# Specification sheet



FAT 6X4 Rígido







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)
	Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

# 481F0141AAAA - 202437D - 28-05-2024

### **PAQUETES OPCIONALES**

### Optional

17448 Paquete de seguridad NGD

17595 Paquete Executive XD/XF

10278 Paquete Efficiency Plus XD

### EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab de lujo, con una aerodinámica iniqualable 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 02889 Ejec. del frontal del chasis: sin placa inferior 02952 Ejec. del frontal del chasis: placa inf. aero 07586 Ejec. del frontal del chasis: resistente 01226 Supensión 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

### Optional

02354 Volante con detalles 02117 Tercer asiento plateados 02837 Tablero del salpicadero 02355 Volante, piel 03948 Cajón individual 02353 Decoración interior de 03954 Frigorífico cabina: Argenta 02838 Colchón de espuma para 02350 Decoración interior de litera inferior cabina: Natura 02854 Colchón Xtra Comfort 07733 Asiento del conductor: para litera inferior Luxury Air 01775 Colchón Xtra Comfort con 07736 Asiento del conductor: cubrecolchón litera inf. Super Air 06970 Control de climatización 07737 Asiento del conductor: automático de la cabina Xtra Leather Air

### COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

09541 Asiento conductor con

resposabrazos

01740 Reposabrazos, ambos

lados, asiento conductor

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 v AEBS-3: Asistente de rendimiento del conductor.

### Optional

09681 Preparación para Maut 06991 Control de crucero 03470 DAF Infotainment System: predictivo 06992 Control de crucero Exclusivo, preparación 01915 DAF Infotainment System: predictivo Lite Luxury Plus

### **AERODINÁMICA**

### Optional

00008 Deflector sobrecabina aju. 00097 Deflector sobrecabina corto Sleeper High Cab

02662 Def. sobrec. ajus. largo medio Sleeper High Cab XD

00082 Deflector sobrecabina ajustable para Day Cab ajustable para Sleeper Cab

00020 Def. sobrec. ajust. largo baio 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.

### 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, parabólica, 163N; Carga eje trasero 13,00+13,00 t; Trasera: 26,00 t, suspensión neumática, SR1360T; Sin dispositivo elevación.

### Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t 04549 Carga eje trasero 10,50+ 10,50 t 07494 Eje trasero HR1670T 08191 Control de carga en el eje 01601 Ballestas traseras

trapezoidal

### 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 v 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 caia de cambios 12,92-0,77; Relación del eje trasero 3,78.

### Optional

07110 Rendimiento Eco 09637 Transporte de líquidos 02313 Caja de cambios de toma 09638 Aplicaciones fuera de directa carretera

01514 Urge-to-move 01498 Aplicaciones todo terreno

07101 Transporte estándar.

versión Lite

# 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 02715 ZF Intarder

01572 Control freno de estacionamiento electroneumático

00929 Eje trasero motriz con frenos de tambor

03323 Luz trasera con LED

con función Rock-free

### CHASIS

Dist. entre ejes 4,55 m/voladizo trasero 2,90 m; Larguero chasis, altura 310 mm; Ubicación componentes estándar; dep comb alu 340 l izg, altura 620 mm; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izguierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

### Optional

16157 Depósitos de combustible, materiales y alturas

07070 Soporte para rueda de repuesto en lado izquierdo

### EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

### Optional

07033 Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 13,7

07034 Acoplamiento de remolque Ringfeder D =

20.0 08026 Acoplamiento de

remolque Rockinger D =

08027 Acoplamiento de remolque Rockinger D = 20,0

04659 Cable EBS de remolque

## CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis.

### Optional

02729 Conector de aplicaciones 09421 Cableado de repuesto Plug & Play 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 33000 kg; MMC máx. relac. con I. cinem.: 38000 kg, clase 2.

### Optional

00209 MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 kg, clase

03673 MMC máx. relac. con I. cinem.: 44.000 kg, clase

03675 MMC máx. relac. con I. cinem.: 50.000 kg, clase 3

00778 MMC máx. relac. con I. cinem.: 58.000 kg, clase 07279 MMC máx. relac. con I. cinem.: 60000 kg, clase 2

00818 MMC máx. relac. con I. cinem.: 60.000 kg, clase

00157 MMC máx. relac. con l. cinem.: 61.000 kg, clase

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

### Optional

02260 Aislamiento adicional de la 06614 Pantalla antipolvo cabina

03648 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 200.000 km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

### Optional

08311 Intervalo de servicio ampliado

### ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas mínimo.

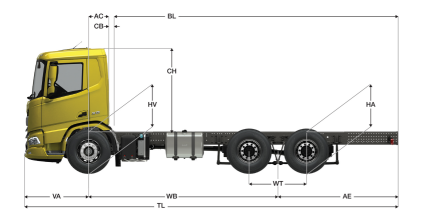
### Optional

07569 Gato de elevación



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

### FAT 6X4 Rígido





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</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 10)	TW <sup>11)</sup>		
m	4,05	2,65	4807	3870	8677	3193	15130	17323	0,50	0,07	2,01	5,90	6,22	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54		
CAB	4,55	2,90	4866	4035	8901	3134	14965	17099	0,50	0,07	2,01	6,78	7,15	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86		
	5,00	3,20	4887	4154	9041	3113	14846	16959	0,50	0,07	2,01	7,56	7,97	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05		
DA	5,55	3,75	4891	4309	9201	3109	14691	16799	0,50	0,07	2,01	8,51	8,97	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50		
	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 10)	TW <sup>11)</sup>		
m	4,05	2,65	4909	3874	8783	3091	15126	17217	0,83	0,07	2,01	5,27	5,60	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54		
CAB	4,55	2,90	4968	4038	9007	3032	14962	16993	0,83	0,07	2,01	6,16	6,52	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86		
	5,00	3,20	4989	4157	9147	3011	14843	16853	0,83	0,07	2,01	6,94	7,35	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05		
崩	5,55	3,75	4994	4312	9306	3006	14688	16694	0,83	0,07	2,01	7,90	8,36	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50		
SLEEPER																				
۳,																				
S																				
	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 10)	TW <sup>11)</sup>		
ш	4,05	2,65	4940	3873	8813	3060	15127	17187	0,83	0,07	2,49	5,28	5,61	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54		
CA	4,55	2,90	4999	4037	9036	3001	14963	16964	0,83	0,07	2,49	6,16	6,53	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86		
	5,00	3,20	5020	4157	9176	2980	14843	16824	0,83	0,07	2,49	6,96	7,37	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05		
古	5,55	3,75	5025	4311	9336	2975	14689	16664	0,83	0,07	2,49	7,92	8,36	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50		
- 主																				
Œ.																				
뷥																				
Щ																				
SLEEPER HIGH																				
-07																				

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 HV<sup>12</sup>): 1,01 HV<sup>13</sup>): 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14</sup>): 2,48

- MTMA conforme a la documentación de registro.
   MTMC conforme a la documentación de registro.
   MTMC conforme a la documentación de registro.
   Masa máxima para el neumático estándar
   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.
   AE correspondiente a la longitud de caja máxima
   CB para la torma de aire y sistema de escape estándar.
   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.

