## Specification sheet

# XF 450

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse



| ENGINES                        |  |
|--------------------------------|--|
| XF 450 MX-11 (330 kW / 449 PS) |  |
| XF 430 MX-13 (315 kW / 428 PS) |  |
| XF 480 MX-13 (355 kW / 483 PS) |  |
| XF 530 MX-13 (390 kW / 530 PS) |  |

| GVM <sup>1)</sup>  | GCM <sup>2)</sup> |
|--------------------|-------------------|
| 25697 kg           | 44000 kg          |
|                    |                   |
| Max. front 7500 kg |                   |
| Max. rear 18197 kg |                   |

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de



# 304F0729DAAA - 202217B - 14-01-2022

#### FAHRERHAUS AUßEN

Space Cab mit Stoßfänger aus galvanisiertem Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2490 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Tagfahrleuchten; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien...

#### Optional

| 03710 | Fahrerhaus - Comfort<br>Cab                   | 09982 | Ohne Zusatzleuchten im Stoßfänger         |
|-------|---|-------|---|
| 01760 | Fahrerhaus - Super<br>Space Cab               | 09984 | Nebelleuchten und<br>Kurven-/Abbiegelicht |
| 01226 | Fahrerhaus luftgefedert                       | 06593 | Skylights                                 |
| 01174 | Sonnenblende außen<br>'grün lichtdurchlässig' | 06628 | 1 Rundumleuchte,<br>Beifahrerseite        |
| 00847 | Signalhörner, 1 Satz                          | 06627 | 1 Rundumleuchte,                          |
| 09006 | Signalhörner, 2 Sätze                         |       | Fahrerseite                               |
| 08020 | LED-Scheinwerfer                              | 06629 | 2 Rundumleuchten                          |
|       |   |       |   |

### **AERODYNAMIK**

| $\sim$ |     |          |     |
|--------|-----|----------|-----|
| ( ):   | nti | $\cap$ r | ıal |
| $\sim$ | νu  | O        | ıaı |

| 06776 | Einstellbarer Dachspoiler | 06160 | Fester Dachspoiler für |
|-------|---------------------------|-------|------------------------|
| 08822 | Einstellbarer Dachspoiler |       | Super Space Cab        |
|       | für Space Cab             |       | Seitenfender           |

#### LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Brilliant White; Fahrgestellfarbe grau...

| 07801 | Fahrerhausstufen und | 07901 | Luftansauggitter |
|-------|----------------------|-------|------------------|
|       | Radkästen in         |       | Fahrerhausfarbe  |
|       | Fahrerhausfarhe      |       |                  |

#### FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Fahrerhaus, Innenraumverzierung Delta schwarz; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Untere Schlafliege ohne Schublade; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung; Pollenfilter.

#### Optional

| 09271 | Lenkrad, Leder, Farbe                   | 07743 | Beifahrersitz: Luxury Air                 |
|-------|---|-------|---|
|       | schwarz                                 | 07746 | Beifahrersitz: Super Air                  |
| 07240 | Lenkrad, Leder,<br>Exclusive            | 07748 | Beifahrersitz: Xtra<br>Leather Air        |
| 07152 | Farbgebung der Innenraumverkleidung     | 06539 | Kühlbox bzw.<br>Kühlschrank               |
| 07592 | Exclusive Gestaltung                    | 09603 | Untere Schlafliege mit Schublade 65 Liter |
|       | Fahrerhausinnenraum,<br>Argenta         | 06784 | Xtra Comfort Matratze untere Schlafliege  |
| 07591 | Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica | 06676 | PL-Leuchten im<br>Fahrerhausdachhimmel    |
| 07733 | Fahrersitz: Luxury Air                  | 06970 | Automatische<br>Fahrerhaus-               |
| 07736 | Fahrersitz: Super Air                   |       | Klimaregelung                             |
| 07737 | Fahrersitz: Xtra Leather Air            |       | 0 0                                       |

#### KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

07741 Beifahrersitz: Comfort Air

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

#### Ontional

| Option | aı                                     |       |                                |
|--------|--|-------|--------------------------------|
| 09680  | Ohne Erfassung von                     | 06991 | Predictive Cruise Control      |
|        | Straßenbenutzungsgebü hren             | 06992 | Predictive Cruise Control lite |
| 07117  | Radio/USB-Player, zwei<br>Lautsprecher |       |                                |

#### SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

07261 Lkw-Telefon

| Optional |                       |       |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|-----------------------|-------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08631    | Airbag (Fahrer) und 2 | 09827 | Seitenkamerasystem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | Gurtstraffer          | 01725 | Rückfahrwarnanlage |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07011    | DAF Night Lock        |       |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09828    | Frontsicht-           |       |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | Kamerasystem          |       |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 11,50 + 6,70 t, Luftfederung, SR1344.

#### Optional

04588 Hinterachse SR 1347 08191 Achslastüberwachung 00751 Hinterachslast 11,50 t +

#### RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 295/60R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

#### Optional

16152 Reifenfabrikate und typen

#### ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 10,8 Liter. Leistung: 330 kW - 449 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 2300 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,05.

#### Optional

04523 Handschaltgetriebe, 16 02314 Getriebe (Schongang) 07103 Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge

#### BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Doppelzylinder-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus...

