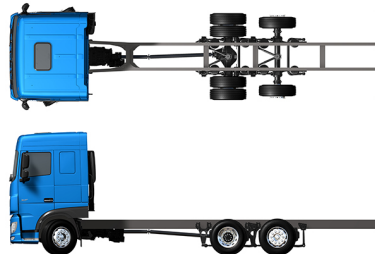


Specification sheet

XF 450

FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo



ENGINES

XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

50000 kg

EXTERIOR DE LA CABINA

Space Cab con parachoques galvanizado, vidrio tintado y elevalunas eléctrico. Retrovisores principales y retrovisores gran angular con calefacción eléctrica. Ancho de la cabina 2.490 mm; Suspensión mecánica de cabina; Luces de conducción diurna tipo LED; Espejo frontal; Sist. bloqueo puertas central, 2 llaves, 2 uds RC.

Optional

03710 Cabina Comfort	09982 Sin luces auxiliares en el parachoques
01760 Cabina Super Space	09984 Luces antiniebla y angulares
01226 Suspensión neumática de cabina	06593 Skylights
01174 Visera externa translúcida verde	06628 Una lámpara rotativa en el lado del acompañante
00847 Bocinas neumáticas, un juego	06627 Una lámpara rotativa en el lado del conductor
09006 Bocinas neumáticas, 2 juegos	06629 Dos lámparas rotativas
08020 Faros LED	

AERODINÁMICA

Optional

08823 Defl. sobrecabina ajust. Space Cab; más 4 m (!)	06160 Deflector sobrecabina fijo para Super Space Cab
06776 Deflector sobrecabina ajustable	06904 Deflector de techo fijo; altura total más de 4 m
08822 Deflector sobrecabina ajustable para Space Cab	04906 Prolongaciones cabina

COLORES

Color cabina H3279 blanco brillante; Panel de faros y parachoques: Brilliant White; Color de chasis gris..

Optional

07801 Peldaños de la cabina y alerón en color cabina.	07901 Color de rejilla de admisión de aire de la cabina
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

INTERIOR DE LA CABINA

Tapicería interior cabina color Dark Sand; Decoración interior cabina negro Delta; Asiento del conductor: Comfort Air; Asiento acompañante: básico; Litera inferior sin cajón; Control de temperatura auto. y aire acondicionado; Calefacción auxiliar de cabina (agua); Filtro de polen.

Optional

09271 Volante, piel, color negro	07743 Asiento acompañante: Luxury Air
07240 Volante, piel, Exclusive	07746 Asiento acompañante: Super Air
07152 Tapicería interior cabina color Exclusive	07748 Asiento acompañante: Xtra Leather Air
07592 Decoración interior cabina Argenta	00967 Cinturones de seguridad rojos
07591 Decoración interior cabina Rustica	06539 Frigorífico
07733 Asiento del conductor: Luxury Air	09603 Litera inferior con cajón de 65 litros
07736 Asiento del conductor: Super Air	06784 Colchón en la litera inferior Xtra Comfort
07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air	06676 Luces PL en cabina
07741 Asiento acompañante: Comfort Air	06970 Control de climatización automático de la cabina

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; Ajuste limit. veloc. 85 km/h; Eco desact. 90 km/h; Antenas: radio, 2 celulares, GNSS; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

09681 Preparación para Maut	06991 Control de crucero predictivo
07117 Radio/reproductor USB, 2 altavoces	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.

Optional

08631 Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad	09827 Sistema de cámara lateral
07011 DAF Night Lock	01725 Aviso acústico de marcha atrás
09828 Sistema de cámara frontal	

SUSPENSIÓN Y EJES

Carga del eje delantero 8,00 t; Trasero: 11,5+7,5 t, suspensión neumática, SR1344.

Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t	06568 Carga eje trasero 11,50 + 6,70 t
04647 Resortes delanteros de tipo neumático	01946 Carga eje trasero 12,00 + 7,40 t
04057 Eje trasero HR1356	08191 Control de carga en el eje
04588 Eje trasero SR1347	

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/70R22.5; Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; Llantas de acero, plata; Aros protectores de ruedas color plata.

Optional

16152 Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

Motor MX-11, par múltiple diésel de 6 cilindros, 10,8 litros. Potencia 330 kW (449 CV) a 1600 rpm. Par motor 2300 Nm a 900-1125 rpm; Emisión de gases de escape Euro 6; Desconexión del ralentí del motor, 5 minutos; Caja cambios automatizada TraXon, 12 velocidades; Relación de caja de cambios 16,69-1,00; Relación del eje trasero 2,38.

Optional

04523 Caja de cambios manual, 16 velocidades	02314 Caja de cambios de sobremarcha
07103 Caja cambios automatizada TraXon, 16 velocidades	

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape; Frenos de disco ventilados delanteros y traseros. Sistema neumático de circuito doble con control electrónico (EBS). Compresor neumático de dos cilindros con secador de aire caliente y modo económico..

