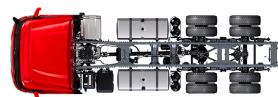


Specification sheet

XD 300

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



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 19000 kg

GCM²⁾

- 38000 kg

481F0121AAAA - 202513C - 06-12-2024

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

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab de lujo, con una aerodinámica inigualable 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.

Optional

07018 Sleeper Cab	01836 Skylights LED
06244 Sleeper High Cab	00949 Skylights LED y prep. para luces LED techo cabina
02889 Ejec. del frontal del chasis: sin placa inferior	01925 Dos luces de trabajo LED en trasera de la cabina
02952 Ejec. del frontal del chasis: placa inf. aero	01891 Luces destello parte del. de cabina, preparadas
07586 Ejec. del frontal del chasis: resistente	06629 Dos lámparas rotativas
01226 Suspensión neumática de cabina	03232 Parabrisas delantero con lámina de control solar
03358 Visera solar exterior	03317 Ventana trasera: cristal doble
03922 Luces antiniebla delanteras	07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante
00936 Preparación luces LED aux. en techo de cabina	01358 Sin DAF Digital Vision System

AERODINÁMICA

Optional

03846 Sin deflector sobrecabina	02662 Def. sobrec. ajus. largo medio Sleeper High Cab XD
00008 Deflector sobrecabina aju. corto Sleeper High Cab	00097 Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab
01538 Def. sobrec. aj. lgo alto >4m(!) Sleeper High	00020 Def. sobrec. ajust. largo bajo Sleeper High Cab

COLORES

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

INTERIOR DE LA CABINA

Color de tapicería interior de cabina: Luxury; Acabado del salpicadero: Vision; Decoración interior de cabina: Hexagon; Asiento del conductor: Comfort Air; Asiento acompañante: cine con tapizado tejido; Sin tablero del salpicadero; Compartimento de almacenamiento central; Control de temperatura auto. y aire acondicionado; Sin calefactor auxiliar de cabina.

Optional

02354 Volante con detalles plateados	02117 Tercer asiento
02355 Volante, piel	02837 Tablero del salpicadero
02353 Decoración interior de cabina: Argenta	03948 Cajón individual
02350 Decoración interior de cabina: Natura	03954 Frigorífico
07733 Asiento del conductor: Luxury Air	02838 Colchón de espuma para litera inferior
07736 Asiento del conductor: Super Air	02854 Colchón Xtra Comfort para litera inferior
07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air	01775 Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
09541 Asiento conductor con resposabrazos	06970 Control de climatización automático de la cabina
01740 Reposabrazos, ambos lados, asiento conductor	

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; Ajuste del limitador de velocidad 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury con altavoces Luxury; Control de cruceo adaptable con FCW y AEBS-3; Asistente de rendimiento del conductor.

Optional

09681 Preparación para Maut	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus
03470 DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación	06992 Control de cruceo 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 sensores 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 10,0 t; Dispositivo elevador.

Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t	04057 Eje trasero HR1356
06095 Carga eje delantero 10,00 t	04588 Eje trasero SR1347
04647 Resortes delanteros de tipo neumático	08191 Control de carga en el eje

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

07110 Rendimiento Eco	08371 Combinación de vehículo larga (LCV)
02313 Caja de cambios de toma directa	09638 Aplicaciones fuera de carretera
01514 Urge-to-move	01498 Aplicaciones todo terreno con función Rock-free
07101 Transporte estándar, versión Lite	02843 Bloqueo diferencial mecánico
09637 Transporte de líquidos	

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape; Frenos de disco ventilados delanteros y traseros. Sistema de aire de doble circuito con control electrónico (EBS). Compresor eléctrico de aire refrigerado por agua con secador automático calentado por aire..

Optional

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

CHASIS

Dist. entre ejes 4,60 m/voladizo trasero 2,75 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 derecho
16157 Depósitos de combustible, materiales y alturas	03323 Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

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 de aplicaciones Plug & Play	08121 Aplicación de elevador trasero
09421 Cableado de repuesto adicional	

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

16148 Tipos y posiciones de TDF

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador 110 A, baterías 2 x 140 Ah..

