

Specification sheet

XD 370

FAW 8X4 Rígido



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⁾

31000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 23000 kg

GCM²⁾

44000 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

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	01362 DAF Digital Vision System

AERODINÁMICA

Optional

00008 Deflector sobrecabinaaju. corto Sleeper High Cab	00097 Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab
02662 Def. sobrec. ajust. largo medio Sleeper High Cab XD	00020 Def. sobrec. ajust. largo bajo Sleeper High Cab
00082 Deflector sobrecabina ajustable para Day 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	06991 Control de cruceo predictivo
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus	06992 Control de cruceo predictivo Lite
09908 Control de cruceo	

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

Delantero: 8 t, parabólica, 163N; Carga eje trasero 13,00+13,00 t; Trasera: 34,00 t, suspensión neumática, HR1670T; Carga del eje arrastrado 8,0 t; Dispositivo elevador.

Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t	02788 Eje trasero SR1360T
06095 Carga eje delantero 10,00 t	08191 Control de carga en el eje t

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 diÁsel MX-11, par má^oltiple, 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 del eje trasero 3,46.

Optional

07110 Rendimiento Eco	09637 Transporte de líquidos
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	03720 Sin ASR

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape; Frenos de disco ventilados en la parte delantera, eje tándem trasero con frenos de tambor. Sistema neumático de circuito doble con control electrónico (EBS)..

Optional

09921 Freno motor MX	01572 Control freno de estacionamiento electroneumático
02715 ZF Intarder	06127 Eje trasero motriz con frenos de disco

CHASIS

Dist. entre ejes 4,55 m/voladizo trasero 1,20 m; Larguero chasis, altura 310 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

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 130 A, baterías 2x 140 Ah..

Optional

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

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 42 000 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 44.000 kg, clase 2.

Optional

00200 MMC máx. relac. con l. cinem.: 38000 kg, clase 2	07279 MMC máx. relac. con l. cinem.: 60000 kg, clase 2
00209 MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 kg, clase 3	00818 MMC máx. relac. con l. cinem.: 60.000 kg, clase 3
03675 MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3	00157 MMC máx. relac. con l. cinem.: 61.000 kg, clase 2
00778 MMC máx. relac. con l. cinem.: 58.000 kg, clase 2	

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 200.000 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

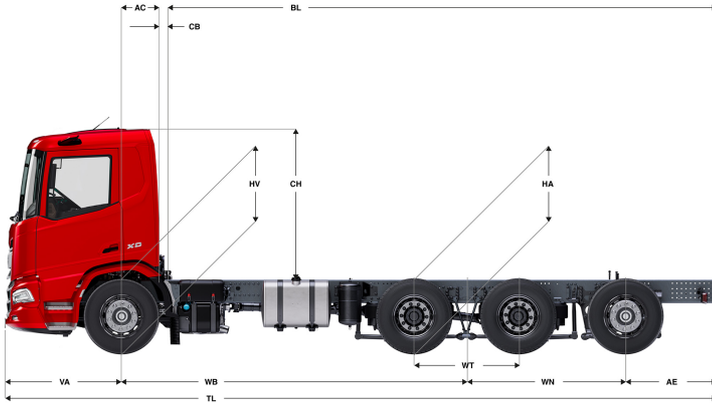
PAQUETES OPCIONALES

Optional

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

XD 370

FAW 8X4 Rígido



	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	4,05	1,20	4850	5126	9976	3150	17874	21024	0,50	0,07	2,01	6,88	6,88	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	4873	5171	10045	3127	17828	20955	0,50	0,07	2,01	7,31	7,31	9,14	1,03	1,02	14,79	16,20
	4,55	1,20	4928	5244	10171	3072	17756	20828	0,50	0,07	2,01	7,76	7,76	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	4951	5292	10243	3049	17707	20757	0,50	0,07	2,01	8,37	8,37	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5011	5368	10379	2989	17631	20621	0,50	0,07	2,01	9,51	9,51	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
SLEEPER CAB	4,05	1,20	4952	5129	10081	3048	17871	20919	0,83	0,07	2,01	6,26	6,26	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	4975	5174	10149	3025	17825	20850	0,83	0,07	2,01	6,69	6,69	9,14	1,03	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5030	5247	10276	2970	17753	20723	0,83	0,07	2,01	7,13	7,13	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	5053	5295	10348	2947	17705	20652	0,83	0,07	2,01	7,76	7,76	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5113	5371	10484	2887	17629	20516	0,83	0,07	2,01	8,89	8,89	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
SLEEPER HIGH CAB	4,05	1,20	4983	5128	10111	3017	17872	20889	0,83	0,07	2,49	6,27	6,27	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	5006	5174	10180	2994	17826	20820	0,83	0,07	2,49	6,70	6,70	9,14	1,03	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5060	5246	10306	2940	17754	20693	0,83	0,07	2,49	7,15	7,15	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	5084	5294	10378	2916	17705	20622	0,83	0,07	2,49	7,77	7,77	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5144	5370	10514	2856	17629	20486	0,83	0,07	2,49	8,91	8,91	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 WN: 2,11 HV²⁾: 1,01 HV³⁾: 0,92 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.