

Specification sheet

XD 410

FTN 6X2 Trattore



ENGINES

XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)

XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)

XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 20000 kg

GCM²⁾

44000 kg

ESTERNO DELLA CABINA

Sleeper Cab lussuosa 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. Numero di gradini di accesso alla cabina: 2.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; DAF Corner View.

Optional

07017 Day Cab	00936 Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.
06244 Sleeper High Cab	01836 Skylight LED
02889 Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	00949 Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predis.
02952 Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
07586 Versione parte anter. telaio: robusta	01891 Luci lampeggianti davanti alla cabina, predis.
01226 Sospensioni pneumatiche cabina	06629 Due fari di emergenza
03358 Parasole esterno	03232 Parabrezza con foglio di controllo solare
06790 Scaletta in alluminio in 1 pezzo	03317 Lunotto posteriore: vetro doppio
06791 Scaletta in alluminio in 2 pezzi	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
03922 Fendinebbia	01358 Senza sistema di visione digitale DAF

AERODINAMICA

Optional

03793 Senza spoiler per tetto	00021 Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab
00010 Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab	04906 Fender laterali, un lato incernierato
02665 Defl. tetto regol. lungo medio XD Sleeper High Cab	03074 Fender laterali, entrambi i lati incernierati
00094 Deflettore tetto regolabile per Day Cab	

COLORI

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

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina: Luxury; Finiture cruscotto: Vision; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Tavolino cruscotto; Vano portaoggetti centrale; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

Optional

02353 Decorazione interna della cabina: Argenta	03948 Cassetto singolo
02350 Decorazione interna della cabina: Natura	03954 Frigorifero
07733 Sedile conducente: Luxury Air	31364 Funzione assente: Materasso lettino inferiore
07736 Sedile conducente: Super Air	02854 Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
07737 Sedile del conducente: Xtra Leather Air	01775 Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
09541 Sedile del conducente con bracciolo	01177 Portabagagli
01740 Bracciolo su entrambi i lati sedile conducente	01066 lettino superiore
02117 Terzo sedile	06970 Controllo climatizzazione cabina automatico
02834 Tavolino cruscotto non fornito	

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

PACCAR Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Regolazione limitatore di velocità a 85/90 km/h; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3.

Optional

09681 Preparazione per Maut	16155 Impianto audio, marchi e tipi
03470 Infotainment con DAF Truck Nav. e predis. tablet.	06992 Predictive Cruise Control lite
03684 Infotainment con DAF Truck Navigation	

SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	00795 Norme di sicurezza EC ADP
02178 interruttore princ. con 2° comando nella cabina	

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	04057 Ponte posteriore HR1356
06095 Carico assale anteriore 10,00 t	08191 Monitoraggio carico assale
04647 Molle anteriori pneumatiche	

RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 315/70R22,5; F1,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P.

Optional

16152 Marchi e tipi di pneumatici
--

CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri multicoppia, 10,8 litri. Potenza 300 kW (408 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 2150 Nm a 900-1125 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Carburante Eco; Cambio TraXon a 12 marce 12TX2010 DD, 16,69-1,00; Rapporto del cambio 16,69-1,00; Rapporto assale posteriore 2,38; ASR.

Optional

07110 Prestazioni Eco	08371 Long Combination Vehicle (LCV)
02314 Cambio overdrive	09638 Applicazioni fuoristrada
01514 Urge-to-move	01498 Applicazioni fuori strada con funzione Rock-free
07101 Trasporto standard, versione Lite	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 circuito doppio con controllo elettronico (EBS). Compressore pneumatico raffreddato ad acqua ad azionamento tramite motore con deumidificatore ad aria calda automatico..

Optional

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

TELAIO

Passo 3,40 m / sbalzo posteriore 0,84 m; Altezza longherone 260 mm; Serb. carb. 430L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 40 l, sul parafrangente sx; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Parafanghi posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

Optional

02601 Altezza longherone 310 mm	03323 Luci posteriori con LED
16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni	

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

JOST JSK37C, ghisa, 185+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
07033 Giunto per rimorchio Ringfeder D=13.7 B	

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 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 27000 kg; MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

Optional

02260 Isolamento extra della cabina	06614 Scudo contro il sollevamento della polvere
03648 Presa d'aria ciclonica in alto	06620 Scudo contro sollev. polvere + schermo antiinsetti

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

PACCHETTI DI OPTIONAL

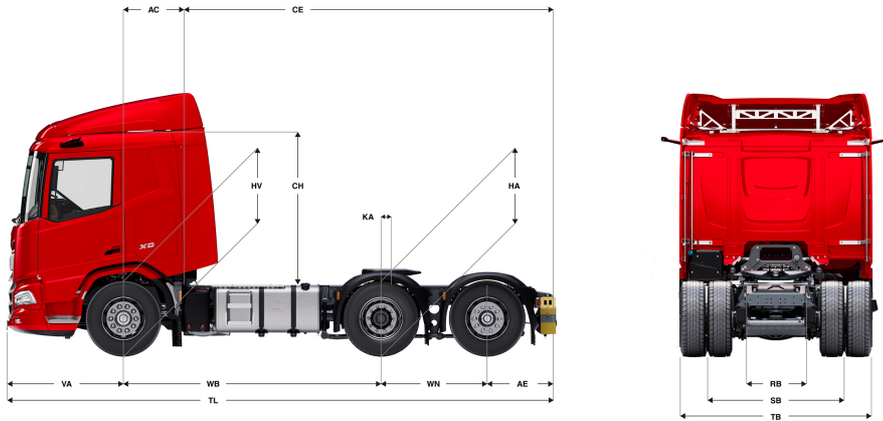
Optional

17448 Pacchetto Safety NGD	17595 Pacchetto Executive XD/XF
-----------------------------------	--

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XD 410

FTN 6X2 Trattore



	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⁾
DAY CAB	3,40	0,84	4754	3448	8202	3246	16552	17798	0,50	5,14	2,82	-0,03	7,17	0,97	0,95	12,47	13,82
	3,70	1,10	4750	3407	8156	3250	16593	17844	0,50	5,70	2,77	0,00	7,73	1,02	1,00	13,24	14,62
SLEEPER CAB	3,40	0,84	4927	3440	8368	3073	16560	17632	0,83	4,81	2,82	-0,03	7,17	0,97	0,95	12,47	13,82
	3,70	1,10	4889	3368	8257	3111	16632	17743	0,83	5,37	2,77	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62
SLEEPER HIGH CAB	3,40	0,84	4898	3436	8335	3102	16564	17665	0,83	4,81	2,68	-0,03	7,17	0,97	0,94	12,47	13,82
	3,70	1,10	4860	3363	8224	3140	16637	17776	0,83	5,37	2,63	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹¹⁾: 0,97 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 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.
- 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.