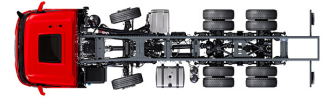


Specification sheet

XD 370

FAD 8X4 Rígido, Mixer



ENGINES

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⁾

32000 kg

Max. front 14200 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

35500 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: 3.; Suspensión mecánica de cabina; Faros LED; DAF Corner View.

Optional

07018 Sleeper Cab	00949 Skylights LED y prep. para luces LED techo cabina
06244 Sleeper High Cab	
07586 Ejec. del frontal del chasis: resistente	01925 Dos luces de trabajo LED en trasera de la cabina
01226 Suspensión neumática de cabina	01891 Luces destello parte del. de cabina, preparadas
03358 Visera solar exterior	06629 Dos lámparas rotativas
03922 Luces antiniebla delanteras	03232 Parabrisas delantero con lámina de control solar
00936 Preparación luces LED aux. en techo de cabina	03317 Ventana trasera: cristal doble
01836 Skylights LED	07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante
	01362 DAF Digital Vision System

AERODINÁMICA

Optional

00008 Deflector sobrecabina aju. corto Sleeper High Cab	00097 Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab
00082 Deflector sobrecabina ajustable para Day 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	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 reposabrazos	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; Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW; Asistente de rendimiento del conductor.

Optional

09681 Preparación para Maut	08023 Control de cruceo adaptable con FCW y AEBS-3
03470 DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación	
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus	06991 Control de cruceo predictivo
09908 Control de cruceo	06992 Control de cruceo predictivo Lite

SEGURIDAD

Sistema de advertencia de desvío de carril; Sin control estabilidad del vehículo; 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

Parte delantera: 2x 7,10 t, parabólica, 163N; Carga eje trasero 9,50 + 9,50 t; Trasera: 19,00 t, trapezoidal, SR1132T; Sin dispositivo elevación.

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.

Optional

16152 Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

Motor diÁsel MX-11, par mÁtiple, 6 cilindros, 10,8 litros. Potencia 270 kW (367 CV) a 1600 rpm. MÁximo par motor de 1950 Nm a 900-1125 rpm.; Emisión de gases de escape Euro 6; Combustible Eco; 12 velocidades TraXon 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Relación de caja de cambios 12,92-0,77; Relación eje trasero 3,73.

Optional

07110 Rendimiento Eco	09638 Aplicaciones fuera de carretera
01514 Urge-to-move	01498 Aplicaciones todo terreno con función Rock-free
07101 Transporte estándar, versión Lite	03720 Sin ASR
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	01497 Control freno estacionamiento neúm. aviso por voz
02715 ZF Intarder	
01572 Control freno de estacionamiento electroneumático	00929 Eje trasero motriz con frenos de tambor

CHASIS

Dist. entre ejes 5,70 m/voladizo trasero 1,65 m; Larguero chasis, altura 310 mm; Ubicación componentes estándar; dep comb alu 340 l izq, altura 620 mm; Depósito AdBlue® 45 l, debajo caja de batería izq.; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

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 **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 32000 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 35500 kg, clase 2.

Optional

01208 MMC máx. relac. con l. cinem.: 35500 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

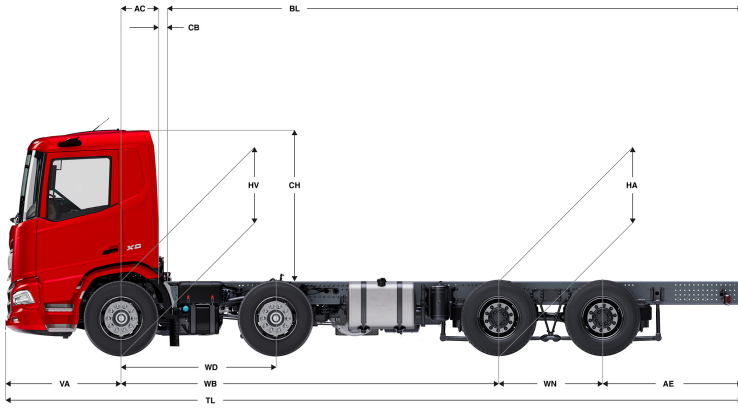
Optional

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

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

XD 370

FAD 8X4 Rígido, Mixer



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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	5,70	1,65	6564	2792	9356	7636	16208	22644	0,50	0,07	2,01	7,11	7,60	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
SLEEPER CAB	5,70	1,65	6694	2772	9466	7506	16228	22534	0,83	0,07	2,01	6,50	6,97	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
SLEEPER HIGH CAB	5,70	1,65	6731	2764	9496	7469	16236	22504	0,83	0,07	2,49	6,51	6,99	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹²⁾: 1,06 HV¹³⁾: 0,97 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
 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.