

Specification sheet

XD 370

FAW 8X4 Cabinato



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⁾

32000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 24200 kg

GCM²⁾

44000 kg

ESTERNO DELLA CABINA

Day 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. Lunghezza cabina: 2030 mm; larghezza cabina: 2500 mm. Numero di gradini di accesso alla cabina: 2.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; DAF Corner View.

Optional

07018 Sleeper Cab	01836 Skylight LED
06244 Sleeper High Cab	00949 Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos.
02889 Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
02952 Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	01891 Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
07586 Versione parte anter. telaio: robusta	06629 Due fari di emergenza
01226 Sospensioni pneumatiche cabina	03232 Parabrezza con foglio di controllo solare
03358 Parasole esterno	03317 Lunotto posteriore: vetro doppio
03922 Fendinebbia	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
00936 Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.	01362 Sistema di visione digitale DAF

AERODINAMICA

Optional

00008 Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab	00097 Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab
02662 Defl. tetto regol. lungo medio XD Sleeper High Cab	00020 Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab
00082 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 non fornito; Vano portaoggetti centrale; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Senza riscaldatore ausiliario cabina.

Optional

02354 Volante con dettagli argentati	02117 Terzo sedile
02355 Volante, pelle	02837 Tavolino cruscotto
02353 Decorazione interna della cabina: Argenta	03948 Cassetto singolo
02350 Decorazione interna della cabina: Natura	03954 Frigorifero
07733 Sedile conducente: Luxury Air	02838 Materasso in gommapiuma per cuccetta 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	06970 Controllo climatizzazione cabina automatico
01740 Bracciolo su entrambi i lati sedile conducente	

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

PACCAR Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; Regolazione limitatore di velocità a 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury con altoparlanti Luxury; Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW; Driver Performance Assistant.

Optional

09681 Preparazione per Maut	08023 Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, predisposiz.	06991 Regolatore di velocità predittivo
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus	06992 Predictive Cruise Control lite
09908 Cruise control	

SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Senza controllo stabilità veicolo; Sistema immobiliser motore di base; No pacchetti EC-ADR; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	00795 Norme di sicurezza EC ADR
--	--

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 13,00+13,00 t; Post.: 34,00 t, sospensioni pneumatiche, HR1670T; Carico sull'assale trainato 8,0 t; Dispositivo di sollevamento.

Optional

06257 Carico assale anteriore 9,00 t	02788 Ponte posteriore SR1360T
06095 Carico assale anteriore 10,00 t	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; 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 270 kW (367 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1950 Nm a 900-1125 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Carburante Eco; Cambio TraXon a 12 marce 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Rapporto del cambio 12,92-0,77; Rapporto assale posteriore 3,46.

Optional

07110 Prestazioni Eco	09637 Trasporto di liquidi
02313 Cambio a presa diretta	09638 Applicazioni fuoristrada
01514 Urge-to-move	01498 Applicazioni fuori strada con funzione Rock-free
07101 Trasporto standard, versione Lite	03720 Senza ASR

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freni a disco ventilati su ponti a tandem posteriore e anteriore con freni a tamburo. 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	06127 Assale posteriore motore con freni a disco

TELAIO

Passo 4,55 m / sbalzo posteriore 1,20 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

16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni **03323** Luci posteriori con LED

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

Optional

04659 Cavo EBS rimorchio

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicazione telaio.

Optional

02729 Connettore applicazione Plug & Play **09421** Cablaggio di riserva aggiuntivo

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 130 A, batterie 2x 140 Ah..

Optional

08775 Alternatore 150 A **07671** Batterie 2x210 Ah AGM tipo C
08797 Batterie 2x175Ah **06440** Batterie 2x230 Ah

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 42000 kg; MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione.

Optional

00200 MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione **07279** MTC max 60000 kg classe 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 **00157** MTC max 61000 kg cl. 2 relativa a trasmissione
00778 MTC max 58000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presca d'aria anteriore.

Optional

02260 Isolamento extra della cabina **06614** Scudo contro il sollevamento della polvere
03648 Presca 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 200.000 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

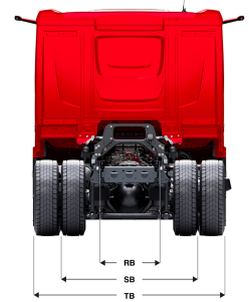
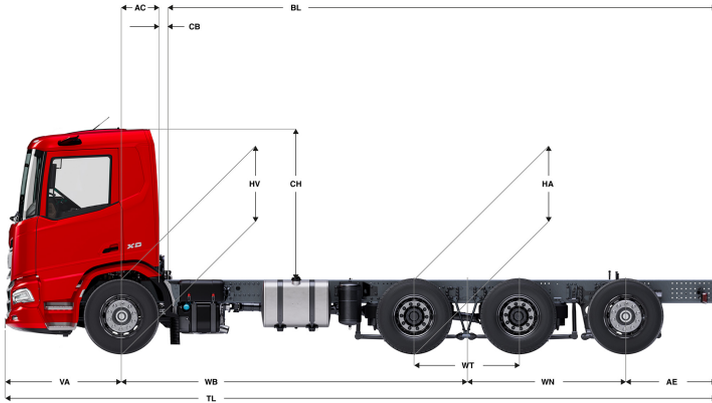
PACCHETTI DI OPTIONAL

Optional

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

XD 370

FAW 8X4 Cabinato



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ⁹⁾			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⁾
DAY CAB	4,05	1,20	4850	5126	9976	3150	19074	22024	0,50	0,07	2,01	6,88	6,88	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	4873	5171	10045	3127	19029	21955	0,50	0,07	2,01	7,31	7,31	9,14	1,03	1,02	14,79	16,20
	4,55	1,20	4928	5244	10171	3072	18956	21829	0,50	0,07	2,01	7,76	7,76	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	4951	5292	10243	3049	18908	21757	0,50	0,07	2,01	8,37	8,37	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5011	5368	10379	2989	18832	21621	0,50	0,07	2,01	9,51	9,51	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
SLEEPER CAB	4,05	1,20	4952	5129	10081	3048	19071	21919	0,83	0,07	2,01	6,26	6,26	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	4975	5174	10150	3025	19026	21850	0,83	0,07	2,01	6,69	6,69	9,14	1,03	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5030	5247	10276	2970	18953	21724	0,83	0,07	2,01	7,13	7,13	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	5053	5295	10348	2947	18905	21652	0,83	0,07	2,01	7,76	7,76	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5113	5371	10484	2887	18829	21516	0,83	0,07	2,01	8,89	8,89	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
SLEEPER HIGH CAB	4,05	1,20	4983	5128	10111	3017	19072	21889	0,83	0,07	2,49	6,27	6,27	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	5006	5174	10180	2994	19026	21820	0,83	0,07	2,49	6,70	6,70	9,14	1,03	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5060	5246	10306	2940	18954	21694	0,83	0,07	2,49	7,15	7,15	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	5084	5294	10378	2916	18906	21622	0,83	0,07	2,49	7,77	7,77	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5144	5370	10514	2856	18830	21486	0,83	0,07	2,49	8,91	8,91	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 WN: 2,11 HV¹²⁾: 1,01 HV¹³⁾: 0,92 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 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.