Specification sheet



FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo







ENGINES
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)

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

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

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 Digital Vision System; DAF Corner View; Cámara de visión trasera.

Option	nal		
07018	Sleeper Cab	01925	Dos luces de trabajo LED
06244	Sleeper High Cab		en trasera de la cabina
02889	Ejec. del frontal del chasis: sin placa inferior	01891	Luces destello parte del. de cabina, preparadas
02952	Ejec. del frontal del	06629	Dos lámparas rotativas
	chasis: placa inf. aero	07201	Skylights
07586	Ejec. del frontal del chasis: resistente	03232	Parabrisas delantero con lámina de control solar
01226	Supensión neumática de cabina	03317	Ventana trasera: cristal doble
04355	Bocinas neumáticas, preparadas	07343	Retrovisor proximidad puerta del acompañante
00847	Bocinas neumáticas, un juego	01886	Vidrio laminado con lámina de control solar
09006	Bocinas neumáticas, 2	01355	Retrovisores principales
	juegos	01358	Sin DAF Digital Vision
00330	Faros y luces antiniebla		System
	LED	01912	Sin DAF Corner View
00346	Faros y luces angulares LED	03151	Cámara visión trasera preparación para 2ª
00354	Faros, luces antiniebla y angulares LED		cámara
02591	Asistente de luces de carretera		

AERODINÁMICA

Deflector sobrecabina ajustable para Day Cab; Deflector sobrecabina ajustable para Day Cab; Sin prolongaciones de cabina.

Optional

02482	Def sobrec Igo aj centro		Sin deflector sobrecabina
	para XD Sleeper High Cab	04906	Collares laterales,
07340	Deflector sobrecabina		enganche lateral
	ajustable para Sleeper	03074	Collares laterales,
	Cab		bisagras a ambos lados
01818	Def. sobrec. ajust. largo	16154	Deflectores sobrecabina,
	bajo Sleeper High Cab		tipos y ajustes
01805	Defl. sobrec. aj. corto		
	para Sleeper High Cab		

COLORES

Color de cabina E1980 Crystal White; Peldaño inferior de la cabina en Stone Grey; Color de chasis gris.; Color del parachogues: Crystal

White.	ino., color doi pardonoquos. Oryotal
Optional	
07481 Peldaño inferior de la	03003 Color del parachogues:

	cabina en Brilliant White
04868	Peldaño inferior de la
	cabina en Crystal White

07480 Peldaño inferior cabina en 02990 Color del parachoques:

color de la cabina 16153 Colores de cabina y chasis

03003 Color del parachoques: gris

02989 Color del parachoques: **Brilliant White**

color cabina

INTERIOR DE LA CABINA

Volante, negro; Color de tapicería interior de cabina: Luxury; Decoración interior de cabina: Hexagon; Asiento del conductor: Comfort Air; Asiento acompañante: cine con tapizado tejido; Sin tablero del salpicadero; Control de temperatura auto. y aire acondicionado; Sin aire acondicionado autónomo.

Optional

Option	iui		
02354	Volante con detalles plateados	07746	Asiento acompañante: Super Air
02355	Volante, piel	03862	Asiento acompañante:
02353	Decoración interior de		cine + mesa; tapizado piel
	cabina: Argenta	07748	Asiento acompañante:
02350	Decoración interior de		Xtra Leather Air
	cabina: Natura	02117	Tercer asiento
07733	Asiento del conductor:	02837	Tablero del salpicadero
	Luxury Air	03948	Cajón individual
07736	Asiento del conductor:	03954	Frigorífico
	Super Air	02838	Colchón de espuma para
07737	Asiento del conductor:		litera inferior
00404	Xtra Leather Air	02854	Colchón Xtra Comfort
03461	Asiento acompañante:		para litera inferior
	cine + mesa; tapizado tejido	01775	Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
07741	Asiento acompañante:	04840	Tramp. techo desechable
	Comfort Air		prep. para acond.
03781	Asiento acompañante:		autónomo
	cine con tapizado alcantara	04258	1 /
07743	Asiento acompañante:		eléctrico
07740	Luxury Air		
03849	Asiento acompañante:		
	cine + mesa; tapi.		
	alcantara		

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

cine con tapizado de piel:

