

Specification sheet

XF 450

FTN 6X2 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⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 20000 kg

GCM²⁾

44000 kg

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	02889	Versione parte anter. lato infer. del telaio: alta
04906	Fender laterali	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; Carico sull'assale trainato 8,0 t; Dispositivo di sollevamento.

Optional

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

RUOTE E PNEUMATICI

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

Optional

06877 Cerchi in acciaio, nero 02434 Cerchi in alluminio Alcoa
06879 Cerchi in alluminio Dura-Bright 32 mm
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, 02314 Cambio overdrive
TraXon, 16 marce

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
02715 freno di rallentamento primo assale anteriore
integrato ZF

TELAIO

Passo 3,40 m / sbalzo posteriore 0,84 m; Altezza longherone 260 mm; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Parafanghi posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

Optional

02601 Altezza longherone 310 03323 Luci posteriori con LED
mm

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

; Misura KA ralla: -30 mm; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

Optional

03178 Gancio traino D = 4.3 07033 Giunto per il rimorchio
Ringfeder D=13,7

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Optional

03225 Connettore applicazione
flessibile

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Alternatore 130 A, batterie 2x 175 Ah..

Optional

08775 Alternatore 150 A 07671 Batterie 2x210 Ah AGM
01257 Batterie 2x140Ah tipo C
06440 Batterie 2x230 Ah

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 28000 kg; MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione.

Optional

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

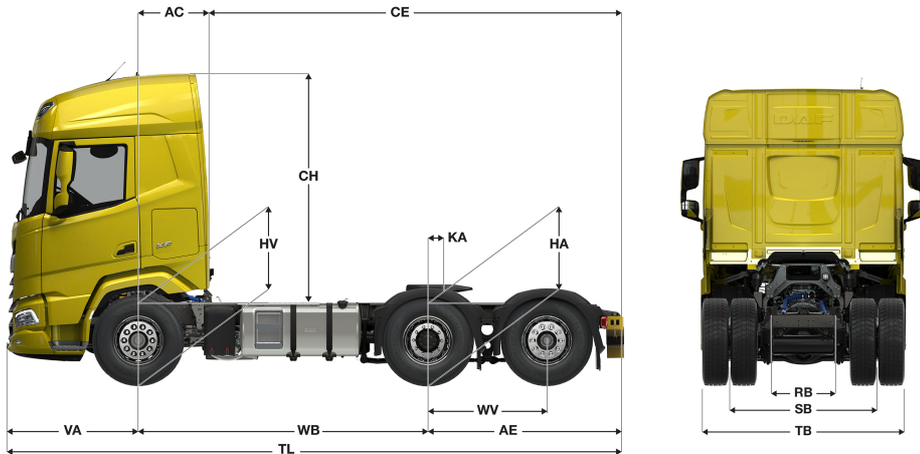
08311 Intervallo di
manutenzione esteso



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

XF 450

FTN 6X2 Trattore



XF CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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⁾	
	3,40	0,84	4729	3462	8191	3271	16538	17809	0,83	4,81	2,71	-0,03	7,17	0,97	0,95	12,47	13,83	
	3,70	1,10	4695	3395	8090	3305	16605	17910	0,83	5,37	2,66	0,00	7,73	1,02	1,00	13,24	14,62	
OTHER DIMENSIONS			VA: 1,53		WN: 1,40	HV ¹²⁾ : 0,98		HV ¹³⁾ : 0,91	RB: 0,79		SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 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 306 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.