Specification sheet

XD 300

FAN 6X2 Rígido







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)

GVIM	GCIVI-7
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

DAF Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

PAQUETES OPCIONALES

Optional

17448 Paquete de seguridad NGD

17595 Paquete Executive XD/XF

10278 Paquete Efficiency Plus XD

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab de lujo, con una aerodinámica iniqualable para una conducción eficiente en consumo y bajas emisiones de CO2. El enorme y profunda parabrisas, curvado en los laterales, combinado con unas grandes ventanillas laterales, ofrece una visión directa insuperable para el conductor que mejora la seguridad en ruta. Longitud de cabina: 2030 mm; anchura de la cabina: 2500 mm. Número de peldaños de entrada de la cabina: 2.; Suspensión mecánica de cabina; Faros LED; DAF Corner View.

00008 Deflector sobrecabina aju. 00097 Deflector sobrecabina

Color de cabina E1980 Crystal White; Color de chasis gris.; Color del

salpicadero: Vision; Decoración interior de cabina: Hexagon; Asiento

del conductor: Comfort Air; Asiento acompañante: cine con tapizado

Color de tapicería interior de cabina: Luxury; Acabado del

tejido; Sin tablero del salpicadero; Compartimento de almacenamiento central; Control de temperatura auto. y aire

acondicionado; Sin calefactor auxiliar de cabina.

Optional

07018 Sleeper Cab 06244 Sleeper High Cab 02889 Ejec. del frontal del chasis: sin placa inferior 02952 Ejec. del frontal del chasis: placa inf. aero 07586 Ejec. del frontal del chasis: resistente 01226 Supensión neumática de cabina 03358 Visera solar exterior 03922 Luces antiniebla delanteras 00936 Preparación luces LED aux, en techo de cabina

AERODINÁMICA

corto Sleeper High Cab

aiustable para Day Cab

INTERIOR DE LA CABINA

01538 Def. sobrec. aj. Igo alto

00082 Deflector sobrecabina

parachoques: Crystal White.

>4m(!) Sleeper High

Optional

COLORES

01836 Skylights LED 00949 Skylights LED y prep.

> para luces LED techo cabina

01925 Dos luces de trabajo LED en trasera de la cabina

01891 Luces destello parte del. de cabina, preparadas

06629 Dos lámparas rotativas 03232 Parabrisas delantero con

lámina de control solar 03317 Ventana trasera: cristal

doble 07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante

01362 DAF Digital Vision System

ajustable para Sleeper

bajo Sleeper High Cab

00020 Def. sobrec. ajust. largo

02662 Def. sobrec. ajust. largo medio Sleeper High Cab

Cab

Optional

02354 Volante con detalles plateados 02355 Volante, piel

02353 Decoración interior de cabina: Argenta

02350 Decoración interior de cabina: Natura

07733 Asiento del conductor: Luxury Air

07736 Asiento del conductor: Super Air

07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air 09541 Asiento conductor con

resposabrazos 01740 Reposabrazos, ambos

lados, asiento conductor

02117 Tercer asiento

02837 Tablero del salpicadero

03948 Cajón individual

03954 Frigorífico

02838 Colchón de espuma para litera inferior

02854 Colchón Xtra Comfort para litera inferior

01775 Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.

06970 Control de climatización automático de la cabina

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

DAF Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; Ajuste limit. veloc. 85 km/h; Eco desact. 90 km/h; DAF Infotainment Luxury con altavoces Luxury; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

09681 Preparación para Maut 01915 DAF Infotainment System: 06211 Sist. inf. + entreten. DAF Luxury Plus con radio FM/DAB/DAB+ 06991 Control de crucero 03470 DAF Infotainment System: predictivo Exclusivo, preparación 06992 Control de crucero predictivo Lite

SEGURIDAD

Sistema de advertencia de desvío de carril; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor; Sin paquetes EC-ADR; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad

00795 Regulaciones de seguridad EC-ADR

SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 8 t, parabólica, 163N; Carga eje trasero 13,00 t; Trasera: 20,00 t, suspensión neumática, SR1344; Carga del eje arrastrado 8,0 t; Dispositivo elevador.

Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t 04588 Eje trasero SR1347 04647 Resortes delanteros de 08191 Control de carga en el eje

tipo neumático **04057** Eje trasero HR1356

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P.