03848 Asiento acompañante:

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

Ontional

Option	ui		
07020	PACCAR Connect con	03684	Información y entret. con
	navegación		DAF Truck Navigation
07021	PACCAR Connect con	01219	Altavoces: Exclusive
	software de navegación y tablet	06992	Control de crucero predictivo Lite
03470	Inf. y entr. con DAF Truck		
	Nav. y prep. tablet		

SEGURIDAD

Detección del límite de velocidad; Detección de somnolencia de DAF; Sistema de advertencia de desvío de carril; Asistente de arrangue; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631	Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón
	seguridad
03628	Detección de
	somnolencia v

distracciones de DAF

00795 Regulaciones de seguridad EC-ADR 16156 Paquetes EC-ADR



SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 8 t, parabólica, 163N; Ballestas delanteras de tipo parabólico; Eje trasero SR1344; Ballestas traseras neumática; Carga del eje trasero 12,00 t; Trasera: 19,50 t, suspensión neumática, SR1344; Carga del eje arrastrado 7,5 t; Dispositivo elevador.

Optional

04813 Delantero: 8,00 t, 04647 Resortes delanteros de parabólica, 165N tipo neumático 02509 Delantero: 8 t, parabólica, 04057 Eje trasero HR1356 167N 04588 Eje trasero SR1347 02426 Delantero: 9 t, parabólica, 03040 Carga eje trasero 11,50 t 183N 08191 Control de carga en el eje

00300 Delantero: 9 t, parabólica, 187 N

07114 Delantero: 10 t, parabólica, 203L

02460 Delantero: 8 t, suspensión neumática, 161N

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/70R22.5; Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; 2.º eie trasero accionado/arrastrado; 315/70R22.5; Goodyear; Control de presión de los neumáticos.

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.: Caia cambios automatizada TraXon, 12 velocidades.; Caja de cambios automatizada tipo TraXon 12TX1810, relación 12,92-0,77; 12 velocidades.; Relación del eje trasero 3.08; Sin bloqueo diferencial.

Optional

02843 Bloqueo diferencial mecánico

SISTEMA DE FRENOS

Control del freno de estacionamiento neumático; Freno de estacionamiento neumático; Eje trasero motriz con frenos de disco.

Optional

02366 Freno motor MX 04901 Cilindros de freno resorte 02281 Intarder ZF en primer eje delantero 02304 Freno motor MX e intarder 04375 Freno de estacionamiento electro-neumático

ZF.

03969 Freno de estacionamiento 02715 ZF Intarder asistido

01572 Control freno de estacionamiento

00929 Eje trasero motriz con frenos de tambor electroneumático

CHASIS

Dist. entre ejes 3,80 m/voladizo trasero 2,05 m; Larguero chasis 260/7,0 mm, refuerzo frontal; Travesaño lateral, altura 260 mm; dep comb alu 340 l izq, altura 620 mm; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis.

Optional

02601 Larguero chasis, altura 16157 Depósitos de combustible, materiales y 310 mm alturas

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Optional

02729 Conector de aplicaciones 09421 Cableado de repuesto Plua & Plav 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..

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 27000 kg; MMC máx. relac. con I. cinem.: 38000 kg, clase 2.

Optional

00209 MMC máx. relac. con I. cinem.: 40.000 kg, clase 2

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

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

00939 MMC máx. relac. con l. cinem.: 56.000 kg, clase

00818 MMC máx. relac. con I. cinem.: 60.000 kg, clase 3

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aislamiento de cabina regular; Admisión de aire frontal.

Optional

02260 Aislamiento adicional de la 03648 Admisión de aire ciclónico cabina 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 300.000 km y 1 año de averías.; Servicio

