

Specification sheet

XD 300

FT 4X2 Trattore, Low Deck



ENGINES

XD 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)

GVM¹⁾

18000 kg
Max. front 7500 kg
Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

38000 kg

ESTERNO DELLA CABINA

; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; DAF Corner View.

Optional

06244 Sleeper High Cab	00949 Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos.
01226 Sospensioni pneumatiche cabina	01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
03358 Parasole esterno	01891 Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
06790 Scaletta in alluminio in 1 pezzo	06629 Due fari di emergenza
06791 Scaletta in alluminio in 2 pezzi	03232 Parabrezza con foglio di controllo solare
03922 Fendinebbia	03317 Lunotto posteriore: vetro doppio
00936 Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
01836 Skylight LED	01358 Senza sistema di visione digitale DAF

AERODINAMICA

Optional

03793 Senza spoiler per tetto	00021 Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab
00010 Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab	04905 No fenders laterali
02665 Defl. tetto regol. lungo medio XD Sleeper High Cab	03074 Fender laterali, entrambi i lati incernierati

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 non fornito; Vano portaoggetti centrale; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

Optional

02353 Decorazione interna della cabina: Argenta	03948 Cassetto singolo
02350 Decorazione interna della cabina: Natura	03954 Frigorifero
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	01177 Portabagagli
09541 Sedile del conducente con bracciolo	01066 lettino superiore
01740 Bracciolo su entrambi i lati sedile conducente	06970 Controllo climatizzazione cabina automatico
02837 Tavolino cruscotto	

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

09681 Preparazione per Maut	16161 No impianto audio, marchi e tipi
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, predisposiz.	06992 Predictive Cruise Control lite
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus	

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 ADR
02178 interruttore princ. con 2° comando nella cabina	

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 11,50 t; Post.: sospensioni pneumatiche, SR1344; Senza dispositivo di sollevamento.

Optional

04647 Molle anteriori pneumatiche	08191 Monitoraggio carico assale
04588 Ponte posteriore SR1347	

RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 295/55R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,295/55R22.5GO FMAXD2 147/145 K Traction BBB 3P.

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.; Emissioni di scarico Euro 6; Carburante Eco; TraXon a 12 marce 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Rapporto del cambio 12,92-0,77; Rapporto assale posteriore 2,64; ASR.

Optional

07110 Prestazioni Eco	08371 Long Combination Vehicle (LCV)
02313 Cambio a presa diretta	09638 Applicazioni fuoristrada
01514 Urge-to-move	01498 Applicazioni fuori strada con funzione Rock-free
07101 Trasporto standard, versione Lite	02843 Bloccaggio del differenziale meccanico
09637 Trasporto di liquidi	

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto pneumatico a circuito doppio con controllo elettronico (EBS). Compressore pneumatico raffreddato ad acqua ad azionamento tramite motore con deumidificatore ad aria calda automatico..

Optional

09921 Freno motore MX	01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale
02715 freno di rallentamento integrato ZF	04901 Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore
01572 Freno di stazionamento a comando elettropneumatico	

TELAIO

Passo 3,80 m / sbalzo posteriore 0,87 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Serb. carb. 400L all. SX, alt. 580 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, materiali e dimensioni
03323 Luci posteriori con LED
07071 Supporto ruota di scorta lato destro

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

- 02811** Connettore sponda montacarichi Anderson
02812 Connettore 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
08775 Alternatore 150 A
07671 Batterie 2x210 Ah AGM tipo C
06440 Batterie 2x230 Ah

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 19500 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

Optional

- 08400** Modalità silenziosa
02260 Isolamento extra della cabina
03648 Presa d'aria ciclonica in alto
06614 Scudo contro il sollevamento della polvere
06620 Scudo contro sollev. polvere + schermo antiinsetti

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

La garanzia standard copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° anno 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

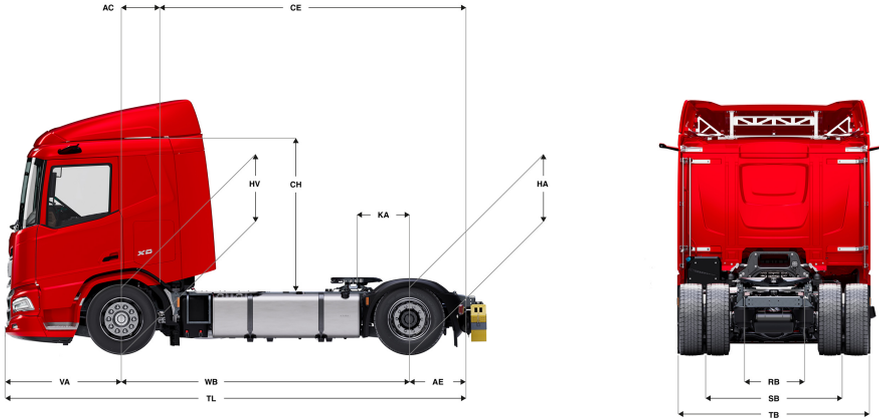
PACCHETTI DI OPTIONAL

Optional

- 17448** Pacchetto Safety NGD
17595 Pacchetto Executive XD/XF

XD 300

FT 4X2 Trattore, Low Deck



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁹⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
SLEEPER CAB	3,60	0,87	5053	2143	7195	2447	9357	10805	0,83	3,64	2,85	0,57	6,00	0,78	0,78	12,97	14,35
	3,80	0,87	5058	2149	7207	2442	9351	10793	0,83	3,84	2,85	0,77	6,20	0,78	0,78	13,49	14,87
SLEEPER HIGH CAB	3,60	0,87	5030	2138	7168	2470	9362	10832	0,83	3,64	2,69	0,57	6,00	0,78	0,78	12,97	14,35
	3,80	0,87	5035	2145	7180	2465	9355	10820	0,83	3,84	2,69	0,77	6,20	0,78	0,78	13,49	14,87

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹⁾: 0,88 HV¹²⁾: 0,83 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 2,46

- 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 360 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
- 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.