

Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Rígido, 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

PAQUETES OPCIONALES

Optional

- 17448** Paquete de seguridad NGD
- 10278** Paquete Efficiency Plus XD
- 17595** Paquete Executive XD/XF

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
- 06244** Sleeper High Cab
- 02952** Ejec. del frontal del chasis: placa inf. aero
- 07586** Ejec. del frontal del chasis: resistente
- 01226** Suspensión neumática de cabina
- 03358** Visera solar exterior
- 03922** Luces antiniebla delanteras
- 00936** Preparación luces LED aux. en techo de cabina
- 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

AERODINÁMICA

Optional

- 00008** Deflector sobrecabinaaju. corto Sleeper High Cab
- 01538** Def. sobrec. aj. lgo alto >4m(!) Sleeper High
- 02662** Def. sobrec. ajus. largo medio Sleeper High Cab XD
- 00082** Deflector sobrecabina ajustable para Day Cab
- 00097** Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab
- 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
- 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 reposabrazos
- 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

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 crucero adaptable con FCW y AEBS-3; Asistente de rendimiento del conductor.

Optional

- 09681** Preparación para Maut
- 03470** DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación
- 01915** DAF Infotainment System: Luxury Plus
- 06991** Control de crucero predictivo
- 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, suspensión neumática, 161N; Carga eje trasero 11,50 t; Trasera: suspensión neumática, SR1344; Sin dispositivo elevación.

Optional

- 04588** Eje trasero SR1347
- 08191** Control de carga en el eje

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) trasero accionado: 315/60R22,5; F1,315/60R22,5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22,5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 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 2,71.

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	01572 Control freno de estacionamiento electroneumático
02715 ZF Intarder	

CHASIS

Dist. entre ejes 4,90 m/voladizo trasero 2,35 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; dep comb alu 450 l izq, altura 505 mm; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

16157 Depósitos de combustible, materiales y alturas	03323 Luz trasera con LED
07071 Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho	

EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

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

09421 Cableado de repuesto adicional	08121 Aplicación de elevador trasero
---	---

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 19.500 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 38000 kg, clase 2.

Optional

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

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

08400 Modo silencioso	03648 Admisión de aire ciclónico alta
02260 Aislamiento adicional de la 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 500.000 km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

Optional

08311 Intervalo de servicio ampliado

ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas mínimo.

Optional

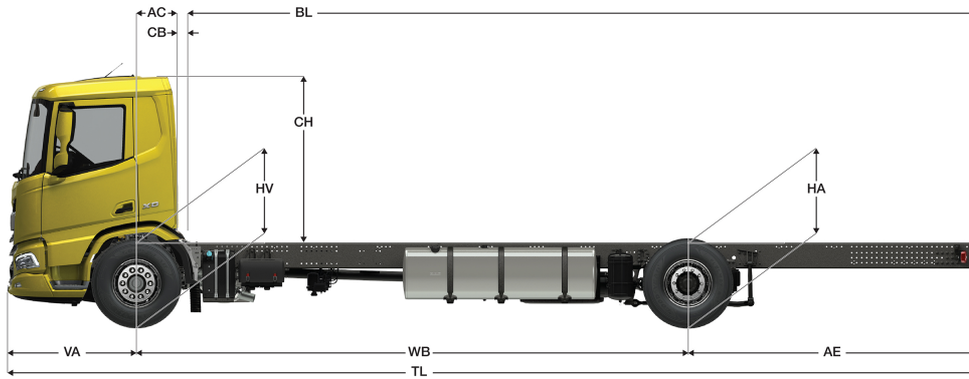
07569 Gato de elevación



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

XD 300

FA 4X2 Rígido, Low Deck



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	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	4881	2107	6988	2619	9393	11012	0,50	0,07	2,06	6,53	6,53	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	4923	2247	7170	2577	9253	10830	0,50	0,07	2,06	7,31	7,31	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	4928	2301	7229	2572	9199	10771	0,50	0,07	2,06	7,78	7,78	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	4930	2364	7293	2570	9136	10707	0,50	0,07	2,06	8,38	8,38	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER CAB	4,90	2,35	4987	2109	7096	2513	9391	10904	0,83	0,07	2,06	5,94	5,94	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5029	2249	7278	2471	9251	10722	0,83	0,07	2,06	6,73	6,73	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5035	2302	7337	2465	9198	10663	0,83	0,07	2,06	7,20	7,20	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5037	2365	7401	2463	9135	10599	0,83	0,07	2,06	7,81	7,81	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER HIGH CAB	4,90	2,35	5017	2108	7125	2483	9392	10875	0,83	0,07	2,54	5,95	5,95	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5059	2248	7308	2441	9252	10692	0,83	0,07	2,54	6,76	6,76	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5065	2302	7367	2435	9198	10633	0,83	0,07	2,54	7,21	7,21	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5067	2364	7431	2433	9136	10569	0,83	0,07	2,54	7,84	7,84	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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 405 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) Altura de cabina medida desde la parte superior del chasis a la parte superior de la cabina.

8) Longitud total exterior (mín/máx) de caja fija estándar incluido bisagras, topes, etc...
 9) Altura en vacío en el centro del eje motriz.
 10) Altura cargado en el centro del eje motriz.
 11) Diámetro de giro entre bordillos.
 12) Diámetro de giro entre paredes.
 13) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s).
 14) Altura cargado en el centro del eje delantero(s).
 15) 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.