Specification sheet

300

FT 4X2 Tractor, Low Deck







	IGINES NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
	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)
DAF	Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	

481G0101BAAA - 202545A - 15-07-2025

EXTERIOR DE LA CABINA

; Suspensión mecánica de cabina; Faros LED; DAF Corner View.

Optional

06244	Sleeper High Cab
01226	Supensión neumática de
	cabina
03358	Visera solar exterior

06790 Escalera de aluminio de 1 pieza

06791 Escalera de aluminio de 2 piezas

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

01358 Sin DAF Digital Vision System

<u>AERODINÁMICA</u>

Optional

03793 Sin deflector sobrecabina 00021 Def. sobrec. ajust. largo 00010 Deflector sobrecabina aju. corto Sleeper High Cab 02665 Def. sobrec. ajus. largo

medio Sleeper High Cab XD

bajo Sleeper High Cab 04905 Sin prolongaciones de cabina

03074 Collares laterales, bisagras a ambos lados

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; Calefacción auxiliar de cabina (agua).

Optional

02353 Decoración interior de cabina: Argenta 02350 Decoración interior de cabina: Natura

07733 Asiento del conductor: Luxury Air

07736 Asiento del conductor: Super Air

07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air

09541 Asiento conductor con resposabrazos

01740 Reposabrazos, ambos lados, asiento conductor

02837 Tablero del salpicadero

03948 Cajón individual

03954 Frigorífico

02854 Colchón Xtra Comfort para litera inferior

01775 Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.

01177 Portaequipajes

01066 Litera superior

06970 Control de climatización automático de la cabina

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge versión G2V2A; Ajuste del limitador de velocidad 85/90 km/h; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

09681 Preparación para Maut 03470 Inf. y entr. con DAF Truck Nav. y prep. tablet

03684 Información y entret. con **DAF Truck Navigation**

16161 Sin equipo de audio. marcas y tipos

06992 Control de crucero predictivo Lite

SEGURIDAD

Sistema de advertencia de desvío de carril; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad

02178 int. ppral. con control secundario en cabina 00795 Regulaciones de seguridad EC-ADR

SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 8 t, parabólica, 163N; Carga eje trasero 11,50 t; Trasera: suspensión neumática, SR1344; Sin dispositivo elevación.

Optional

04647 Resortes delanteros de tipo neumático

08191 Control de carga en el eje

04588 Eje trasero SR1347

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.

Optional

16152 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 2,71; ASR.

Optional

08371 Combinación de vehículo 07110 Rendimiento Eco larga (LCV) 02313 Caja de cambios de toma directa 09638 Aplicaciones fuera de 01514 Urge-to-move carretera 01498 Aplicaciones todo terreno 07101 Transporte estándar, con función Rock-free versión Lite 02843 Bloqueo diferencial 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 02715 ZF Intarder

01572 Control freno de estacionamiento electroneumático

mecánico

04901 Cilindros de freno resorte en primer eje delantero



CHASIS

Distancia entre ejes 3,80 m / vol. trasero 0,87 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; dep comb alu 400 l izq, altura 580 mm; Dep. AdBlue® de 40 l, guardabarros izquierdo; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Pasarela con estribo; Guardabarros traseros; Antiproyección; Lámpara de trabajo LED.

Optional

16157 Depósitos de combustible, materiales y 03323 Luz trasera con LED

07071 Soporte para rueda de repuesto en el lado

derecho

EQUIPO DE REMOLQUE

JOST JSK37C hierro fundido 150+40 mm; Conexión neumática remolque tipo palm; Conexión eléctrica 24V/2x7 polos.

Optional

03178 Argolla de remolque D=4.3

16151 Varias marcas y alturas de 5ª rueda

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Optional

carga Anderson

02811 Conexión de trampilla de 02812 Conexión de trampilla de carga REMA

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

16148 Tipos y posiciones de TDF

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador 110 A, baterías 2 x 175 Ah..

04492 Alternador 130 A

07671 Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM

08775 Alternador 150 A

06440 Baterías 2 x 230Ah

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 19.500 kg; MMC máx. relac. con I. cinem.: 38000 kg, clase 2.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

08400 Modo silencioso 02260 Aislamiento adicional de la 06620 Pantalla antipolvo +

06614 Pantalla antipolvo

antiinsectos

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 500.000 km y 1 año de averías.; Servicio

Optional

08311 Intervalo de servicio ampliado

ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas mínimo.

Optional

07569 Gato de elevación

PAQUETES OPCIONALES

Optional

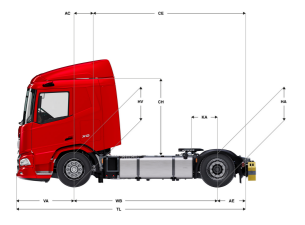
17448 Paquete de seguridad

17595 Paquete Executive XD/XF

NGD

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

FT 4X2 Tractor, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	СН	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾	
m	3,60	0,87	5043	2153	7197	2457	9347	10803	0,83	3,64	2,85	0,57	6,00	0,80	0,80	12,97	14,35	
CAB	3,80	0,87	5048	2161	7209	2452	9339	10791	0,83	3,84	2,85	0,77	6,20	0,80	0,80	13,49	14,87	
苗																		
SLEEPER																		
Щ																		
S																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾	
m	3,60	0,87	5009	2149	7157	2491	9351	10843	0,83	3,64	2,69	0,57	6,00	0,80	0,80	12,97	14,35	
CAB	3,80	0,87	5013	2156	7169	2487	9344	10831	0,83	3,84	2,69	0,77	6,20	0,80	0,80	13,49	14,87	
늄																		
Ť																		
Œ																		
出																		
出																		
SLEEPER HIGH																		
0,																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV⁽¹⁾: 0,88 HV⁽²⁾: 0,83 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽³⁾: 2,48

- MTMA conforme a la documentación de registro.
 MTMC conforme a la documentación de registro.
 MMSas máxima para el neumático estándar
 Masa nasis cabina con la especificación estándar, conductor 75 kg y de combustible 360 litros y de Ad Blue® 36 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.
 Mín/Máx.Calcular en TOPEC en función de las especificaciones del cliente

- 7) Altura en vacío en el centro del eje motriz
 8) Altura cargado en el centro del eje motriz
 9) Diámetro de giro entre bordillos
 10) Diámetro de giro entre paredes
 11) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)
 12) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)
 13) 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.

