

# 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)

### GVM<sup>1)</sup>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

### GCM<sup>2)</sup>

38000 kg

## 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

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

## AERODINÁMICA

### Optional

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

<b>02354</b> Volante con detalles plateados	<b>02117</b> Tercer asiento
<b>02355</b> Volante, piel	<b>02837</b> Tablero del salpicadero
<b>02353</b> Decoración interior de cabina: Argenta	<b>03948</b> Cajón individual
<b>02350</b> Decoración interior de cabina: Natura	<b>03954</b> Frigorífico
<b>07733</b> Asiento del conductor: Luxury Air	<b>02838</b> Colchón de espuma para litera inferior
<b>07736</b> Asiento del conductor: Super Air	<b>02854</b> Colchón Xtra Comfort para litera inferior
<b>07737</b> Asiento del conductor: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
<b>09541</b> Asiento conductor con resposabrazos	<b>06970</b> Control de climatización automático de la cabina
<b>01740</b> 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 crucero adaptable con FCW y AEBS-3; Asistente de rendimiento del conductor.

### Optional

<b>09681</b> Preparación para Maut	<b>06992</b> Control de crucero predictivo Lite
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación	<b>06990</b> Sin control de crucero predictivo
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	

## 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

<b>08631</b> Airbag (conductor) y 2 sensores cinturón seguridad	<b>00795</b> 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

<b>06257</b> Carga eje delantero 9,00 t	<b>04057</b> Eje trasero HR1356
<b>06095</b> Carga eje delantero 10,00 t	<b>04588</b> Eje trasero SR1347
<b>04647</b> Resortes delanteros de tipo neumático	<b>08191</b> 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

<b>16152</b> 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

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

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

## 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

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

## EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

### Optional

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

## CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis.

### Optional

<b>02729</b> Conector de aplicaciones Plug & Play	<b>09201</b> Preparación del chasis para BDF
<b>09421</b> Cableado de repuesto adicional	<b>09208</b> Preparación del chasis para multisistema BDF
<b>02950</b> Conector de aplicación para plataforma hidráulica	<b>08121</b> Aplicación de elevador trasero
<b>09240</b> Conector de aplicación para recogida de basura	

## TOMA DE FUERZA (TDF)

### Optional

<b>16148</b> Tipos y posiciones de TDF
--

## SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador 130 A, baterías 2x 140 Ah..

### Optional

<b>08775</b> Alternador 150 A	<b>07671</b> Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM
<b>08797</b> Baterías 2x175Ah	<b>06440</b> Baterías 2 x 230Ah

## MMA Y MMC

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

### Optional

<b>04330</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 27.000 kg, clase 2	<b>03675</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3
<b>00710</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 28.000 kg, clase 3	<b>00939</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 56.000 kg, clase 2
<b>00209</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 kg, clase 3	<b>00818</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 60.000 kg, clase 3
<b>03673</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 44.000 kg, clase 2	

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

### Optional

<b>08400</b> Modo silencioso	<b>06614</b> Pantalla antipolvo
<b>02260</b> Aislamiento adicional de la cabina	<b>06620</b> Pantalla antipolvo + antiinsectos
<b>03648</b> Admisión de aire ciclónico alta	

