

Specification sheet

XG⁺ 450

FAN 6X2 Cabinato



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⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 20000 kg

GCM²⁾

44000 kg

005F0329NBAA - 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. **06629** Due fari di emergenza
02889 Versione parte anter. telaio: senza piastra inf. **03232** Parabrezza con foglio di controllo solare
03358 Parasole esterno **01550** Specchio visione anteriore assente
01015 Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos. **01362** Sistema di visione digitale DAF
01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina **01913** DAF Corner View
01891 Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.

AERODINAMICA

Optional

- 00027** Deflettore per tetto regolabile per cabina XG+

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 **07267** City turn assist, predisposizione
02569 Monitoraggio dello stato del conducente assente **01952** DAF Side/Turn Assist non disponibile
00795 Norme di sicurezza EC ADR

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: 20,00 t, sospensioni pneumatiche, 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 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; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering 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.

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

09921	Freno motore MX	01497	Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale
02715	freno di rallentamento integrato ZF		
01572	Freno di stazionamento a comando elettropneumatico	04901	Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore
		00929	Assale motore posteriore con freni a tamburo

TELAIO

Passo 4,60 m / sbalzo posteriore 2,55 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Serb. carb. 340L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

02393	Altezza longherone 260 mm	07071	Supporto ruota di scorta lato destro
16157	Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni	03322	Luci posteriori con lampadine

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	09208	Predisposizione telaio per multisistema BDF
09201	Telaio predisposto per BDF	08121	Applicazione sponda montacarichi

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore da 130 A, 2 batterie da 210 Ah AGM..

Optional

08775	Alternatore 150 A	06440	Batterie 2x230 Ah
-------	-------------------	-------	-------------------

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 27000 kg; MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa 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 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

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

CONSEGNA VEICOLO

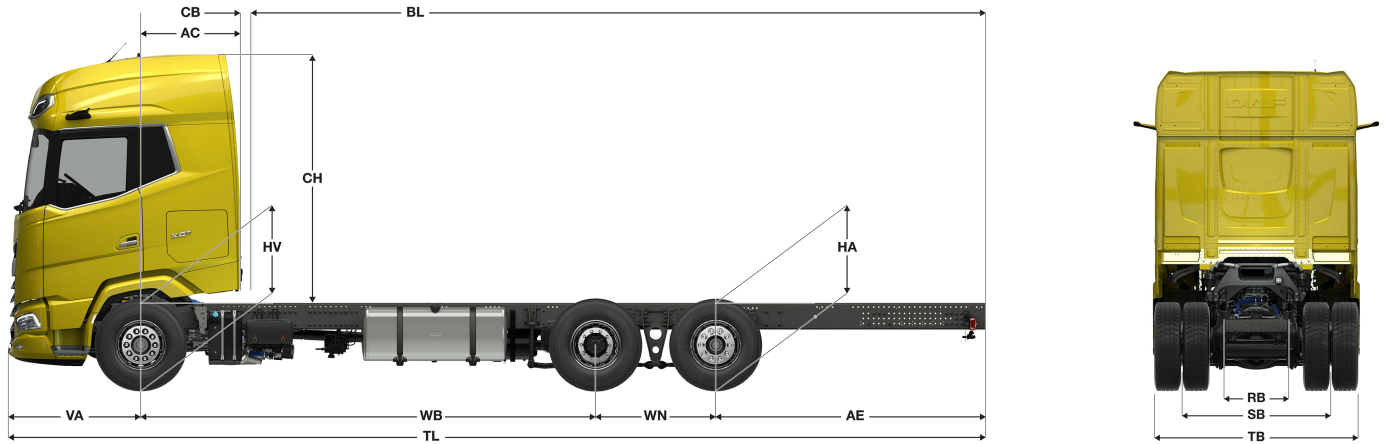
Serie di attrezzi minima.

Optional

07569	Cric di sollevamento
-------	----------------------

XG⁺ 450

FAN 6X2 Cabinato



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
XG+ CAB	4,60	2,55	5006	3553	8559	2994	16447	17441	1,16	0,07	2,89	6,18	7,28	10,08	1,02	0,99	15,57	16,99
	4,80	2,70	5002	3589	8591	2998	16411	17409	1,16	0,07	2,89	6,51	7,66	10,43	1,02	0,99	16,09	17,52
	5,05	2,90	4984	3608	8592	3016	16392	17408	1,16	0,07	2,89	6,93	8,11	10,88	1,02	0,99	16,74	18,18
	5,30	3,15	4974	3653	8626	3026	16347	17374	1,16	0,07	2,89	7,33	8,58	11,38	1,02	0,99	17,40	18,84
	5,60	3,15	5009	3721	8730	2991	16279	17270	1,16	0,07	2,89	7,84	9,16	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	5051	3709	8760	2949	16291	17240	1,16	0,07	2,89	8,70	10,15	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,02 HV¹³⁾: 1,00 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 306 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) 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).

8) Altezza da scarico sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).
 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.