Specification sheet

370

FAX 8X2 Cabinato







EN	IGINES
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 ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	38000 kg
Max. front 16000 kg	
Max. rear 20000 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: 3.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; Senza sistema di visione digitale DAF; DAF Corner View; Videocamera posteriore.

Optional

Optioi	iui
07018	Sleeper Cab
06244	Sleeper High Cab
02941	Versione parte anter. telaio: piastra inf.
07586	Versione parte anter. telaio: robusta
01226	Sospensioni pneumatiche cabina
04355	Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie
00330	Fari LED e fanali antinebbia
00346	Fari LED e luci di svolta
00354	Fari LED, luci di svolta e fanali antinebbia
02591	Assistenza abbaglianti

01925	Due luci di lavoro LED per
	parete post, cabina

01891	Luci lampeggianti davanti
	alla cabina, predisp.

06629	Due fari di emergenza	а

07201	Skylight
00000	D I

03317	Lunotto posteriore: vetro
	doppio

07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero

01886 Vetro laminato con foglio di controllo solare

01354 Senza specchi retrovisori principali

01362 Sistema di visione digitale DAF

01912 Senza DAF Corner View 03151 Videocamera post. con pred. seconda videocamera

AERODINAMICA

Senza spoiler per tetto; Senza spoiler per tetto; No fenders laterali.

Optional

07332	Deflettore tetto regolabile per Day Cab	04906	Fender laterali, un lato incernierato
07340	Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab	03074	Fender laterali, entrambi i lati incernierati
01818	Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab	16154	Deflettori per tetto, tipi e configurazioni
01805	Defl. tetto reg. corto Sleeper High Cab		

COLORI

Colore cabina E1980 Crystal White; Predellino cabina inferiore in Stone Grey; Colore telaio grigio.; Colore del paraurti: Crystal White.

Optional

07481	Predellino cabina inferiore	03003	Colore del paraurti: grigio
	in Brilliant White	02989	Colore del paraurti:
04868	Predellino cabina inferiore		Brilliant White
	Crystal White	02990	Colore del paraurti: colore
07480	Predellino cabina inferiore		cabina
	nel colore cabina		

ABITACOLO CABINA

16153 Colori di cabina e telaio

Volante, nero; Colore finiture interne della cabina: Luxury; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Tavolino cruscotto non fornito; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Senza impianto di climatizzazione da parcheggio.

Optional

02354	Volante con dettagli argentati	03848	Sedile sec. cond.: cinema con copertura in pelle
02355	Volante, pelle	07746	Sedile del secondo
02353	Decorazione interna della		conducente: Super Air
	cabina: Argenta	03862	Sedile sec. cond.: cin.+
02350	Decorazione interna della		tavolo; cop. in pelle
	cabina: Natura	07748	Sedile del secondo
07733	Sedile conducente:		conducente: Xtra Leather
	Luxury Air		Air
07736	Sedile conducente: Super	02117	Terzo sedile
	Air	02837	Tavolino cruscotto
07737	Sedile del conducente:	03948	Cassetto singolo
	Xtra Leather Air	03954	Frigorifero
03461	Sedile sec. cond.: cin.+	02838	Materasso in
	tavolo; cop. tessuto		gommapiuma per
07741	Sedile passeggero:		cuccetta inferiore
	Comfort Air	02854	Materasso Xtra Comfort
03781	Sedile sec. cond.: cinema		per cuccetta inferiore
	con cop. in alc.	01775	Mater. Xtra Comfort e
07743	Sedile passeggero:		coprimat. per cuccetta inf.
	Luxury Air	04258	Botola tetto, comando
03849	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. alcantara		elettrico

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

PACCAR Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Regolazione limitatore di velocità a 85/90 km/h; Infotainment basic; Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW; Senza regolatore di velocità predittivo.

Optional				
07020	PACCAR Connect con	09908	Cruise control	
	sistema di navigazione	08023	Contr. velocità crociera	
07021	PACCAR Connect con		adatt. con FCW e AEBS-3	
	software di	06991	Regolatore di velocità	
	navigazione/tablet		predittivo	
03470	Infotainment con DAF	06992	Predictive Cruise Control	
	Truck Nav. e predisp.		lite	
	tablet.			
03684	Infotainment con DAF			
	Truck Navigation			
01219	Altoparlanti: Exclusive			

SICUREZZA E PROTEZIONE

Riconoscimento limiti di velocità; Rilevamento della sonnolenza DAF; Sistema avvertimento abbandono corsia; Assistenza alla partenza; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (cond tendicintura	,	Controllo della stabilità del veicolo (VSC)
03628 DAF drowsin distraction de		Norme di sicurezza EC ADR
09991 Nessun siste avvertimento corsia		Pacchetti EC-ADR

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 2 x 8,00 t, parabolica, 163N; Molle anteriori paraboliche; Assale posteriore SR1344; Molle pneumatiche posteriori; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: 20,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1344; Carico sull'assale trainato 8,0 t; Dispositivo di sollevamento.

