# Specification sheet



FAT 6X4 Cabinato







	IGINES  NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
XD	NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)
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>
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 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: 2.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; Senza sistema di visione digitale DAF; DAF Corner View; Videocamera posteriore.

#### Optional

iai		
Sleeper Cab	01925	Due luci di lavoro LED per
Sleeper High Cab		parete post. cabina
Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	01891	Luci lampeggianti davanti alla cabina, predisp.
Versione parte anter.	06629	Due fari di emergenza
telaio: piastra inf. Aero	07201	Skylight
Versione parte anter. telaio: robusta	03232	Parabrezza con foglio di controllo solare
Sospensioni pneumatiche cabina	03317	Lunotto posteriore: vetro doppio
Avvisatori acustici pneumatici,	07343	Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
predisposizione	01886	Vetro laminato con foglio
Trombe pneumatiche, 1		di controllo solare
serie	01354	Senza specchi retrovisori
Trombe pneumatiche, 2		principali
serie	01362	Sistema di visione digitale
Fari LED e fanali		DAF
antinebbia	01912	Senza DAF Corner View
Fari LED e luci di svolta	03151	Videocamera post. con
Fari LED, luci di svolta e		pred. seconda
fanali antinebbia		videocamera
Assistenza abbaglianti		
	Sleeper Cab Sleeper High Cab Versione parte anter. telaio: senza piastra inf. Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero Versione parte anter. telaio: robusta Sospensioni pneumatiche cabina Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione Trombe pneumatiche, 1 serie Trombe pneumatiche, 2 serie Fari LED e fanali antinebbia Fari LED, luci di svolta e fanali antinebbia	Sleeper Cab Sleeper High Cab Versione parte anter. telaio: senza piastra inf. Versione parte anter. Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero Versione parte anter. telaio: robusta Sospensioni pneumatiche cabina Avvisatori acustici predisposizione Trombe pneumatiche, 1 serie 01354 Trombe pneumatiche, 2 serie 01362 Fari LED e fanali antinebbia Fari LED, luci di svolta fanali antinebbia

#### AERODINAMICA

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

# Ontional

Option	iai		
02482	Defl. tetto reg. lungo cent XD Sleeper High Cab	01805	Defl. tetto reg. corto Sleeper High Cab
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

# 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
	in Brilliant White
04868	Predellino cabina inferiore

Crystal White 07480 Predellino cabina inferiore nel colore cabina

16153 Colori di cabina e telaio

03003 Colore del paraurti: grigio 02989 Colore del paraurti:

Brilliant White 02990 Colore del paraurti: colore cabina

# ABITACOLO CABINA

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

- P			
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.+		elettrico
	tavolo; cop. alcantara		

# COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

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

Option	al		
07020	PACCAR Connect con	01219	Altoparlanti: Exclusive
07021	sistema di navigazione PACCAR Connect con	06991	Regolatore di velocità predittivo
	software di navigazione/tablet	06992	Predictive Cruise Controllite
03470	Infotainment con DAF Truck Nav. e predisp. tablet.		
03684	Infotainment con DAF Truck Navigation		

#### 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 (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	00795	Norme di sicurezza EC ADR
03628	DAF drowsiness & distraction detection	16156	Pacchetti EC-ADR

#### SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Molle anteriori paraboliche; Ponte posteriore SR1360T; Molle pneumatiche posteriori; Carico ponte posteriore 13,00+13,00 t; Post.: 26,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1360T; Senza dispositivo di sollevamento.

#### Optional

**04818** Ant.: 7.50 t. paraboliche. 163N

04812 Ant.: 7,50 t, paraboliche, 165N

04813 Ant.: 8,00 t, paraboliche, 165N

02509 Ant.: 8,00 t, paraboliche, 167N

02426 Ant.: 9,00 t, paraboliche, 183N

00300 Ant.: 9,00 t, paraboliche, 187N

07114 Ant.: 10.00 t. paraboliche. 203L

07494 Assale posteriore HR1670T

01601 Molle posteriori trapezoidali

04549 Carico ponte posteriore 10,50+10,50 t

08191 Monitoraggio carico

assale

# RUOTE E PNEUMATICI

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

## Optional

16152 Marchi e tipi di pneumatici

# CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri, 10,8 litri. Potenza 220 kW (299 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1450 Nm a 900-1400 giri/min.; Cambio automatizzato, TraXon a 12 marce.; Cambio automatizzato tipo TraXon 12TX1810, rapporto 12,92-0,77, 12 marce.; Rapporto al ponte posteriore 3,78; Bloccaggio del differenziale meccanico.

