

Specification sheet

XF 450

FT 4X2 Trattore



ENGINES

- XF NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
- XF NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
- XF NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
- XF NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- XF NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- XF NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 12000 kg

GCM²⁾

- 44000 kg

005G0209AAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

ESTERNO DELLA CABINA

Lussuosa cabina per la serie XF con aerodinamica senza pari per garantire una guida efficiente dal punto di vista del carburante e basse emissioni di CO₂. Il parabrezza ampio e profondo curvato sui lati, insieme ai grandi finestrini laterali, offre al conducente una vista diretta ottimale per una maggiore sicurezza. L'abitacolo è estremamente confortevole per guida, abitabilità e riposo, grazie alla spaziosità e al layout pratico. Lunghezza cabina: 2360 mm; larghezza cabina: 2500 mm.; Sospensioni meccaniche cabina; Specchio visione anteriore; Chiusura central. portiere, 2 chiavi, 2 unità RC.

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 01226 | Sospensioni pneumatiche cabina | 00949 | Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos. |
| 03358 | Parasole esterno | 01891 | Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos. |
| 06790 | Scaletta in alluminio in 1 pezzo | 01900 | Fari emergenza parte post. cabina, predispos. |
| 06791 | Scaletta in alluminio in 2 pezzi | 06629 | Due fari di emergenza |
| 04355 | Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione | 03232 | Parabrezza con foglio di controllo solare |
| 00847 | Trombe pneumatiche, 1 serie | 03317 | Lunotto posteriore: vetro doppio |
| 09006 | Trombe pneumatiche, 2 serie | 07343 | Specchio lato marciapiede portiera secondo conduc. |
| 01043 | Fari LED e luci di svolta | 01886 | Vetro laminato con foglio di controllo solare |
| 03922 | Fendinebbia | 01362 | DAF Digital Mirror System |
| 01836 | Skylight LED | | |

AERODINAMICA

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 01805 | Defl. tetto regol. corto, per cabina XF | 04146 | Minigonne |
| 04906 | Fender laterali | 02889 | Versione parte anter. lato infer. del telaio: alta |
| 03419 | Fender laterali, lunghi | 02952 | Vers parte ant lato inf telaio: piastra inf. Aero |

COLORI

Colore cabina E1980 Chrystal White; Colore telaio grigio..

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina: Luxury; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Senza cuccetta superiore / senza portapacchi; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| 02355 | Volante, pelle | 07748 | Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air |
| 02353 | Decorazione interna della cabina: Argenta | 00967 | Cinture di sicurezza rosse |
| 02350 | Decorazione interna della cabina: Natura | 02823 | TV, predisposizione |
| 07733 | Sedile conducente: Luxury Air | 03948 | Cassetto singolo |
| 07736 | Sedile conducente: Super Air | 04070 | Due cassetti |
| 07737 | Sedile del conducente: Xtra Leather Air | 03954 | Frigorifero |
| 03461 | Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. tessuto | 04050 | Frigorifero e cassetto |
| 07741 | Sedile passeggero: Comfort Air | 04069 | Due frigoriferi |
| 03781 | Sedile sec. cond.: cinema con cop. in alc. | 02854 | Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore |
| 07743 | Sedile passeggero: Luxury Air | 01775 | Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf. |
| 03849 | Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. alcantara | 01177 | Portabagagli |
| 03848 | Sedile sec. cond.: cinema con copertura in pelle | 01066 | lettino superiore |
| 07746 | Sedile del secondo conducente: Super Air | 06970 | Controllo climatizzazione cabina automatico |
| 03862 | Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. in pelle | | |

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C; Imp. limit. vel. 85 km/h; disatt. mod. Eco 90 km/h; Antenne: radio, 2x cellulari, GNSS; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3.

Optional

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| 09681 | Preparazione per Maut | 06991 | Regolatore di velocità predittivo |
| 02828 | DAF Infotainment System: Exclusive | 06992 | Predictive Cruise Control lite |
| 02825 | DAF Infotainment System: Luxury | | |

SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base.

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|------------------|
| 02178 | interruttore princ. con 2° comando nella cabina | 01963 | City turn assist |
| 00795 | Norme di sicurezza EC ADR | | |

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 8,00 t; Assale posteriore SR1344.

Optional

| | | | |
|-------|--------------------------------|-------|----------------------------|
| 01769 | Carico assale anteriore 7,50 t | 04057 | Ponte posteriore HR1356 |
| 06257 | Carico assale anteriore 9,00 t | 04588 | Ponte posteriore SR1347 |
| 04647 | Molle anteriori pneumatiche | 08191 | Monitoraggio carico assale |

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Ruote a disco in acciaio, argento; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| 06877 | Cerchi in acciaio, nero | 00575 | Ruote con disco in all. Alcoa Dura-Bright 26 mm |
| 04034 | Cerchi in alluminio spazzolato Alcoa 26 mm | 02434 | Cerchi in alluminio Alcoa Dura-Bright 32 mm |
| 06879 | Cerchi in alluminio spazzolato Alcoa 32 mm | 16152 | Marchi e tipi di pneumatici |

CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri multicoppia, 10,8 litri. Potenza 330 kW (449 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 2300 Nm a 900-1125 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Arresto automatico del motore, 5 minuti; Cambio automatizzato, TraXon, 12 marce; Rapporto del cambio 16,69-1,00; Rapporto assale posteriore 2,21; ASR.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|------------------|
| 07103 | Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce | 02314 | Cambio overdrive |
|-------|--|-------|------------------|

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freno di stazionamento a comando pneumatico; Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto pneumatico a doppio circuito con comando elettronico (EBS)..