Optional

16152 Tipos y marcas de neumáticos



CADENA CINEMÁTICA

Motor MX-11 diésel de 6 cilindros, 10,8 litros. Potencia 220 kW (299 CV) a 1600 rpm. Par motor máx. 1450 Nm a 900-1400 rpm.; Emisión de gases de escape Euro 6; Combustible Eco; 12 velocidades TraXon 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Relación de caja de cambios 12,92-0,77; Relación del eje trasero 3.08.

Optional

Option	iui		
07110	Rendimiento Eco	08371	Combinación de vehículo
09889	Caja de cambios		larga (LCV)
	automática, 6 velocidades	09638	Aplicaciones fuera de
02313	Caja de cambios de toma		carretera
	directa	01498	Aplicaciones todo terreno
01514	Urge-to-move		con función Rock-free
31014	Sin función: Modo de	08370	Recogida de basura
	maniobra	06654	Sin ajuste del software de
07101	Transporte estándar,		la caja de cambios
	versión Lite	02843	Bloqueo diferencial
09637	Transporte de líquidos		mecánico

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape; Frenos de disco ventilados delanteros y traseros. Sistema neumático de circuito doble con control electrónico (EBS)...

Optional

09921	Freno motor MX	04901	Cilindros de freno resorte
02715	ZF Intarder		en primer eje delantero
01572	Control freno de estacionamiento electroneumático	00929	Eje trasero motriz con frenos de tambor

CHASIS

Dist. entre ejes 3,80 m/voladizo trasero 2,05 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; dep comb alu 340 l izq, altura 620 mm; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

02601	Larguero chasis, altura 310 mm	07071	Soporte para rueda de repuesto en el lado
08641	Calderines de aire de aluminio	03323	derecho Luz trasera con LED
16157	Depósitos de combustible, materiales y		

EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

alturas

Optional

07033	Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 13,7	08027	Acoplamiento de remolque Rockinger D = 20,0
07034	Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 20,0	04659	Cable EBS de remolque
08026	Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13,0		

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis.

Optional

02729	Conector apl., comb. de producto y mercado	09201	Preparación del chasis para BDF
	(PCM)	09208	Preparación del chasis
09421	Cableado de repuesto		para multisistema BDF
	adicional	08121	Aplicación de elevador
02950	Conector de aplicación para plataforma hidráulica		trasero
09240	Conector de aplicación para recogida de basura		

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

16148 Tipos y posiciones de TDF

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador 130 A, baterías 2x 140 Ah..

Optional

08775 Alternador 150 A	07671 Dos baterías de 210 Ah,
08797 Baterías 2x175Ah	tipo C AGM
	06440 Raterías 2 y 230Δh

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 27000 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 38000 kg, clase 2.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

08400 Modo silencioso	03648	Admisión de aire ciclónico
02260 Aislamiento adicional de la		alta
cabina	06614	Pantalla antipolvo

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía Plus - Línea de transmisión, ofrece 1 año en todo el vehículo del OEM (sin piezas de gran desgaste), 2.º y 3er año de la cadena cinemática, hasta 300.000 km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

Optional

08311 Intervalo de servicio ampliado

ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas mínimo.