Optional

08311 Intervalo de servicio ampliado

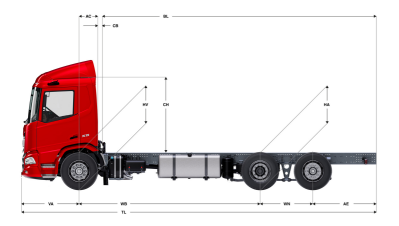
ENTREGA DE VEHÍCULO

Optional

02008 Sin kit de herramientas 02019 Kit de herramientas estándar

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

FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo





	Wheelba	ise - AE	Unl	aden weig	Jht⁴)	Gross (Carrying C	apacity					Variable d	imensions				
	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⁾
	3,80	2,05	4831	2970	7801	3169	16030	18199	0,50	0,07	2,82	6,14	6,35	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4817	3047	7863	3183	15953	18137	0,50	0,07	2,82	6,80	7,02	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4818	3102	7920	3182	15898	18080	0,50	0,07	2,82	7,12	7,37	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
m	4,60	2,55	4876	3219	8095	3124	15781	17905	0,50	0,07	2,82	7,48	7,73	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
CAB	4,80	2,70	4856	3247	8103	3144	15753	17897	0,50	0,07	2,82	7,79	8,05	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
~	5,05	2,90	4845	3291	8136	3155	15709	17864	0,50	0,07	2,82	8,21	8,47	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
DAY	5,30	2,90	4853	3308	8161	3147	15692	17839	0,50	0,07	2,82	8,62	8,91	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4898	3400	8298	3102	15600	17702	0,50	0,07	2,77	9,14	9,44	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4911	3412	8323	3089	15588	17677	0,50	0,07	2,77	9,63	9,96	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4917	3425	8342	3083	15575	17658	0,50	0,07	2,77	9,97	10,30	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	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⁾
	3,80	2,05	4956	2974	7930	3044	16026	18070	0,83	0,07	2,82	5,52	5,73	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4942	3051	7992	3058	15949	18008	0,83	0,07	2,82	6,18	6,42	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
<u> </u>	4,40	2,55	4944	3106	8050	3056	15894	17950	0,83	0,07	2,82	6,52	6,76	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
CAB	4,60	2,55	5002	3222	8224	2998	15778	17776	0,83	0,07	2,82	6,86	7,12	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4982	3251	8233	3018	15749	17767	0,83	0,07	2,82	7,19	7,46	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
ᆔ	5,05	2,90	4971	3295	8266	3029	15705	17734	0,83	0,07	2,82	7,60	7,88	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
SLEEPER	5,30	2,90	4979	3312	8290	3021	15688	17710	0,83	0,07	2,82	8,03	8,33	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
ä	5,60	2,85	5024	3403	8427	2976	15597	17573	0,83	0,07	2,77	8,55	8,85	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
0)	5,90	2,80	5037	3415	8452	2963	15585	17548	0,83	0,07	2,77	9,06	9,37	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5044	3428	8471	2956	15572	17529	0,83	0,07	2,77	9,39	9,73	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	M/D	A (=5)						T	4.0	OD6)	011	D1 7)			1148)	1149)	TIZ 10)	T14(11)
	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⁾
· m	3,80	2,05	4928	2970	7897	3072	16030	18103	0,83	0,07	2,68	5,52	5,72	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
CAB	4,20	2,40	4913	3046	7959	3087	15954	18041	0,83	0,07	2,68	6,17	6,41	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4915	3102	8017	3085	15898	17983	0,83	0,07	2,68	6,50	6,74	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
픘	4,60	2,55	4973	3218	8191	3027	15782	17809	0,83	0,07	2,68	6,86	7,11	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
\exists	4,80	2,70	4953	3246	8200	3047	15754	17800	0,83	0,07	2,68	7,18	7,45	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
SLEEPER HIGH	5,05	2,90	4942	3290	8232	3058	15710	17768	0,83	0,07	2,68	7,60	7,87	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
岡	5,30	2,90	4950	3307	8257	3050	15693	17743	0,83	0,07	2,68	8,01	8,31	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
崩	5,60	2,85	4996	3399	8394	3004	15601	17606	0,83	0,07	2,63	8,53	8,83	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
<u>"</u>	5,90 6,10	2,80 2,80	5009 5015	3411 3423	8419 8438	2991 2985	15589 15577	17581 17562	0,83	0,07 0,07	2,63 2,63	9,04 9,37	9,36 9,71	11,63 11,83	1,02 1,02	0,99 0,99	20,41 20,94	21,89 22,42
-0)	0,10	2,00	5015	3423	0438	2960	10077	17302	0,83	0,07	2,03	9,37	9,71	11,03	1,02	0,99	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²: 0,97 HV¹³: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴: 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 vacio 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 baredes
 12) Altura en vacio 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.

