

# Specification sheet

## XD 370

FAR 6X2 Rígido, Low Deck, eje arrastrado de montaje sencillo



### 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)

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

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18999 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>00949</b> Skylights LED y prep. para luces LED techo cabina
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<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
<b>01836</b> Skylights LED	

## 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 reposabrazos	<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>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación	<b>06992</b> 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

<b>08631</b> Airbag (conductor) y 2 sensores cinturón seguridad	<b>00795</b> Regulaciones de seguridad EC-ADR
---	---

## SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 8 t, suspensión neumática, 161N; Carga eje trasero 11,50 t; Trasera: 19,00 t, suspensión neumática, SR1344; Carga del eje arrastrado 7,5 t; Sin dispositivo elevación.

### Optional

<b>08191</b> 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; R2,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P.

### Optional

<b>16152</b> Tipos y marcas de neumáticos
---

## CADENA CINEMÁTICA

Motor diésel MX-11, par múltiple, 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 12TX2010 DD, 16,69-1,00; Relación de caja de cambios 16,69-1,00; Relación del eje trasero 2,21.

### Optional

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

## 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>01572</b> Control freno de estacionamiento electroneumático
<b>02715</b> ZF Intarder	

## CHASIS

Dist. entre ejes 4,60 m/voladizo trasero 2,75 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

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

- 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 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 **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

- 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

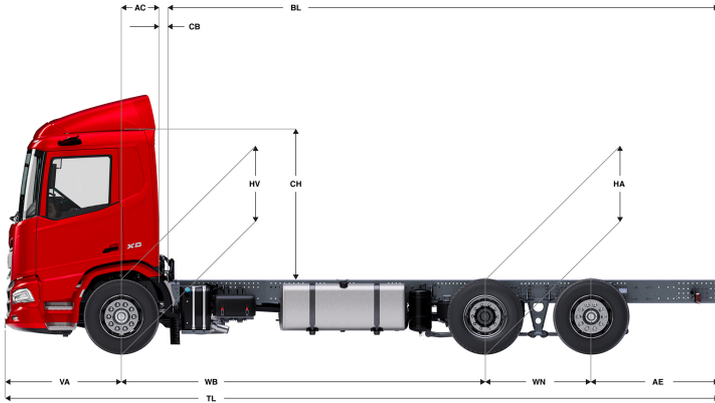
## PAQUETES OPCIONALES

### Optional

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

# XD 370

FAR 6X2 Rígido, Low Deck, eje arrastrado de montaje sencillo



	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	4,60	2,75	5055	3260	8314	2445	15739	17686	0,50	0,07	2,82	7,78	7,78	10,28	0,89	0,89	17,00	18,44
	4,80	2,90	5061	3334	8395	2439	15665	17605	0,50	0,07	2,82	8,13	8,13	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5065	3352	8417	2435	15647	17583	0,50	0,07	2,82	8,56	8,56	10,88	0,89	0,89	18,18	19,63
	5,30	2,90	5070	3370	8441	2430	15628	17559	0,50	0,07	2,82	9,00	9,00	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5179	3263	8442	2321	15736	17558	0,83	0,07	2,82	7,18	7,18	10,28	0,89	0,89	17,00	18,44
	4,80	2,90	5186	3337	8522	2314	15662	17478	0,83	0,07	2,82	7,54	7,54	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5190	3355	8545	2310	15644	17455	0,83	0,07	2,82	7,97	7,97	10,88	0,89	0,89	18,18	19,63
	5,30	2,90	5196	3373	8569	2304	15626	17431	0,83	0,07	2,82	8,41	8,41	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5150	3258	8409	2350	15741	17591	0,83	0,07	2,68	7,17	7,17	10,28	0,89	0,89	17,00	18,44
	4,80	2,90	5157	3332	8489	2343	15667	17511	0,83	0,07	2,68	7,52	7,52	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5161	3350	8511	2339	15649	17489	0,83	0,07	2,68	7,95	7,95	10,88	0,89	0,89	18,18	19,63
	5,30	2,90	5167	3369	8535	2333	15630	17465	0,83	0,07	2,68	8,40	8,40	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,89 HV<sup>13)</sup>: 0,88 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 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) 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.