Optional

02345 Ant.: 2 x 8.00 t. sospensioni paraboliche,

04155 Ant.: 2 x 9,00 t, parabolica, 183N 04057 Ponte posteriore HR1356 08191 Monitoraggio carico

assale

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Secondo assale motore o trainato: 315/70R22,5; Goodyear; Monitoraggio della pressione pneumatici.

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.; Cambio automatizzato, TraXon a 12 marce.; Cambio a presa diretta automatizzato TraXon 12TX2010, rapporto 16,69-1,00, 12 marce.; Rapporto assale posteriore 2,38; Bloccaggio del differenziale meccanico.

IMPIANTO FRENANTE

Freno di stazionamento a comando pneumatico; Freno di stazionamento pneumatico; Assale posteriore motore con freni a disco.

Optional

02366 Freno motore MX 02281 Freno di rallentamento integrato ZF

02304 Freno motore MX e freno di rall. integrato ZF

02715 freno di rallentamento integrato ZF

comando elettropneumatico 01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale

04375 Freno di stazionamento elettropneumatico

03969 Assistenza freno di stazionamento

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

TELAIO

Passo 5,00 m / sbalzo posteriore 1,75 m; Longherone 310/7,0 mm, rinforzo su tutta la lungh.; Altezza longherone 310 mm; Serb. carb. 340L all. SX, alt. 620 mm; Serb. AdBlue® 45 I, sx dietro scatola batteria.

Optional

16157 Serbatoi del carburante. materiali e dimensioni

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

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.

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 35000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

Optional

00209 MTC max 40000 kg cl. 3 00939 MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

relativa a trasmissione

relativa a trasmissione

03673 MTC max 44000 kg cl. 2 00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

03675 MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Isolamento regolare della cabina; Presa d'aria anteriore.

Optional

08400 ModalitÃá silenziosa 02260 Isolamento extra della

cabina

03648 Presa d'aria ciclonica in

alto

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

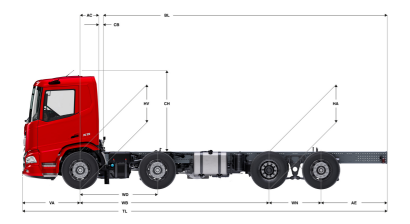
Optional

02008 Senza serie di attrezzi 02019 Serie di attrezzi standard

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

XD 370

FAX 8X2 Cabinato





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		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⁾
m	4,60	1,55	7238	2171	9409	8762	17829	22591	0,50	0,07	2,01	6,34	6,97	9,08	1,02	0,99	17,09	18,38
CAB	5,00	1,75	7163	2366	9529	8837	17634	22471	0,50	0,07	2,01	6,83	7,53	9,68	1,02	0,99	18,25	19,55
	5,70	2,00	7015	2594	9609	8985	17406	22391	0,50	0,07	2,01	7,67	8,49	10,63	1,02	0,99	20,28	21,60
DAY	6,40	2,60	7055	3022	10077	8945	16978	21923	0,50	0,07	2,01	8,52	9,45	11,93	1,02	0,99	22,32	23,65
	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⁾
ш	4,60	1,55	7385	2139	9524	8615	17861	22476	0,83	0,07	2,01	5,72	6,35	9,08	1,02	0,99	17,09	18,38
CAB	5,00	1,75	7308	2336	9644	8692	17664	22356	0,83	0,07	2,01	6,21	6,91	9,68	1,02	0,99	18,25	19,55
	5,70	2,00	7156	2568	9724	8844	17432	22276	0,83	0,07	2,01	7,06	7,86	10,63	1,02	0,99	20,28	21,60
览	6,40	2,60	7193	2999	10192	8807	17001	21808	0,83	0,07	2,01	7,91	8,84	11,93	1,02	0,99	22,32	23,65
SLEEPER																		
	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⁾
ш	4,60	1,55	7423	2131	9554	8577	17869	22446	0,83	0,07	2,49	5,72	6,36	9,08	1,02	0,99	17,09	18,38
CAE	5,00	1,75	7345	2329	9674	8655	17671	22326	0,83	0,07	2,49	6,21	6,92	9,68	1,02	0,99	18,25	19,55
	5,70	2,00	7192	2562	9754	8808	17438	22246	0,83	0,07	2,49	7,06	7,88	10,63	1,02	0,99	20,28	21,60
늄	6,40	2,60	7228	2994	10222	8772	17006	21778	0,83	0,07	2,49	7,91	8,86	11,93	1,02	0,99	22,32	23,65
・																		
Œ.																		
풉																		
Ш																		
SLEEPER HIGH																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WN: 1,40 HV¹²): 1,06 HV¹³): 0,99 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 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 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 i e 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.

