

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)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

44000 kg

005GG0309ABAA - 202345C - 18-08-2023

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

PACCHETTI DI OPTIONAL

Optional

- 17448** Pacchetto Safety NGD **17596** Executive Pack XG/XG+
17587 Efficiency Plus Pack XG+ **17625** Climate Pack

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 CO₂. Il parabrezza ampio e profondo curvato sui lati e i grandi finestrini laterali offrono 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. Numero di gradini di accesso alla cabina: 3.; Sospensioni pneumatiche cabina; Fari LED, luci di svolta e fanali antinebbia; Specchio visione anteriore.

Optional

- 02941** Versione parte anter. telaio: piastra inf. **01891** Luci lampeggianti davanti alla cabina, predisp.
02889 Versione parte anter. telaio: senza piastra inf. **06629** Due fari di emergenza
03358 Parasole esterno **03232** Parabrezza con foglio di controllo solare
06790 Scaletta in alluminio in 1 pezzo **01550** Specchio visione anteriore assente
06791 Scaletta in alluminio in 2 pezzi **01362** Sistema di visione digitale DAF
01015 Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predisp. **01913** DAF Corner View
01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina

AERODINAMICA

Optional

- 00052** Deflettore per tetto regolabile per cabina XG+ **01122** Grembialature laterali
04906 Fender laterali **01126** Grembialature laterali con prolunghe inferiori
03419 Fender laterali, lunghi **01127** Grembialature laterali con prolunghe superiori
04146 Minigonne **01135** Grembialature laterali con prolunghe sup. e inf.

COLORI

Colore cabina E1980 Crystal White; Colore telaio grigio.; Colore del paraurti: Crystal White.

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina: Exclusive; Finiture cruscotto: Plateau; Decorazione interna della cabina: Argenta; Sedile conducente: Luxury Air; Bracciolo su entrambi i lati sedile conducente; Sedile sec. cond.: cin.+tavolo; cop. tessuto; Tavolino cruscotto; Vano portaoggetti con cassetto centrale; lettino superiore; Controllo climatizzazione cabina automatico; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua); Botola tetto, comando elettrico.

Optional

- 02350** Decorazione interna della cabina: Natura **02841** Materasso in gommapiuma per cuccetta infe. regol.
07736 Sedile conducente: Super Air **02854** Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
07737 Sedile del conducente: Xtra Leather Air **02858** Materasso Xtra Comfort per cuccetta inf. regol.
02241 Sedile del conducente con base orientabile **01775** Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
04050 Frigorifero e cassetto **02380** Materasso per DAF Relax Bed
04069 Due frigoriferi **04150** Materasso con coprimaterasso per DAF Relax Bed
02838 Materasso in gommapiuma per cuccetta inferiore **01967** Impianto di climatizzazione parcheggio, integrato

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

DAF Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; Imp. limit. vel. 85 km/h; disatt. mod. Eco 90 km/h; DAF Infotainment Luxury con altoparlanti Luxury; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

- 09681** Preparazione per Maut **06991** Regolatore di velocità predittivo
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, predisposiz. **06992** Predictive Cruise Control lite
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus

SICUREZZA E PROTEZIONE

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

Optional

- 08631** Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza **00795** Norme di sicurezza EC ADR
02178 interruttore princ. con 2° comando nella cabina **01963** City turn assist
02569 Monitoraggio dello stato del conducente assente **01952** DAF Side/Turn Assist non disponibile

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: sospensioni pneumatiche, 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 motore posteriori: 315/70R22,5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

Optional

- 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 2350 Nm a 900-1125 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Carburante Eco; Cambio TraXon a 12 marce 12TX2210 DD, 16,69-1,00; Rapporto del cambio 16,69-1,00; Rapporto assale posteriore 2,21; ASR.

Optional

07110 Prestazioni Eco	08371 Long Combination Vehicle (LCV)
02314 Cambio overdrive	09638 Applicazioni fuoristrada
07101 Trasporto standard, versione Lite	01498 Applicazioni fuori strada con funzione Rock-free
09636 Trasporto pesante	02843 Bloccaggio del differenziale meccanico
09637 Trasporto di liquidi	

IMPIANTO FRENANTE

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

Optional

02366 Freno motore MX	02715 freno di rallentamento integrato ZF
02281 Freno di rallentamento integrato ZF	01572 Freno di stazionamento a comando elettropneumatico
02304 Freno motore MX e freno di rall. integrato ZF	01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale
09921 Freno motore MX	04901 Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore

TELAIO

Passo 4 m/sbalzo posteriore 0,99 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Serb. carb. 765L allum. + gradino SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 85 l, sul parafango 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	07071 Supporto ruota di scorta lato destro
16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni	03322 Luci posteriori con lampadine

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

JOST JSK42, ghisa, 150+40mm; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

Optional

03178 Gancio traino D = 4.3	16151 Marchi e altezze delle ralle
------------------------------------	---

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Optional

02811 Connettore sponda montacarichi Anderson	02812 Connettore sponda montacarichi REMA
--	--

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore da 110 A, 2 batterie da 210 Ah AGM..

Optional

04492 Alternatore 130 A	06440 Batterie 2x230 Ah
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.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presenza d'aria anteriore.

Optional

08400 Modalità silenziosa	06614 Scudo contro il sollevamento della polvere
----------------------------------	---

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Warranty Plus - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (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
--

CONSEGNA VEICOLO

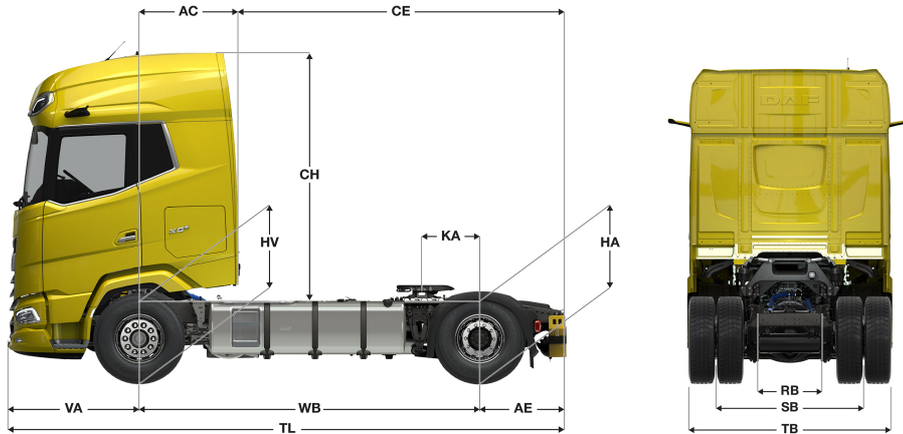
Serie di attrezzi minima.

Optional

07569 Cric di sollevamento

XG⁺ 450

FT 4X2 Trattore



XG+ CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	4,00	0,99	5212	2340	7552	2788	9660	10448	1,16	3,83	2,94	0,62	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹⁾: 0,96 HV¹²⁾: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 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 ± 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) Calcola KA personalizzato con TOPEC.

7) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
 8) Altezza da carico sull' assale motore.
 9) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
 10) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
 11) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
 12) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
 13) 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.