

## Specification sheet

# XG 450

FT 4X2 Trattore



### ENGINES

XG NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
XG NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
XG NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
XG NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

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

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

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

44000 kg

## ESTERNO DELLA CABINA

Lussuosa cabina per la serie XG 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: 2690 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	01886	Vetro laminato con foglio di controllo solare
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie	01362	DAF Digital Mirror System
01043	Fari LED e luci di svolta	01913	DAF Corner View
03922	Fendinebbia		

## AERODINAMICA

### Optional

03403	Deflettore per tetto regolabile per cabina XG	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: Exclusive; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Portabagagli; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

### Optional

02355	Volante, pelle	02298	Sedile del secondo conducente con base orientabile
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	04070	Due cassette
07736	Sedile conducente: Super Air	04050	Frigorifero e cassetto
07737	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	04069	Due frigoriferi
02241	Sedile del conducente con base orientabile	02854	Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
03461	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. tessuto	02858	Materasso Xtra Comfort per cuccetta inf. regol.
07741	Sedile passeggero: Comfort Air	02841	Materasso in gommapiuma per cuccetta inf. regol.
03781	Sedile sec. cond.: cinema con cop. in alc.	01775	Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
07743	Sedile passeggero: Luxury Air	02860	Mater. Xtra Comfort+ coprim. cuccetta inf. regol.
03849	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. alcantara	02380	Materasso per DAF Relax Bed
03848	Sedile sec. cond.: cinema con copertura in pelle	04150	Materasso con coprimaterasso per DAF Relax Bed
07746	Sedile del secondo conducente: Super Air	01066	lettino superiore
03862	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. in pelle	06970	Controllo climatizzazione cabina automatico
07748	Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air		

## 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

02366	Freno motore MX	09921	Freno motore MX
02281	Freno di rallentamento integrato ZF	02715	freno di rallentamento integrato ZF
02304	Freno motore MX e freno di rall. integrato ZF	04901	Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore

## TELAIO

Passo 4,00 m / sbalzo posteriore 0,75 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio dell'AdBlue® da 85 l, sul parafrangente sx; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Parafanghi posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

Optional

02883	Lato destro libero da componenti, 1900 mm	03323	Luci posteriori con LED
-------	---	-------	-------------------------

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

; Misura KA ralla: 620 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	07671	Batterie 2x210 Ah AGM tipo C
08775	Alternatore 150 A		

## GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 19500 kg; MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione.

Optional

03673	MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione	00818	MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
00939	MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione		

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presenza d'aria anteriore.

## 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

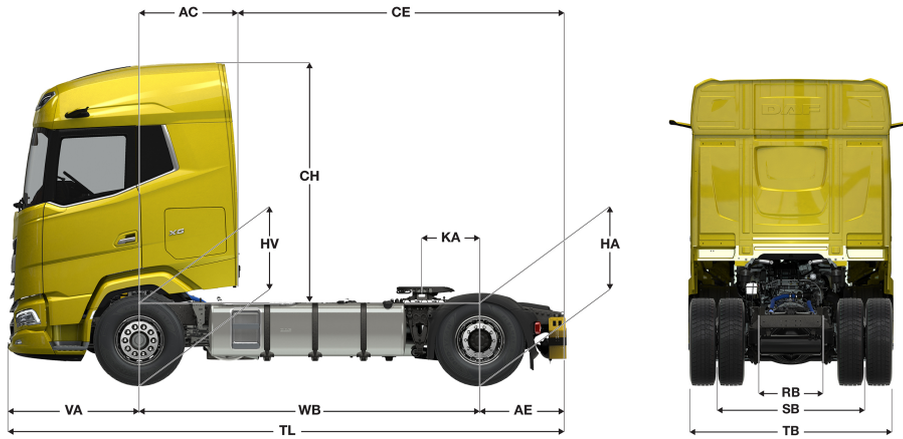
08311	Intervallo di manutenzione esteso
-------	-----------------------------------



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

# XG 450

FT 4X2 Trattore



XG CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH <sup>6)</sup>	KA <sup>7)</sup>	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
	4,00	0,75	5174	2317	7491	2826	9683	10509	1,16	3,59	2,83	0,62	6,28	0,97	0,95	14,02	15,41

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	HV <sup>12)</sup> : 0,96	HV <sup>13)</sup> : 0,90	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>14)</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 689 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.