### Specification sheet

# XD 370

FAD 8X4 Cabinato







EN	GINES
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)
DAF	Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
32000 kg	40000 kg
Max. front 16000 kg	
Max. rear 20000 kg	

# 205F0171AAAA - 202345C - 18-08-2023

#### PACCHETTI DI OPTIONAL

#### Optional

17448 Pacchetto Safety NGD 17595 Pacchetto Executive XD/XF

#### 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: 3.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; DAF Corner View.

#### Optional

07018	Sleeper Cab	00949	Skylight LED; aux. Luci
06244	Sleeper High Cab		LED tetto cabina, predisp.
07586	Versione parte anter. telaio: robusta	01925	Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
01226	Sospensioni pneumatiche cabina	01891	Luci lampeggianti davanti alla cabina, predisp.
03358	Parasole esterno	06629	Due fari di emergenza
03922	Fendinebbia	03232	Parabrezza con foglio di
00936	Luci ausiliarie LED sul		controllo solare
	tetto cabina, predisposiz.	03317	Lunotto posteriore: vetro
01836	Skylight LED		doppio
	, 0	07343	Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero

01362 Sistema di visione digitale

DAF

#### AERODINAMICA

#### C

			1,00 1 1,00 1		ii apozoiaaii
Optional		06264	Carico assali anteriori	04549	Carico ponte posterio
00008 Defl. tetto regol. corto per 00097 D	Deflettore tetto regolabile		9,00 + 9,00 t		10,50+10,50 t
Sleeper High Cab p	oer Sleeper Cab	07494	Assale posteriore	08191	Monitoraggio carico
00082 Deflettore tetto regolabile 00020 D	Deflett. tetto regol. lungo		HR1670T		assale
per Dav Cab	passo Sleeper High Cab				

#### COLORI

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

#### ABITACOLO CABINA

02354 Volante con dettagli

09541 Sedile del conducente con bracciolo 01740 Bracciolo su entrambi i lati sedile conducente

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.

02117 Terzo sedile

#### Optional

	argentati	02837	Tavolino cruscotto
02355	Volante, pelle	03948	Cassetto singolo
02353	Decorazione interna della	03954	Frigorifero
	cabina: Argenta	02838	Materasso in
02350	Decorazione interna della		gommapiuma per
	cabina: Natura		cuccetta inferiore
07733	Sedile conducente: Luxury Air	02854	Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
07736	Sedile conducente: Super Air	01775	Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
07737	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	06970	Controllo climatizzazione cabina automatico

#### 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; Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW.

#### Optional

09681	Preparazione per Maut	09908	Cruise control
06211	Sistema info. e intratt. DAF con radio	08023	Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3
	FM/DAB/DAB+	06991	Regolatore di velocità
03470	DAF Infotainment System:		predittivo
	Exclusive, predisposiz.	06992	Predictive Cruise Control
01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus		lite

#### 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	00795 Norme di sicurezza EC
	tendicintura di sicurezza	ADR

#### SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 2 x 8,00 t, parabolica, 163N; Carico ponte posteriore 13,00+ 13,00 t; Post.: 26,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1360T; Senza dispositivo di sollevamento.

#### Optional

03280	Carico assali anteriori	01601	Molle posteriori
	7,50 + 7,50 t		trapezoidali
06264	Carico assali anteriori	04549	Carico ponte posteriore
	9,00 + 9,00 t		10,50+10,50 t
07494	Assale posteriore	08191	Monitoraggio carico
	HR1670T		assale

#### RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 315/70R22,5; F1,315/70R22.5GO AFMAXS 156/150 L Steering ABA; R1,315/70R22.5GO AFMAXD 154/150 L Traction ACA.

#### 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 12TX2010 DD, 16,69-1,00; Rapporto del cambio 16,69-1,00; Rapporto al ponte posteriore 2,83.

#### Optional

07110	Prestazioni Eco	09637	Trasporto di liquidi
02314	Cambio overdrive	09638	Applicazioni fuoristrada
01514	Urge-to-move	01498	Applicazioni fuori strada
07101	Trasporto standard,		con funzione Rock-free
	versione Lite	03720	Senza ASR

#### 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 02715 freno di rallentamento integrato ZF

comando elettropneumatico 01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale

01572 Freno di stazionamento a 00929 Assale motore posteriore con freni a tamburo

#### TELAIO

Passo 5,70 m / sbalzo posteriore 2,55 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Serb. carb. 340L all. SX, alt. 620 mm; Serb. AdBlue® 45 I, sx dietro scatola batteria; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

#### Optional

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

07070 Supporto ruota di scorta lato sinistro

#### **EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO**

Traversa posteriore.

Optional

04659 Cavo EBS rimorchio

#### CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER **CARROZZERIA**

Connettore applicazione telaio.

Optional

09421 Cablaggio di riserva aggiuntivo

#### PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

#### ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 110 A, batterie 2x 140 Ah..

Optional

07671 Batterie 2x210 Ah AGM 04492 Alternatore 130 A

tipo C 08775 Alternatore 150 A

06440 Batterie 2x230 Ah 08797 Batterie 2x175Ah

#### GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 40000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

#### CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

Optional

02260 Isolamento extra della 06614 Scudo contro il

cabina sollevamento della polvere

03648 Presa d'aria ciclonica in

#### 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

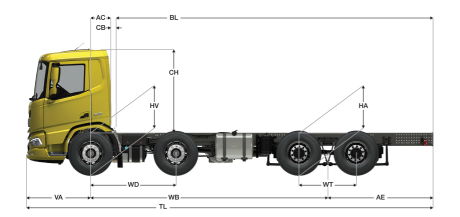
07569 Cric di sollevamento



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

## XD 370

#### FAD 8X4 Cabinato





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>
m	5,05	1,65	6662	3135	9798	9338	16865	22202	0,50	0,07	2,01	6,48	7,00	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAB	5,30	2,10	6726	3002	9729	9274	16998	22271	0,50	0,07	2,01	6,85	7,40	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6677	3254	9931	9323	16746	22069	0,50	0,07	2,01	7,36	7,98	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
DA	6,40	2,95	6580	3489	10068	9420	16511	21932	0,50	0,07	2,01	8,28	8,98	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>
m	5,05	1,65	6789	3112	9901	9211	16888	22099	0,83	0,07	2,01	5,84	6,36	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAB	5,30	2,10	6851	2981	9832	9149	17019	22168	0,83	0,07	2,01	6,21	6,77	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6799	3235	10034	9201	16765	21966	0,83	0,07	2,01	6,74	7,34	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
崩	6,40	2,95	6699	3472	10171	9301	16528	21829	0,83	0,07	2,01	7,66	8,36	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
SLEEPER																		
<b>#</b>																		
S																		
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
m	5,05	1,65	6827	3103	9930	9173	16897	22070	0,83	0,07	2,49	5,85	6,37	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAB	5,30	2,10	6888	2974	9861	9112	17026	22139	0,83	0,07	2,49	6,22	6,78	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
$\subseteq$	5,70	2,55	6835	3228	10063	9165	16772	21937	0,83	0,07	2,49	6,74	7,36	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
齿	6,40	2,95	6735	3466	10201	9265	16534	21799	0,83	0,07	2,49	7,66	8,37	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
HIGH																		
出																		
풉																		
H																		
SLEEPER																		
- ,																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV<sup>12</sup>): 1,06 HV<sup>13</sup>): 0,97 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 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 velcolo.
  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) TM = diametro di sterzata tra i 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.