## 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

<b>08311</b> Intervalo de servicio ampliado
---

## ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas mínimo.

### Optional

<b>07569</b> Gato de elevación
--------------------------------

## PAQUETES OPCIONALES

### Optional

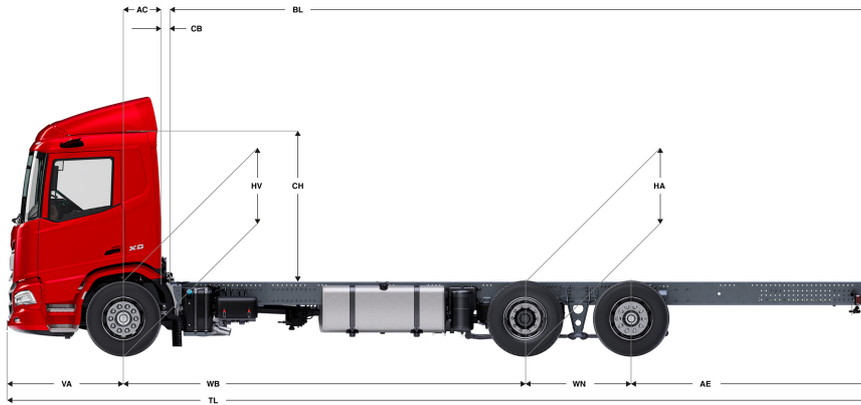
17448 Paquete de seguridad  
NGD

17595 Paquete Executive XD/XF

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

# XD 300

## FAN 6X2 Rígido



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
DAY CAB	3,80	2,05	4812	2985	7796	3188	16015	18204	0,50	0,07	2,82	6,13	7,02	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4854	3169	8023	3146	15831	17977	0,50	0,25	2,77	6,10	7,04	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4807	3078	7885	3193	15922	18115	0,50	0,07	2,82	6,78	7,76	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4802	3115	7916	3198	15885	18084	0,50	0,07	2,82	7,12	8,13	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4860	3231	8090	3140	15769	17910	0,50	0,07	2,82	7,46	8,53	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4840	3259	8099	3160	15741	17901	0,50	0,07	2,82	7,79	8,91	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4832	3304	8136	3168	15696	17864	0,50	0,07	2,82	8,19	9,37	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4809	3320	8129	3191	15680	17871	0,50	0,07	2,82	8,60	9,81	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
SLEEPER CAB	5,60	3,15	4869	3465	8334	3131	15535	17666	0,50	0,07	2,77	9,11	10,41	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4902	3460	8362	3098	15540	17638	0,50	0,07	2,77	9,96	11,37	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
	3,80	2,05	4812	2985	7796	3188	16015	18204	0,50	0,07	2,82	6,13	7,02	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4854	3169	8023	3146	15831	17977	0,50	0,25	2,77	6,10	7,04	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4932	3082	8014	3068	15918	17986	0,83	0,07	2,82	6,18	7,16	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4926	3119	8045	3074	15881	17955	0,83	0,07	2,82	6,50	7,53	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4985	3235	8219	3015	15765	17781	0,83	0,07	2,82	6,86	7,93	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4965	3262	8228	3035	15738	17772	0,83	0,07	2,82	7,18	8,31	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
SLEEPER HIGH CAB	5,05	2,90	4957	3308	8265	3043	15692	17735	0,83	0,07	2,82	7,60	8,78	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4934	3324	8258	3066	15676	17742	0,83	0,07	2,82	7,99	9,23	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4994	3468	8463	3006	15532	17537	0,83	0,07	2,77	8,52	9,83	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	5028	3463	8491	2972	15537	17509	0,83	0,07	2,77	9,38	10,80	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4812	2985	7796	3188	16015	18204	0,50	0,07	2,82	6,13	7,02	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4854	3169	8023	3146	15831	17977	0,50	0,25	2,77	6,10	7,04	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4903	3078	7980	3097	15922	18020	0,83	0,07	2,68	6,17	7,15	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4897	3114	8011	3103	15886	17989	0,83	0,07	2,68	6,49	7,52	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,55	4955	3230	8186	3045	15770	17814	0,83	0,07	2,68	6,85	7,92	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4936	3258	8194	3064	15742	17806	0,83	0,07	2,68	7,18	8,30	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4928	3304	8231	3072	15696	17769	0,83	0,07	2,68	7,58	8,76	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4905	3319	8224	3095	15681	17776	0,83	0,07	2,68	7,99	9,21	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4965	3464	8429	3035	15536	17571	0,83	0,07	2,63	8,50	9,81	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4999	3458	8457	3001	15542	17543	0,83	0,07	2,63	9,36	10,78	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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 cargada 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 cargada 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.

481F012-1NA44 - 202513C - 06-12-2024