Specification sheet

230

FT 4X2 Trattore, 13t







FN	NGINES
XB	NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
XB	NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
XB	NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
13000 kg	21000 kg
Max. front 4500 kg	
Max. rear 9400 kg	





ESTERNO DELLA CABINA

Day Cab con paraurti in acciaio, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi retrovisori principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2130 mm.; Specchi retrovisore a regolazione elettrica; Staffe specchi, carrozzeria 2,50-2,60 m; Specchio visione anteriore.

Optional

02576	Day Cab estesa							
02106	cabina con cuccette							
09983	Fendinebbia							

09984 Fendinebbia e luci per curve

07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero

09282 Staffe specchi, carrozzeria 2.30-2.40 m

09283 Staffe specchi, carrozzeria 2,40-2,50 m

AERODINAMICA

Optional

07092 Spoiler per tetto regolabile 09286 Spoiler per tetto predisposto basso (set)

06776 Spoiler per tetto regolabile 09287 Predisp. fenders laterali 07109 Spoiler per tetto regolabile 07112 Fender laterali lunghi (set)

COLORI

; Pannello fari e paraurti: Stone Grey; Riv. grad. in., gr. ac. cab. e paraf. Stone Grey.; Colore telaio grigio..

06485 Pannello fari e paraurti: colore cabina

00617 Riv. grad. in., grad. acc. cab. e paraf. col. cab.

00733 Grad. inf. c. cab., grad. ac. cab. e paraf. grigio

16153 Colori di cabina e telaio

ABITACOLO CABINA

Guida a sinistra (LHD); Piantone sterzo a regolazione manuale; Sedile conducente: con sospensione pneumatica; Sedile passeggero: fisso, velluto; Vano nel tunnel motore; Impianto di climatizzazione.

09271 Volante, pelle, colore nero 03703 Riscaldatore ausiliario 03516 Piantone sterzo a regolazione pneumatica 04346 Lettino inferiore, altezza normale

cabina Air Top 2000

04246 Botola tetto, comando manuale

04258 Botola tetto, comando elettrico

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Connettore FMS, predisposizione; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Driver Performance Assistant.

Optional

16155 Impianto audio, marchi e tipi

SICUREZZA E PROTEZIONE

Riconoscimento limiti di velocità; Rilevamento della sonnolenza DAF; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Assistenza alla partenza.

Optional

08631 Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza

16156 Pacchetti EC-ADR

07414 Avvertenza retromarcia con volume automatico

SOSPENSIONI E ASSALI

Assale anteriore tipo F60. Sospensioni a balestra parabolica, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico massimo 4,5 t.; Assale posteriore motore tipo SR10.15 con riduzione singola e sospensioni pneumatiche a gestione elettronica con 4 cuscini pneumatici, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico max.

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 265/70R19.5; Assali motore posteriori: 265/70R19.5; Goodyear; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

06764 Anelli di protezione cerchi 16152 Marchi e tipi di pneumatici

CATENA CINEMATICA

Motore PX-7, motore diesel 6 cilindri, 6,7 litri. Potenza 167 kW (227 CV) a 1900 giri/min. Coppia massima 890 Nm a 1000-1700 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Cambio automatico PowerLine, 8 marce; Rapporto del cambio 4,89-0,64; Rapporto al ponte 4.63.

Optional

08827 Cambio manuale, 6 marce 04393 Cambio manuale, 9

marce 02313 Cambio a presa diretta

03672 Rapporto al ponte 3.36

03702 Rapporto al ponte 3.70 02810 Rapporto al ponte 4.11

02843 Bloccaggio del differenziale meccanico

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico.

Optional

09525 Com. freno staz. con pos. controllo e avv. vocale

TELAIO

Passo 3,50 m / sbalzo posteriore 0,83 m; Altezza longherone 270 mm; Unità EAS lato dx, scarico dx rivolto indietro; Scatola batteria SX, senza supp. ruota di scorta; Serbatoio del carburante in plastica da 170 l; Serbatoio dell'AdBlue® da 30 l, lato dx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Piano di calpestio con gradino, molto lungo; Paraspruzzi.

Optional

03323 Luci posteriori con LED

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

Optional

00271 Gancio traino D = 43

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER **CARROZZERIA**

Connettore applicazione telaio.

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

06282 PTO mot. post. a ore 13, 16148 Tipi di PTO e posizioni permanente, comando

pompa

02234 PTO mot. po. 13h, com. pompa, senza cntr. max

30kW

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 80 A, batterie 2x 125 Ah..

Optional

01897 Alternatore 100 A 08797 Batterie 2x175Ah

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 13000 kg; MTC max 21000 kg relativa a trasmissione.

Optional

00738 MTC max 24000 kg relativa a trasmissione 00620 MTC max 28000 kg relativa a trasmissione

02658 MTC max 26000 kg relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Separatore di umidità, non riscaldato; Presa d'aria in alto dietro alla cabina.

Optional

02270 Clima freddo

04767 Separatore di umidità, riscaldato

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.

CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi standard.

Optional

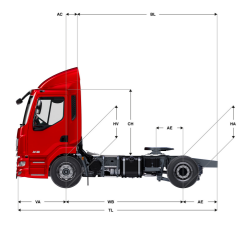
06491 Serie di attrezzi Europa

Orientale

005G4802AAAA - 202545A - 10-07-2025

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

FT 4X2 Trattore, 13t





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			Gross Carrying Capacity			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	3,13	0,83	3097	1506	4603	1403	7894	8397	0,28	3,69	1,88	0,00	5,30	1,00	0,98	11,08	12,29	
Ę	3,50	0,83	3140	1528	4667	1360	7872	8333	0,28	4,06	1,88	0,00	5,67	1,00	0,98	11,99	13,22	
>																		
DĀ																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾	
ற	3,13	0,83	3237	1493	4730	1263	7907	8270	0,68	3,29	1,88	0,00	5,30	1,00	0,98	11,08	12,29	
. ĕ	3,50	0,83	3278	1516	4794	1222	7884	8206	0,68	3,66	1,88	0,00	5,67	1,00	0,98	11,99	13,22	
m																		
SLEEPER																		
曲																		
쁘																		
တ																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹¹⁾: 0,96 HV¹²⁾: 0,83 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹³⁾: 2,35

- 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 153 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.