#### **IMPIANTO FRENANTE**

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

#### Ontional

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

01572 Freno di stazionamento a comando

elettropneumatico

01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale

06032 Cilindro frenante a molla, assale tandem post. 1-2

04375 Freno di stazionamento elettropneumatico

03969 Assistenza freno di stazionamento

00929 Assale motore posteriore con freni a tamburo

# TELAIO

Passo 4,55 m / sbalzo posteriore 2,90 m; Longherone 310/8,5 mm, rinforzo intera lunghezza; Altezza longherone 310 mm; Serb. carb. 340L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio.

#### Optional

16157 Serbatoi del carburante. materiali e dimensioni

### **EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO**

Traversa Valore D = 0 kN.

# CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

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 110 A, batterie 2x 140 Ah..

#### **GVM E GCM**

MTT tecnica relativa a peso telaio max 33000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

#### Optional

00209 MTC max 40000 kg cl. 3 07279 MTC max 60000 kg relativa a trasmissione

03673 MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

03675 MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

00778 MTC max 58000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

classe 2 relativa a trasmissione

00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

00157 MTC max 61000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

# CONDIZIONI DI UTILIZZO

Isolamento regolare della cabina; Presa d'aria anteriore.

#### Optional

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 200.000 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

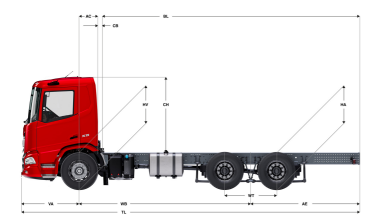
02019 Serie di attrezzi standard



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



# **FAT 6X4 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	4,05	2,65	4827	3885	8713	3173	16115	17287	0,50	0,07	2,01	5,90	6,23	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54
CAB	4,55	2,90	4887	4049	8937	3113	15951	17063	0,50	0,07	2,01	6,79	7,15	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86
	5,00	3,20	4909	4168	9077	3091	15832	16923	0,50	0,07	2,01	7,58	7,97	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05
DAY	5,55	3,75	4914	4322	9236	3086	15678	16764	0,50	0,07	2,01	8,53	8,98	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50
	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>
ш	4,05	2,65	4941	3879	8820	3059	16121	17180	0,83	0,07	2,01	5,28	5,61	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54
CAB	4,55	2,90	5000	4044	9044	3000	15956	16956	0,83	0,07	2,01	6,16	6,53	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86
	5,00	3,20	5021	4163	9184	2979	15837	16816	0,83	0,07	2,01	6,96	7,37	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05
览	5,55	3,75	5026	4317	9344	2974	15683	16656	0,83	0,07	2,01	7,92	8,36	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50
SLEEPER																		
	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>
ш	4,05	2,65	4972	3878	8850	3028	16122	17150	0,83	0,07	2,49	5,29	5,61	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54
CAE	4,55	2,90	5031	4043	9074	2969	15957	16926	0,83	0,07	2,49	6,18	6,54	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86
	5,00	3,20	5052	4162	9214	2948	15838	16786	0,83	0,07	2,49	6,97	7,38	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05
늄	5,55	3,75	5057	4317	9374	2943	15683	16626	0,83	0,07	2,49	7,92	8,37	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50
<b>・</b>																		
Œ.																		
풉																		
Ш																		
SLEEPER HIGH																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 HV<sup>(2)</sup>: 1,01 HV<sup>(3)</sup>: 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>(4)</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) TW diametro di sterzata tra i 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.

