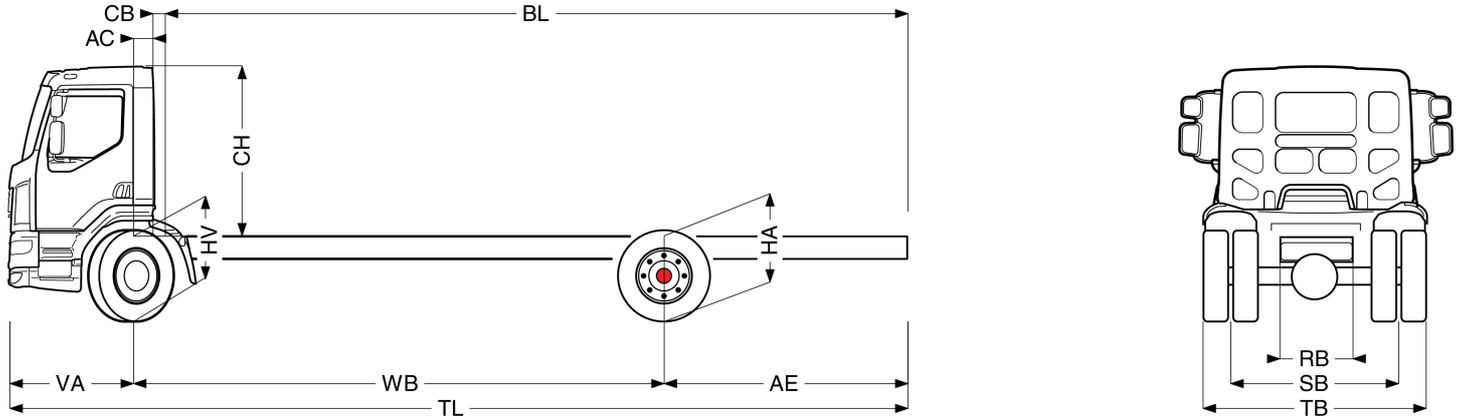
Standard-Werkzeugsatz.



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t



| | Wheelbase - AE | | Unladen weight ¹⁾ | | | Gross Carrying Capacity | | | Variable dimensions | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH ⁷⁾ | BL ⁸⁾ | BL | TL | HA ⁹⁾ | HA ¹⁰⁾ | TK ¹¹⁾ | TW ¹²⁾ |
| DAY CAB | 3,45 | 1,48 | 3336 | 1699 | 5035 | 4164 | 9801 | 12965 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 3,99 | 4,51 | 6,31 | 1,14 | 0,96 | 12,96 | 14,07 |
| | 3,75 | 1,63 | 3355 | 1723 | 5078 | 4145 | 9777 | 12922 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 4,40 | 4,97 | 6,75 | 1,14 | 0,96 | 13,77 | 14,90 |
| | 4,15 | 1,83 | 3366 | 1742 | 5108 | 4134 | 9758 | 12892 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 4,94 | 5,57 | 7,35 | 1,14 | 0,96 | 14,86 | 16,01 |
| | 4,45 | 1,98 | 3381 | 1765 | 5146 | 4119 | 9735 | 12854 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 5,35 | 6,03 | 7,80 | 1,14 | 0,96 | 15,69 | 16,84 |
| | 4,75 | 2,13 | 3389 | 1780 | 5169 | 4111 | 9720 | 12831 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 5,76 | 6,49 | 8,25 | 1,14 | 0,96 | 16,51 | 17,68 |
| | 5,00 | 2,25 | 3406 | 1802 | 5208 | 4094 | 9698 | 12792 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 6,11 | 6,88 | 8,63 | 1,14 | 0,96 | 17,19 | 18,37 |
| | 5,30 | 2,40 | 3413 | 1817 | 5230 | 4087 | 9683 | 12770 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 6,52 | 7,33 | 9,08 | 1,14 | 0,96 | 18,02 | 19,20 |
| | 5,85 | 2,68 | 3455 | 1889 | 5344 | 4045 | 9611 | 12656 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 7,27 | 8,18 | 9,90 | 1,14 | 0,96 | 19,53 | 20,73 |
| | 6,25 | 2,88 | 3466 | 1911 | 5377 | 4034 | 9589 | 12623 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 7,82 | 8,78 | 10,50 | 1,14 | 0,96 | 20,63 | 21,84 |
| | 6,60 | 2,85 | 3491 | 1926 | 5418 | 4009 | 9574 | 12582 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 8,31 | 9,33 | 10,83 | 1,14 | 0,96 | 21,60 | 22,81 |
| 6,90 | 3,00 | 3512 | 1965 | 5478 | 3988 | 9535 | 12522 | 0,23 | 0,12 | 1,88 | 8,72 | 9,79 | 11,28 | 1,14 | 0,96 | 22,43 | 23,65 | |
| SLEEPER CAB | 3,45 | 1,48 | 3441 | 1717 | 5158 | 4059 | 9783 | 12842 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 3,32 | 3,85 | 6,31 | 1,14 | 0,95 | 12,96 | 14,07 |
| | 3,75 | 1,63 | 3461 | 1740 | 5201 | 4039 | 9760 | 12799 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 3,73 | 4,31 | 6,75 | 1,14 | 0,95 | 13,77 | 14,90 |
| | 4,15 | 1,83 | 3474 | 1757 | 5231 | 4026 | 9743 | 12769 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 4,29 | 4,93 | 7,35 | 1,14 | 0,95 | 14,86 | 16,01 |
| | 4,45 | 1,98 | 3490 | 1779 | 5269 | 4010 | 9721 | 12731 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 4,70 | 5,39 | 7,80 | 1,14 | 0,95 | 15,69 | 16,84 |
| | 4,75 | 2,13 | 3498 | 1793 | 5291 | 4002 | 9707 | 12709 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 5,12 | 5,85 | 8,25 | 1,14 | 0,95 | 16,51 | 17,68 |
| | 5,00 | 2,25 | 3516 | 1815 | 5331 | 3984 | 9685 | 12669 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 5,47 | 6,24 | 8,63 | 1,14 | 0,95 | 17,19 | 18,37 |
| | 5,30 | 2,40 | 3524 | 1829 | 5353 | 3976 | 9671 | 12647 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 5,87 | 6,70 | 9,08 | 1,14 | 0,96 | 18,02 | 19,20 |
| | 5,85 | 2,68 | 3567 | 1900 | 5467 | 3933 | 9600 | 12533 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 6,64 | 7,55 | 9,90 | 1,14 | 0,96 | 19,53 | 20,73 |
| | 6,25 | 2,88 | 3578 | 1922 | 5500 | 3922 | 9578 | 12500 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 7,19 | 8,16 | 10,50 | 1,14 | 0,96 | 20,63 | 21,84 |
| | 6,60 | 2,85 | 3604 | 1936 | 5540 | 3896 | 9564 | 12460 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 7,67 | 8,72 | 10,83 | 1,14 | 0,96 | 21,60 | 22,81 |
| 6,90 | 3,00 | 3625 | 1975 | 5600 | 3875 | 9525 | 12400 | 0,63 | 0,07 | 1,88 | 8,10 | 9,19 | 11,28 | 1,14 | 0,96 | 22,43 | 23,65 | |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,45

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 180 Liter Kraftstoff, 23 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.