

Specification sheet

XD 300

FAS 6X2 Cabinato, assale folle montato doppio



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⁾

- 26000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 20000 kg

GCM²⁾

- 38000 kg

005F0121AAAA - 202545A - 10-07-2025

DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

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.
02889 Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	06629 Due fari di emergenza
02952 Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	07201 Skylight
07586 Versione parte anter. telaio: robusta	03232 Parabrezza con foglio di controllo solare
01226 Sospensioni pneumatiche cabina	03317 Lunotto posteriore: vetro doppio
04355 Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
00847 Trombe pneumatiche, 1 serie	01886 Vetro laminato con foglio di controllo solare
09006 Trombe pneumatiche, 2 serie	01355 Con specchi retrovisori principali
00330 Fari LED e fanali antinebbia	01358 Senza sistema di visione digitale DAF
00346 Fari LED e luci di svolta	01912 Senza DAF Corner View
00354 Fari LED, luci di svolta e fanali antinebbia	03151 Videocamera post. con pred. seconda videocamera
02591 Assistenza abbaglianti	

AERODINAMICA

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

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; Regolatore di velocità predittivo.

Optional

07020 PACCAR Connect con sistema di navigazione	03684 Infotainment con DAF Truck Navigation
07021 PACCAR Connect con software di navigazione/tablet	01219 Altoparlanti: Exclusive
03470 Infotainment con DAF Truck Nav. e predis. tablet.	06992 Predictive Cruise Control lite

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
06410 Norme di sicurezza pred. SLP (Safe-Loading-Pass)	

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Molle anteriori paraboliche; Assale posteriore SR1344; Molle pneumatiche posteriori; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: 20,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1344; Carico sull'assale trainato 10,0 t; Dispositivo di sollevamento.

Optional

04813 Ant.: 8,00 t, paraboliche, 165N	02460 Ant.: 8,00 t, sosp. pneumatica, 161N
02509 Ant.: 8,00 t, paraboliche, 167N	04647 Molle anteriori pneumatiche
02426 Ant.: 9,00 t, paraboliche, 183N	04057 Ponte posteriore HR1356
00300 Ant.: 9,00 t, paraboliche, 187N	04588 Ponte posteriore SR1347
07114 Ant.: 10,00 t, paraboliche, 203L	08191 Monitoraggio carico assale

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Secondo assale motore o trainato: 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 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	01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale
02281 Freno di rallentamento integrato ZF	04901 Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore
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
01572 Freno di stazionamento a comando elettropneumatico	00929 Assale motore posteriore con freni a tamburo

TELAIO

Passo 4,60 m / sbalzo posteriore 2,75 m; Longherone 260/7,0 mm, rinforzo su tutta la lung.; Altezza longherone 260 mm; Serb. carb. 340L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio.

Optional

02601 Altezza longherone 310 mm	16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Optional

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 27000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

Optional

00209 MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione	00939 MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione
03673 MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione	00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
03675 MTC max 50000 kg cl. 3 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 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

08311 Intervallo di manutenzione esteso

CONSEGNA VEICOLO

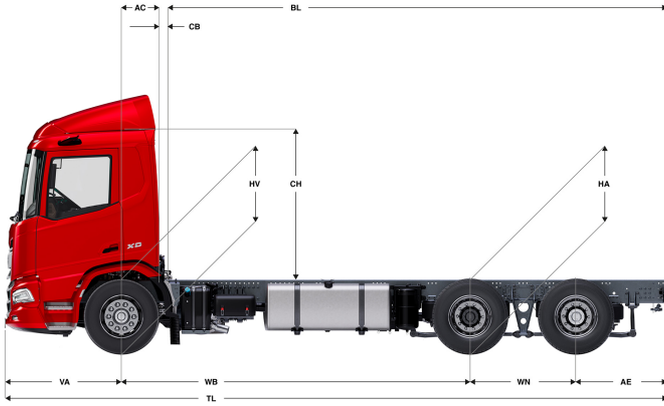
Optional

02008 Senza serie di attrezzi	06492 Kit strumenti Turchia
02019 Serie di attrezzi standard	06491 Serie di attrezzi Europa Orientale

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XD 300

FAS 6X2 Cabinato, assale folle montato doppio



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4886	2970	7856	3114	17030	18144	0,50	0,07	2,77	6,15	7,33	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4943	3185	8128	3057	16815	17872	0,50	0,07	2,77	6,83	8,12	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4948	3249	8198	3052	16751	17802	0,50	0,07	2,77	7,16	8,52	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4929	3244	8172	3071	16756	17828	0,50	0,07	2,82	7,50	8,89	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4911	3270	8181	3089	16730	17819	0,50	0,07	2,82	7,82	9,27	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4915	3285	8200	3085	16715	17800	0,50	0,07	2,82	8,24	9,77	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4924	3300	8225	3076	16700	17775	0,50	0,07	2,82	8,66	10,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4971	3391	8362	3029	16609	17638	0,50	0,07	2,77	9,18	10,87	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4985	3401	8387	3015	16599	17613	0,50	0,07	2,77	9,69	11,47	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89	
SLEEPER CAB	3,80	2,05	5020	2965	7985	2980	17035	18015	0,83	0,07	2,77	5,54	6,73	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	5077	3180	8257	2923	16820	17743	0,83	0,07	2,77	6,23	7,53	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5082	3245	8327	2918	16755	17673	0,83	0,07	2,77	6,56	7,93	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5063	3239	8302	2937	16761	17698	0,83	0,07	2,82	6,90	8,31	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	5044	3266	8310	2956	16734	17690	0,83	0,07	2,82	7,22	8,70	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5049	3280	8329	2951	16720	17671	0,83	0,07	2,82	7,65	9,19	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5057	3297	8354	2943	16703	17646	0,83	0,07	2,82	8,06	9,68	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5104	3387	8491	2896	16613	17509	0,83	0,07	2,77	8,58	10,30	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5118	3398	8516	2882	16602	17484	0,83	0,07	2,77	9,10	10,90	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
SLEEPER HIGH CAB	3,80	2,05	4992	2961	7952	3008	17039	18048	0,83	0,07	2,63	5,54	6,71	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	5048	3176	8224	2952	16824	17776	0,83	0,07	2,63	6,21	7,52	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5054	3240	8294	2946	16760	17706	0,83	0,07	2,63	6,55	7,92	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5034	3235	8269	2966	16765	17731	0,83	0,07	2,68	6,88	8,30	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	5016	3262	8277	2984	16738	17723	0,83	0,07	2,68	7,21	8,68	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5020	3276	8296	2980	16724	17704	0,83	0,07	2,68	7,63	9,17	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5029	3292	8321	2971	16708	17679	0,83	0,07	2,68	8,05	9,67	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5076	3382	8458	2924	16618	17542	0,83	0,07	2,63	8,56	10,28	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5089	3393	8483	2911	16607	17517	0,83	0,07	2,63	9,08	10,89	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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 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) 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 sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).
- 9) Altezza da carico sull'assale motore.
- 10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
- 11) TW = diametro di sterzata tra le 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.