

Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Cabinato, 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

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; Sistema di visione digitale DAF; DAF Corner View; Videocamera posteriore.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
06244 Sleeper High Cab	01891 Luci lampeggianti davanti alla cabina, predis.
02952 Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	06629 Due fari di emergenza
07586 Versione parte anter. telaio: robusta	07201 Skylight
01226 Sospensioni pneumatiche cabina	03232 Parabrezza con foglio di controllo solare
04355 Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione	03317 Lunotto posteriore: vetro doppio
00847 Trombe pneumatiche, 1 serie	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
09006 Trombe pneumatiche, 2 serie	01886 Vetro laminato con foglio di controllo solare
00330 Fari LED e fanali antinebbia	01355 Con specchi retrovisori principali
00346 Fari LED e luci di svolta	01358 Senza sistema di visione digitale DAF
00354 Fari LED, luci di svolta e fanali antinebbia	01912 Senza DAF Corner View
02591 Assistenza abbaglianti	03151 Videocamera post. con pred. seconda videocamera

AERODINAMICA

Deflettore tetto regolabile per Day Cab; Deflettore tetto regolabile per Day Cab; No fenders laterali; Senza minigonne.

Optional

02482 Defl. tetto reg. lungo cent XD Sleeper High Cab	04898 Senza spoiler per tetto
07340 Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab	04906 Fender laterali, un lato incernierato
01818 Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab	03074 Fender laterali, entrambi i lati incernierati
01805 Defl. tetto reg. corto 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	03003 Colore del paraurti: grigio
04868 Predellino cabina inferiore Crystal White	02989 Colore del paraurti: Brilliant White
07480 Predellino cabina inferiore nel colore cabina	02990 Colore del paraurti: colore cabina
16153 Colori di cabina e telaio	

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

02354 Volante con dettagli argentati	07746 Sedile del secondo conducente: Super Air
02355 Volante, pelle	03862 Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. in pelle
02353 Decorazione interna della cabina: Argenta	07748 Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
02350 Decorazione interna della cabina: Natura	02117 Terzo sedile
07733 Sedile conducente: Luxury Air	02837 Tavolino cruscotto
07736 Sedile conducente: Super Air	03948 Cassetto singolo
07737 Sedile del conducente: Xtra Leather Air	03954 Frigorifero
03461 Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. tessuto	02838 Materasso in gommapiuma per cuccetta inferiore
07741 Sedile passeggero: Comfort Air	02854 Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
03781 Sedile sec. cond.: cinema con cop. in alc.	01775 Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
07743 Sedile passeggero: Luxury Air	04840 Botola monouso con predis. climat. da parcheggio
03849 Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. alcantara	04258 Botola tetto, comando elettrico
03848 Sedile sec. cond.: cinema con copertura in pelle	

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.

Optional

07020 PACCAR Connect con sistema di navigazione	01219 Altoparlanti: Exclusive
07021 PACCAR Connect con software di navigazione/tablet	06991 Regolatore di velocità predittivo
03470 Infotainment con DAF Truck Nav. e predis. tablet.	06992 Predictive Cruise Control lite
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, sosp. pneumatica, 161N; Molle anteriori pneumatiche; Assale posteriore SR1344; Molle pneumatiche posteriori; Carico ponte posteriore 11,50 t; Post.: sospensioni pneumatiche, SR1344; Senza dispositivo di sollevamento.

Optional

04588 Ponte posteriore SR1347	08191 Monitoraggio carico assale
--------------------------------------	---

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/60R22.5; Assali motore posteriori: 315/60R22.5; 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 assale posteriore 3,08; Senza bloccaggio differenziale.

Optional

02843 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	01572 Freno di stazionamento a comando elettropneumatico
02281 Freno di rallentamento integrato ZF	01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale
02304 Freno motore MX e freno di rall. integrato ZF	04375 Freno di stazionamento elettropneumatico
02715 freno di rallentamento integrato ZF	03969 Assistenza freno di stazionamento

TELAIO

Passo 4,90 m / sbalzo posteriore 2,35 m; Longherone 260/7,0 mm, rinforzo anteriore; Altezza longherone 260 mm; Serb. carb. 450L all. SX, alt. 505 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

Optional

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 19500 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

Optional

00209 MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione	03675 MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
03673 MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione	

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Isolamento regolare della cabina; Presa d'aria anteriore.

Optional

08400 Modalità silenziosa	03648 Presa d'aria ciclonica in alto
02260 Isolamento extra della cabina	

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 500.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

08311 Intervallo di manutenzione esteso

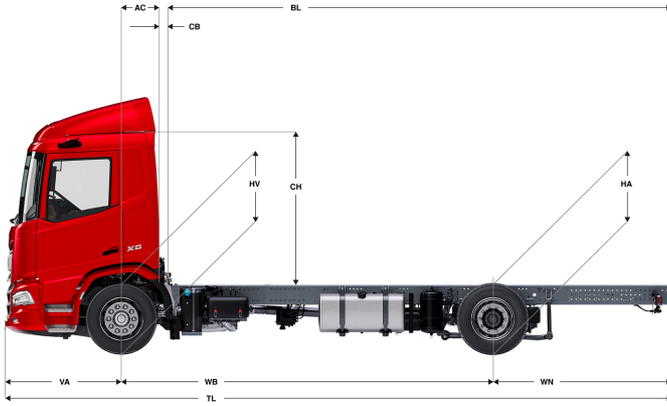
CONSEGNA VEICOLO

Optional

02008 Senza serie di attrezzi **02019** Serie di attrezzi standard

XD 300

FA 4X2 Cabinato, Low Deck



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ²⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4,90	2,35	4977	2133	7110	2523	9367	10890	0,50	0,07	2,82	6,58	6,58	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5020	2272	7292	2480	9228	10708	0,50	0,07	2,82	7,38	7,38	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5026	2325	7351	2474	9175	10649	0,50	0,07	2,82	7,84	7,84	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5028	2387	7415	2472	9113	10585	0,50	0,07	2,82	8,47	8,47	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER CAB	4,90	2,35	5115	2128	7243	2385	9372	10757	0,83	0,07	2,82	6,01	6,01	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5158	2268	7425	2342	9232	10575	0,83	0,07	2,82	6,81	6,81	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5164	2321	7485	2336	9179	10515	0,83	0,07	2,82	7,29	7,29	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5165	2383	7549	2335	9117	10451	0,83	0,07	2,82	7,93	7,93	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER HIGH CAB	4,90	2,35	5087	2123	7210	2413	9377	10790	0,83	0,07	2,68	6,00	6,00	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5130	2262	7392	2370	9238	10608	0,83	0,07	2,68	6,80	6,80	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5136	2316	7451	2364	9184	10549	0,83	0,07	2,68	7,27	7,27	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5137	2378	7515	2363	9122	10485	0,83	0,07	2,68	7,89	7,89	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	HV ¹³⁾ : 0,89	HV ¹⁴⁾ : 0,88	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁵⁾ : 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 405 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. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
 6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
 7) L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.

8) 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).
 9) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
 10) Altezza da carico sull'assale motore.
 11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
 12) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
 13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
 14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
 15) 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.