Optional

09921 Freno motor MX	04901 Cilindros de freno resorte en primer eje delantero
02715 ZF Intarder	

CHASIS

Dist. entre ejes 5,05 m/volidazo trasero 2,90 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; Tubo de escape horizontal, bajo; Dep. comb. aluminio 430 l, 620 mm de altura; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

- | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 02601 Larguero chasis, altura 310 mm | 03624 Un calzo de rueda |
| 08641 Calderines de aire de aluminio | 06306 Dos calzos de ruedas |
| 07071 Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho | 03323 Luz trasera con LED |

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño D = 13,7; Conexión neumática remolque tipo palm; Conexión eléctrica 24V/2x7 polos.

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 de aplicaciones delantero de la cabina.

Optional

- | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 09050 Conectores aplicaciones para mando a distancia BB | 09201 Preparación del chasis para BDF |
| 06692 Conector aplicaciones chasis | 09208 Preparación del chasis para multisistema BDF |
| 02597 Conector aplicación plataforma elevadora trasera | |

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

- 16148** Tipos y posiciones de TDF

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador 80 A, baterías 2 x 230 Ah..

Optional

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| 06460 Alternador 120 A | 07671 Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM |
| 08775 Alternador 150 A | |

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 27000 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3.

Optional

- | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 03673 MMC máx. relac. con l. cinem.: 44.000 kg, clase 2 | 00818 MMC máx. relac. con l. cinem.: 60.000 kg, clase 3 |
| 00939 MMC máx. relac. con l. cinem.: 56.000 kg, clase 2 | |

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------|
| 03647 Admisión de aire alta | 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 ITS.

Optional

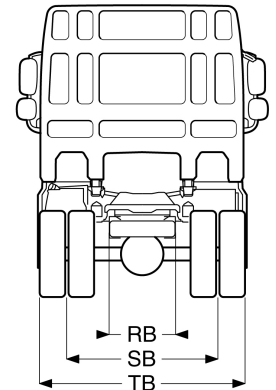
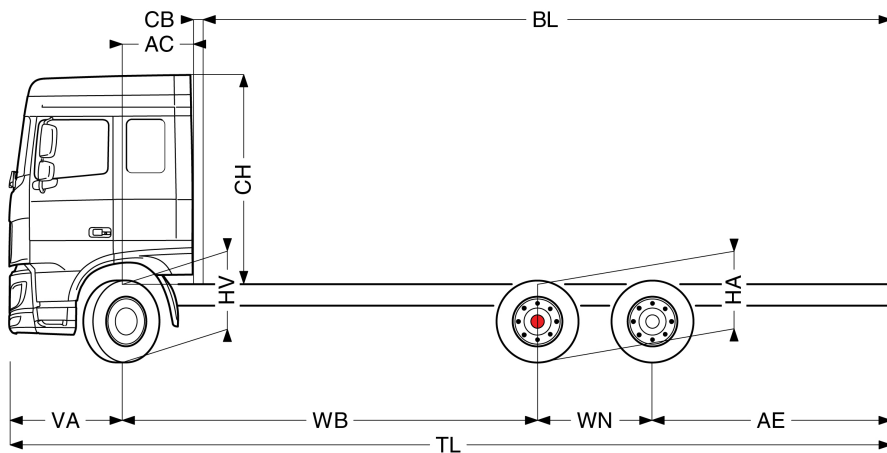
- 08311** Intervalo de servicio ampliado



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

XF 450

FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ¹⁾			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⁾
SPACE CAB	4,20	2,20	5041	3394	8435	2959	15605	17565	0,88	0,10	2,56	6,03	6,03	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5048	3444	8492	2952	15555	17508	0,88	0,10	2,56	6,37	6,37	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5066	3525	8591	3934	15474	17409	0,88	0,10	2,51	6,26	6,26	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5062	3557	8620	3938	15441	17380	0,88	0,10	2,51	6,58	6,58	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	4963	3643	8605	3037	15356	17395	0,88	0,10	2,56	7,41	7,41	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	4974	3656	8630	3026	15342	17370	0,88	0,10	2,56	7,82	7,82	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5042	3753	8795	2958	15246	17205	0,88	0,10	2,51	8,86	8,86	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5117	3394	8511	2883	15605	17489	0,88	0,10	2,94	6,06	6,06	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5124	3444	8568	2876	15555	17432	0,88	0,10	2,94	6,40	6,40	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5142	3525	8666	3858	15474	17334	0,88	0,10	2,89	6,29	6,29	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5138	3557	8695	3862	15441	17305	0,88	0,10	2,89	6,61	6,61	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	5038	3643	8681	2962	15356	17319	0,88	0,10	2,94	7,44	7,44	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	5049	3656	8706	2951	15342	17294	0,88	0,10	2,94	7,87	7,87	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5117	3753	8870	2883	15246	17130	0,88	0,10	2,89	8,89	8,89	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,94 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 387 kg y con 387 litros de combustible. Tolerancia 3%. El cambio de la especificación puede tener un impacto importante en el peso del vehículo, por ejemplo.
- 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.