Optional

04492 Alternador 130 A	07671 Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM
08775 Alternador 150 A	06440 Baterías 2 x 230Ah
08797 Baterías 2x175Ah	

MMA Y MMC

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

Optional

00209 MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 kg, clase 3	00939 MMC máx. relac. con l. cinem.: 56.000 kg, clase 2
03673 MMC máx. relac. con l. cinem.: 44.000 kg, clase 2	00818 MMC máx. relac. con l. cinem.: 60.000 kg, clase 3
03675 MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3	

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

02260 Aislamiento adicional de la cabina	06614 Pantalla antipolvo
03648 Admisión de aire ciclónico alta	06620 Pantalla antipolvo + antiinsectos

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

PAQUETES OPCIONALES

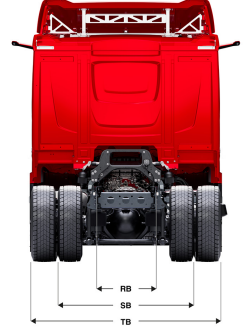
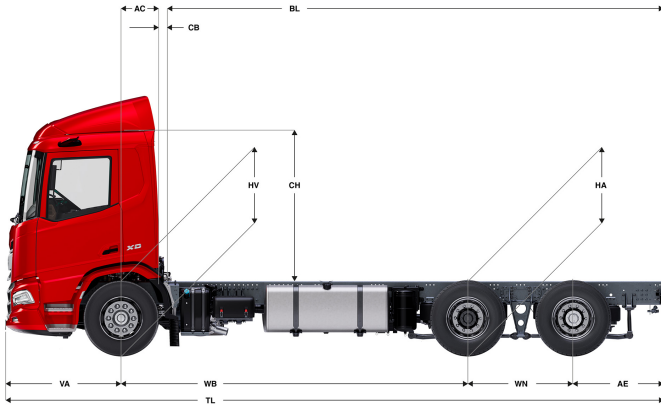
Optional

17448 Paquete de seguridad NGD	17595 Paquete Executive XD/XF
---------------------------------------	--------------------------------------

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

XD 300

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



	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	4964	3079	8044	3036	15921	17956	0,50	0,07	2,77	6,18	7,36	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4958	3175	8133	3042	15825	17867	0,50	0,07	2,77	6,84	8,14	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4964	3240	8203	3036	15760	17797	0,50	0,07	2,77	7,18	8,52	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4942	3234	8176	3058	15766	17824	0,50	0,07	2,82	7,50	8,91	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4924	3261	8185	3076	15739	17815	0,50	0,07	2,82	7,82	9,29	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4928	3276	8204	3072	15724	17796	0,50	0,07	2,82	8,24	9,77	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4937	3292	8228	3063	15708	17772	0,50	0,07	2,82	8,66	10,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4985	3383	8367	3015	15617	17633	0,50	0,07	2,77	9,18	10,89	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4999	3394	8392	3001	15606	17608	0,50	0,07	2,77	9,69	11,49	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89	
SLEEPER CAB	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⁾
	4,20	2,40	5081	3179	8260	2919	15821	17740	0,83	0,07	2,77	6,23	7,53	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5087	3243	8330	2913	15757	17670	0,83	0,07	2,77	6,56	7,93	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5066	3237	8303	2934	15763	17697	0,83	0,07	2,82	6,90	8,31	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	5047	3264	8312	2953	15736	17688	0,83	0,07	2,82	7,22	8,70	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5052	3279	8331	2948	15721	17669	0,83	0,07	2,82	7,65	9,19	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5060	3295	8355	2940	15705	17645	0,83	0,07	2,82	8,06	9,68	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5109	3385	8494	2891	15615	17506	0,83	0,07	2,77	8,58	10,30	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5123	3396	8519	2877	15604	17481	0,83	0,07	2,77	9,10	10,90	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
SLEEPER HIGH CAB	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⁾
	4,20	2,40	5052	3175	8227	2948	15825	17773	0,83	0,07	2,63	6,23	7,52	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5058	3239	8297	2942	15761	17703	0,83	0,07	2,63	6,55	7,92	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5036	3233	8269	2964	15767	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	5018	3260	8278	2982	15740	17722	0,83	0,07	2,68	7,21	8,68	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5023	3274	8297	2977	15726	17703	0,83	0,07	2,68	7,63	9,17	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5031	3290	8322	2969	15710	17678	0,83	0,07	2,68	8,05	9,67	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5080	3381	8461	2920	15619	17539	0,83	0,07	2,63	8,58	10,28	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5094	3392	8486	2906	15608	17514	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) MTMA conforme a la documentación de registro.
- 2) MTMC conforme a la documentación de registro.
- 3) Masa máxima para el neumático estándar.
- 4) 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.
- 5) AE correspondiente a la longitud de caja máxima.
- 6) CB para la toma de aire y sistema de escape estándar.
- 7) 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.