Optional

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|---|
| 09921 | Freno motore MX | 04901 | Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore |
| 02715 | freno di rallentamento integrato ZF | | |

TELAIO

Passo 3,80 m/sbalzo posteriore 0,75 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio dell'AdBlue® da 80 l, sul parafrangente sx; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Parafanghi posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 06641 | Spazio libero >430 mm sin./des. dietro SCR/DPF | 03598 | Lato destro privo di componenti, 1700 mm |
| 08740 | Spazio libero tra assali anteriore e posteriore | 02883 | Lato destro libero da componenti, 1900 mm |
| 07007 | Lato destro privo di componenti, 1500 mm | 03323 | Luci posteriori con LED |

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

; Misura KA ralla: 770 mm; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

Optional

| | | | |
|-------|-----------------------|-------|-----------------|
| 03178 | Gancio traino D = 4.3 | 04359 | Rampe di carico |
|-------|-----------------------|-------|-----------------|

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Optional

| | |
|-------|------------------------------------|
| 03225 | Connettore applicazione flessibile |
|-------|------------------------------------|

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

| | |
|-------|-------------------------|
| 16148 | Tipi di PTO e posizioni |
|-------|-------------------------|

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Alternatore 110 A, 2 batterie da 230 Ah..

Optional

| | | | |
|-------|-------------------|-------|------------------------------|
| 04492 | Alternatore 130 A | 08797 | Batterie 2x175Ah |
| 08775 | Alternatore 150 A | 07671 | Batterie 2x210 Ah AGM tipo C |
| 01257 | Batterie 2x140Ah | | |

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 19500 kg; MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione.

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 00200 | MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione | 00939 | MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione |
| 00209 | MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione | 00818 | MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione |
| 03675 | MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione | | |

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presenza d'aria anteriore.

Optional

| | |
|-------|-------------------------------|
| 02260 | Isolamento extra della cabina |
|-------|-------------------------------|

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Garanzia Extra - Catena cinematica, copre tutto il veicolo per 1 anno (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 500.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

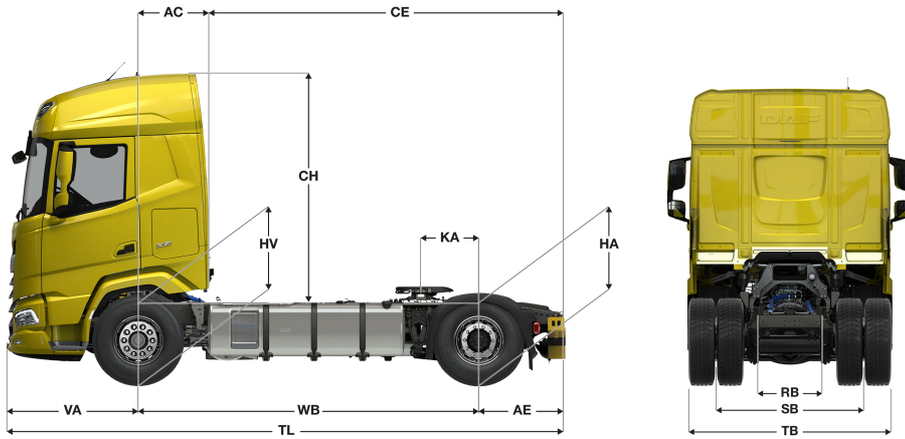
| | |
|-------|-----------------------------------|
| 08311 | Intervallo di manutenzione esteso |
|-------|-----------------------------------|



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

XF 450

FT 4X2 Trattore



| XF CAB | Wheelbase - AE | | Unladen weight ¹⁾ | | | Gross Carrying Capacity | | | Variable dimensions | | | | | | | | |
|--------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|---------------------|------|------------------|------------------|------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CE | CH ⁶⁾ | KA ⁷⁾ | TL | HA ⁸⁾ | HA ⁹⁾ | TK ¹⁰⁾ | TW ¹¹⁾ |
| | 3,60 | 0,75 | 4880 | 2074 | 6954 | 3120 | 9926 | 11046 | 0,83 | 3,52 | 2,71 | 0,47 | 5,88 | 0,97 | 0,95 | 12,98 | 14,35 |
| | 3,80 | 0,75 | 4973 | 2179 | 7152 | 3027 | 9821 | 10848 | 0,83 | 3,72 | 2,71 | 0,77 | 6,08 | 0,97 | 0,95 | 13,50 | 14,88 |
| | 4,00 | 0,75 | 5029 | 2251 | 7280 | 2971 | 9749 | 10720 | 0,83 | 3,92 | 2,71 | 0,77 | 6,28 | 0,97 | 0,95 | 14,02 | 15,41 |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,48

- 1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.
- 2) MTC in conformità con i documenti di omologazione.
- 3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.
- 4) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 558 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza $\pm 3\%$. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
- 5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB.
- 6) L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.
- 7) Calcola KA personalizzato con TOPEC.

- 8) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
- 9) Altezza da carico sull' assale motore.
- 10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
- 11) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
- 12) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
- 13) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
- 14) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 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.