#### Optional

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

#### FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 450 l, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

#### Ontional

07071 Reserveradhalterung 03323 Rückleuchten mit LEDs rechts



D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 04659 Anhängerkabel EBS

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

06692 Aufbaustecker am Fahrgestell

02597 Aufbaustecker für Ladebordwand

#### NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und

-positionen

#### STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 230 Ah..

Optional

06460 Generator 120 A

07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

08775 Generator 150 A

#### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 26200 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

#### EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

03647 Luftansaugung oben

03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter

#### GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes

Wartungsintervall

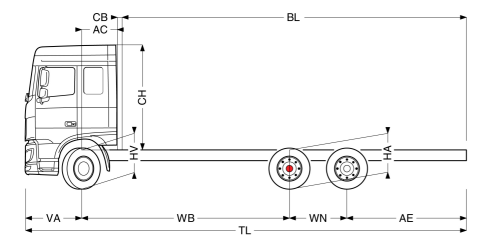


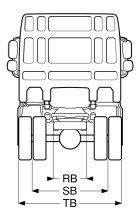




Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

#### FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse





|        | Wheelbase - AE |                  | e - AE Unladen weight <sup>4)</sup> |      | Gross Carrying Capacity |       | Variable dimensions |       |      |                  |      |                  |      |       |                  |                  |        |                   |
|--------|----------------|------------------|-------------------------------------|------|-------------------------|-------|---------------------|-------|------|------------------|------|------------------|------|-------|------------------|------------------|--------|-------------------|
|        | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                               | Rear | Total                   | Front | Rear                | Total | AC   | CB <sup>6)</sup> | CH   | BL <sup>7)</sup> | BL   | TL    | HA <sup>8)</sup> | HA <sup>9)</sup> | TK 10) | TW <sup>11)</sup> |
| AB     | 4,60           | 2,55             | 5089                                | 3453 | 8542                    | 2411  | 14744               | 17155 | 0,88 | 0,10             | 2,56 | 6,83             | 6,83 | 9,92  | 0,87             | 0,90             | 16,91  | 18,32             |
| $\sim$ | 4,80           | 2,70             | 5089                                | 3497 | 8586                    | 2411  | 14700               | 17112 | 0,88 | 0,10             | 2,56 | 7,18             | 7,18 | 10,27 | 0,87             | 0,90             | 17,43  | 18,85             |
| 出      | 5,05           | 2,90             | 5078                                | 3533 | 8611                    | 2422  | 14664               | 17087 | 0,88 | 0,10             | 2,56 | 7,61             | 7,61 | 10,72 | 0,87             | 0,90             | 18,08  | 19,51             |
| Α      | 5,30           | 2,90             | 5109                                | 3601 | 8710                    | 2391  | 14596               | 16988 | 0,88 | 0,10             | 2,56 | 8,04             | 8,04 | 10,97 | 0,87             | 0,90             | 18,73  | 20,17             |
| SPA    |                |                  |                                     |      |                         |       |                     |       |      |                  |      |                  |      |       |                  |                  |        |                   |
|        | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                               | Rear | Total                   | Front | Rear                | Total | AC   | CB <sup>6)</sup> | CH   | BL <sup>7)</sup> | BL   | TL    | HA <sup>8)</sup> | HA <sup>9)</sup> | TK 10) | TW <sup>11)</sup> |
| CAB    | 4,60           | 2,55             | 5164                                | 3454 | 8618                    | 2336  | 14744               | 17079 | 0,88 | 0,10             | 2,94 | 6,88             | 6,88 | 9,92  | 0,87             | 0,90             | 16,90  | 18,32             |
|        | 4,80           | 2,70             | 5164                                | 3497 | 8661                    | 2336  | 14700               | 17036 | 0,88 | 0,10             | 2,94 | 7,21             | 7,21 | 10,27 | 0,87             | 0,90             | 17,43  | 18,85             |
| 씽      | 5,05           | 2,90             | 5153                                | 3533 | 8686                    | 2347  | 14664               | 17011 | 0,88 | 0,10             | 2,94 | 7,64             | 7,64 | 10,72 | 0,87             | 0,90             | 18,08  | 19,51             |
| SPACE  | 5,30           | 2,90             | 5184                                | 3601 | 8785                    | 2316  | 14596               | 16912 | 0,88 | 0,10             | 2,94 | 8,08             | 8,08 | 10,97 | 0,87             | 0,90             | 18,73  | 20,17             |
| R      |                |                  |                                     |      |                         |       |                     |       |      |                  |      |                  |      |       |                  |                  |        |                   |
| SUPER  |                |                  |                                     |      |                         |       |                     |       |      |                  |      |                  |      |       |                  |                  |        |                   |
| 鱼      |                |                  |                                     |      |                         |       |                     |       |      |                  |      |                  |      |       |                  |                  |        |                   |
| เรา    |                |                  |                                     |      |                         |       |                     |       |      |                  |      |                  |      |       |                  |                  |        |                   |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>12</sup>): 0,89 HV<sup>13</sup>): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14</sup>): 2,46

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Achslast mit Standardreifengröße.
   Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 405 Liter Kraftstoff, 41 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 Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
- Nargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
   Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- 8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
  9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
  10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
  11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
  12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
  13) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
  14) 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.

