Specification sheet

370

FTT 6X4 Trattore







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

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 20000 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

Option			
07017	Day Cab	00936	Luci ausiliarie LED sul
06244	Sleeper High Cab		tetto cabina, predisposiz.
02889	Versione parte anter.	01836	Skylight LED
	telaio: senza piastra inf.	00949	Skylight LED; aux. Luci
02952	Versione parte anter.		LED tetto cabina, predisp.
	telaio: piastra inf. Aero	01925	Due luci di lavoro LED per
07586	Versione parte anter.		parete post. cabina
	telaio: robusta	01891	Luci lampeggianti davanti
01226	Sospensioni pneumatiche		alla cabina, predisp.
	cabina	06629	Due fari di emergenza
03358	Parasole esterno	03232	Parabrezza con foglio di
06790	Scaletta in alluminio in 1		controllo solare
	pezzo	03317	Lunotto posteriore: vetro
06791	Scaletta in alluminio in 2		doppio
	pezzi	07343	Finestrino del marciapiede
03922	Fendinebbia		sulla porta passeggero
		01362	Sistema di visione digitale DAF

AER	ODINAMICA											
Optional												
00010	Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab	00021	Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab									
02665	Defl. tetto regol. lungo medio XD Sleeper High	04906	Fender laterali, un lato incernierato									
	Cab	03074	Fender laterali, entrambi									
00094	Deflettore tetto regolabile per Day Cab		lati incernierati									
00118	Deflettore tetto regolabile per Sleeper 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.; Pompa calore residuo.

Optional

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

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; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3.

Optional

fornito

09681	Preparazione per Maut	16155	Impianto audio, marchi e
	DAF Infotainment System:		tipi
	Exclusive, predisposiz.	06991	Regolatore di velocità
01915	DAF Infotainment System:		predittivo
	Luxury Plus	06992	Predictive Cruise Control
			lite

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
02178	interruttore princ. con 2° comando nella cabina		ADIT

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 10,50+10,50 t; Post.: 21,00 t, sospensioni pneumatiche, HR1670T; Senza dispositivo di sollevamento.

Optional

Option	ıaı		
06257	Carico assale anteriore 9,00 t	04563	Carico ponte posteriore 13,00+13,00 t
02788	Ponte posteriore SR1360T	08191	Monitoraggio carico assale
01601	Molle posteriori trapezoidali		

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.

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 al ponte 3.61; ASR.

Optional

07110Prestazioni Eco09637Trasporto di liquidi02313Cambio a presa diretta09638Applicazioni fuoristrada01514Urge-to-move01498Applicazioni fuori strada07101Trasporto standard, versione Litecon funzione Rock-free

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 MX02715 freno di rallentamento integrato ZF

01572 Freno di stazionamento a comando elettropneumatico

01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale

TELAIO

Passo 3,90 m / sbalzo posteriore 1,65 m; Altezza longherone 310 mm; Serb. carb. 430L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 40 l, sul parafango sx; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Parafanghi posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

Optional

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

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

JOST JSK37C, ghisa, 150+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

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Optional

02811Connettore sponda
montacarichi Anderson02812Connettore sponda
montacarichi REMA

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 110 A, batterie 2x 175 Ah..

Optional

 04492 Alternatore 130 A
 07671 Batterie 2x210 Ah AGM

 08775 Alternatore 150 A
 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 06614 Scudo contro il sollevamento della polvere

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 quasti 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

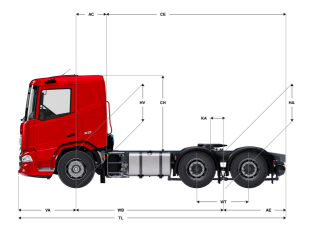
Optional

17448 Pacchetto Safety NGD
 10278 Pacchetto Efficiency Plus XD



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

FTT 6X4 Trattore





	Wheelbase - AE		Wheelbase - AE Unladen weight ⁴⁾		ht ⁴⁾	Gross (Carrying Ca	apacity		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⁾
m	3,90	1,65	4871	4445	9316	3129	15555	16684	0,50	5,05	2,01	0,37	7,08	1,03	1,00	13,76	15,14
DAY CAB																	
\sim																	
Á																	
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
щ	3,90	1,65	4917	4361	9278	3083	15639	16722	0,83	4,72	2,01	0,37	7,08	1,03	1,00	13,76	15,14
S S	4,55	1,65	4948	4430	9378	3052	15570	16622	0,83	5,37	2,01	0,37	7,73	1,03	1,01	15,44	16,86
æ																	
핃																	
崩																	
SLEEPER CAB																	
0)			_	_								0		70			
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
m	3,90	1,65	4947	4360	9307	3053	15640	16693	0,83	4,72	2,49	0,37	7,08	1,03	1,00	13,76	15,14
Z .	4,55	1,65	4978	4430	9408	3022	15570	16592	0,83	5,37	2,49	0,37	7,73	1,03	1,01	15,44	16,86
っ																	
王																	
监																	
<u>ii.</u>																	
Ш																	
SLEEPER HIGH CAB																	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 HV¹¹⁾: 1,02 HV¹²: 0,95 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 acibina 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 velcolo.
 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.