Optional

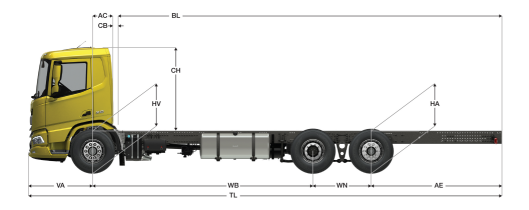
07569 Gato de elevación



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

XD 300

FAN 6X2 Rígido





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			Gross (Carrying Ca	apacity	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⁾
	3,80	2,05	4590	2928	7519	3410	16072	18481	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4628	3114	7742	3372	15886	18258	0,50	0,25	2,01	6,01	6,94	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4583	3025	7607	3417	15975	18393	0,50	0,07	2,06	6,69	7,66	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
m	4,40	2,55	4575	3063	7638	3425	15937	18362	0,50	0,07	2,06	7,02	8,02	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
CAB	4,60	2,55	4632	3180	7812	3368	15820	18188	0,50	0,07	2,06	7,36	8,42	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
\ ≻	4,80	2,70	4611	3209	7821	3389	15791	18179	0,50	0,07	2,06	7,69	8,79	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
DAY	5,05	2,90	4601	3257	7858	3399	15743	18142	0,50	0,07	2,06	8,09	9,25	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4577	3273	7850	3423	15727	18150	0,50	0,07	2,06	8,49	9,68	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4635	3420	8055	3365	15580	17945	0,50	0,07	2,01	9,00	10,26	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4666	3417	8083	3334	15583	17917	0,50	0,07	2,01	9,84	11,22	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
		A == 5\								OD6)		D1 7\			1140)	1140\	T14 10)	T1 6 (11)
	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⁾
	3,80	2,05	4590	2928	7519	3410	16072	18481	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4628	3114	7742	3372	15886	18258	0,50	0,25	2,01	6,01	6,94	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
9	4,20	2,40	4679	3027	7706	3321	15973	18294	0,83	0,07	2,06	6,07	7,05	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
SLEEPER CAB	4,40	2,55	4671	3065	7736	3329	15935	18264	0,83	0,07	2,06	6,40	7,41	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
E.	4,60	2,55	4728	3182	7910	3272	15818	18090	0,83	0,07	2,06	6,75	7,81	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
풉	4,80	2,70	4708 4697	3211 3258	7919 7956	3292 3303	15789 15742	18081 18044	0,83	0,07	2,06	7,06	8,17	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
Ш	5,05	2,90	4673		7936				0,83	0,07	2,06	7,48	8,63	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
궁	5,30	3,15		3275		3327	15725	18052	0,83	0,07	2,06	7,87	9,08	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
0,	5,60	3,15 2,90	4732	3421 3418	8153 8181	3268 3237	15579 15582	17847 17819	0,83	0,07	2,01	8,39 9,22	9,67	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4763	3410	0101	3231	10062	17619	0,83	0,07	2,01	9,22	10,61	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	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⁾
	3,80	2,05	4590	2928	7519	3410	16072	18481	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
ற	4,00	2,40	4628	3114	7742	3372	15886	18258	0,50	0,25	2,01	6,01	6,94	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
O O	4,20	2,40	4709	3026	7735	3291	15974	18265	0,83	0,07	2,54	6,08	7,06	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
Ī	4,40	2,55	4702	3064	7766	3298	15936	18234	0,83	0,07	2,54	6,41	7,43	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
<u>ত</u>	4,60	2,55	4758	3182	7940	3242	15818	18060	0,83	0,07	2,54	6,75	7,83	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
エ	4,80	2,70	4738	3211	7949	3262	15789	18051	0,83	0,07	2,54	7,08	8,18	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
E 1	5,05	2,90	4728	3258	7986	3272	15742	18014	0,83	0,07	2,54	7,48	8,64	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
SLEEPER HIGH CAB	5,30	3,15	4704	3275	7978	3296	15725	18022	0,83	0,07	2,54	7,88	9,10	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
Щ	5,60	3,15	4762	3421	8183	3238	15579	17817	0,83	0,07	2,49	8,39	9,69	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
S	6,10	2,90	4793	3418	8211	3207	15582	17789	0,83	0,07	2,49	9,24	10,63	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²: 0,98 HV¹³: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴: 2,48

- MTMA conforme a la documentación de registro.
 MTMC conforme a la documentación de registro.
 MTMC conforme a la documentación de registro.
 Masa máxima para el neumático estándar
 Masa chasis cabina con la especificación estándar, conductor 75 kg y de combustible 306 litros y de Ad Blue® 41 litros. Tolerancia 3%. El cambio de la especificación puede tener un impacto importante en el peso del vehículo.
 AE correspondiente a la longitud de caja máxima
 CB para la torma de aire y sistema de escape estándar.
 Longitud total exterior (mín/máx) de caja fija estándar incluido bisagras,topes,etc...

- 8) Altura en vacío en el centro del eje motriz (eje elevable en posición baja)
 9) Altura cargado en el centro del eje motriz
 10) Diámetro de giro entre bordillos
 11) Diámetro de giro entre paredes
 12) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)
 13) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)
 14) TB es la anchura total en la parte posterior (en el centro del eje delantero 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.

