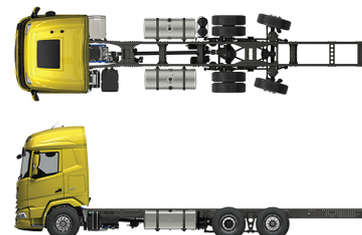


## Specification sheet

# XF 450

FAN 6X2 Cabinato



### 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)

### GVM<sup>1)</sup>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 20000 kg

### GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

005F0229NAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Veicoli Industriali S.p.A., [www.daftrucks.it](http://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 CO<sub>2</sub>. 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	01891	Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
03358	Parasole esterno	01900	Fari emergenza parte post. cabina, predispos.
04355	Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione	06629	Due fari di emergenza
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie	03232	Parabrezza con foglio di controllo solare
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie	03317	Lunotto posteriore: vetro doppio
01043	Fari LED e luci di svolta	07343	Specchio lato marciapiede portiera secondo conduc.
03922	Fendinebbia	01886	Vetro laminato con foglio di controllo solare
01836	Skylight LED	01362	DAF Digital Mirror System
00949	Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos.		

## AERODINAMICA

### Optional

01805	Defl. tetto regol. corto, per cabina XF	02952	Vers parte ant lato inf telaio: piastra inf. Aero
02889	Versione parte anter. lato infer. del telaio: alta		

## 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; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

### Optional

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

## 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

00795	Norme di sicurezza EC ADR
-------	---------------------------

## SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 8,0 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 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.

Optional

07103 Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce      02314 Cambio overdrive

## IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; 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 4,40 m / sbalzo posteriore 2,55 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

02393 Altezza longherone 260 mm      06306 Due cunei per ruote  
07071 Supporto ruota di scorta lato destro      03323 Luci posteriori con LED  
03624 Un cuneo per ruote

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Valore D traversa D = 13,7; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

Optional

04659 Cavo EBS rimorchio

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicazione telaio.

Optional

09421 Cablaggio di riserva aggiuntivo      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 tipo C  
01257 Batterie 2x140Ah      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 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

Presa 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

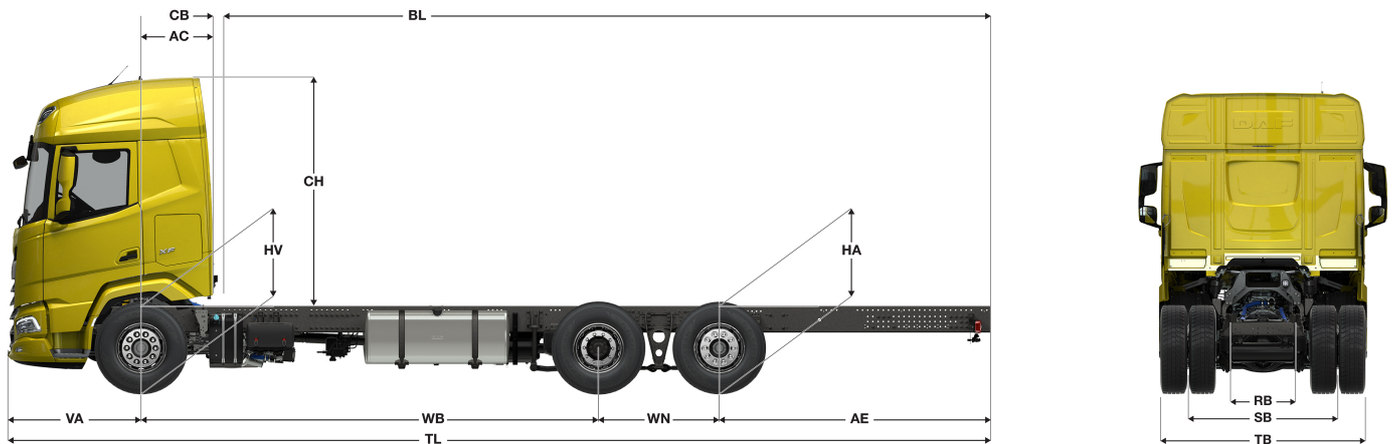
08311 Intervallo di manutenzione esteso



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# XF 450

FAN 6X2 Cabinato



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
XF CAB	4,20	2,40	4744	3363	8106	3256	16637	17894	0,83	0,05	2,71	5,58	6,61	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4821	3573	8393	3179	16427	17607	0,83	0,05	2,66	5,92	7,02	9,88	1,02	0,99	15,05	16,47
	4,60	2,75	4813	3621	8434	3187	16379	17566	0,83	0,05	2,66	6,23	7,39	10,28	1,02	0,99	15,57	16,99
	4,80	2,70	4855	3699	8554	3145	16301	17446	0,83	0,05	2,66	6,57	7,79	10,43	1,02	0,99	16,09	17,52
	5,05	2,90	4743	3503	8246	3257	16497	17754	0,83	0,05	2,66	6,95	8,19	10,88	1,02	0,99	16,74	18,18
	5,30	3,15	4731	3541	8273	3269	16459	17727	0,83	0,05	2,66	7,35	8,65	11,38	1,02	0,99	17,40	18,84
	5,60	3,15	4826	3763	8589	3174	16237	17411	0,83	0,05	2,66	7,85	9,25	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4865	3752	8618	3135	16248	17382	0,83	0,05	2,66	8,70	10,21	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 1,02 HV<sup>14)</sup>: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 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 387 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 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. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
- 6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
- 7) L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.

- 8) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).
- 9) Altezza da scarico sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).
- 10) Altezza da carico sull' assale motore.
- 11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
- 12) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
- 13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
- 14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
- 15) 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.