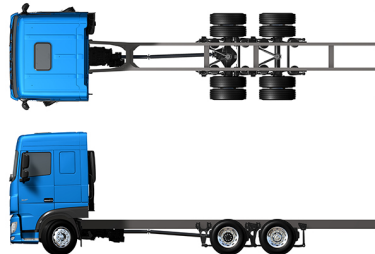


Specification sheet

# XF 450

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



## 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)

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

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

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

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

## AERODINÁMICA

### Optional

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

## COLORES

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

### Optional

<b>07801</b> Peldaños de la cabina y alerón en color cabina.	<b>07901</b> 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

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

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

### Optional

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

## SUSPENSIÓN Y EJES

Carga del eje delantero 8,00 t; Trasero: 12 + 7,8 t, suspensión neumática, SR1344.

### Optional

<b>06257</b> Carga eje delantero 9,00 t	<b>04588</b> Eje trasero SR1347
<b>04647</b> Resortes delanteros de tipo neumático	<b>00567</b> Carga eje trasero 10,00+ 10,00 t
<b>04057</b> Eje trasero HR1356	<b>08191</b> Control de carga en el eje

## 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

<b>16152</b> 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

<b>04523</b> Caja de cambios manual, 16 velocidades	<b>02314</b> Caja de cambios de sobremarcha
<b>07103</b> 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

<b>09921</b> Freno motor MX	<b>04901</b> Cilindros de freno resorte en primer eje delantero
<b>02715</b> 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
- 03323** Luz trasera con LED
- 07071** Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho

### 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
- 02597** Conector aplicación plataforma elevadora trasera
- 06692** Conector aplicaciones chasis

### 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

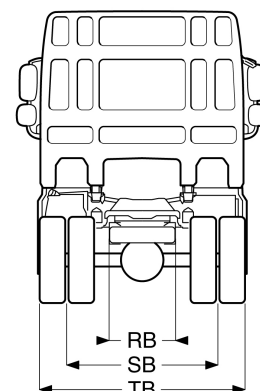
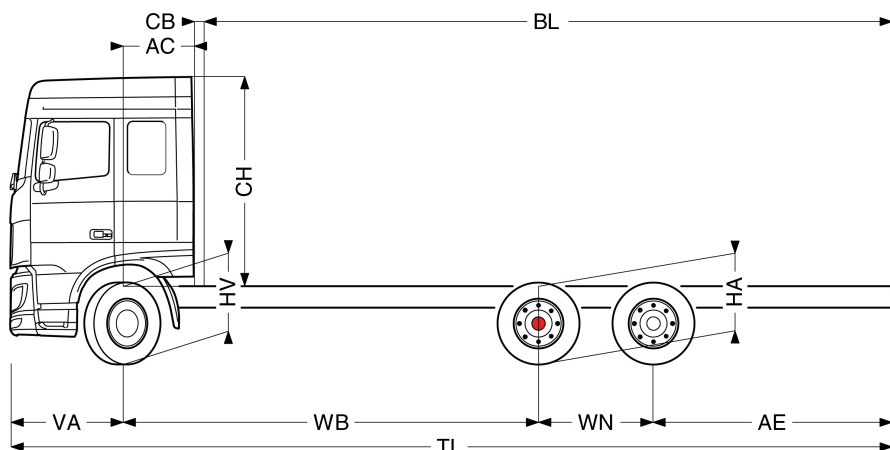
- 08311** Intervalo de servicio ampliado



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

# XF 450

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



	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>
SPACE CAB	4,20	2,20	5087	3942	9029	2913	15058	16971	0,88	0,10	2,51	6,01	6,39	9,17	1,02	0,99	15,96	17,37
	4,40	2,35	5097	4002	9099	2903	14998	16901	0,88	0,10	2,51	6,34	6,73	9,52	1,02	0,99	16,49	17,90
	4,60	2,55	5084	4023	9107	3916	14977	16893	0,88	0,10	2,51	6,21	6,61	9,92	1,02	0,98	16,98	18,39
	4,80	2,70	5080	4062	9142	3920	14938	16858	0,88	0,10	2,51	6,53	6,93	10,27	1,02	0,98	17,51	18,92
	5,05	2,90	4937	4045	8982	3063	14955	17018	0,88	0,10	2,56	7,36	7,79	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	4947	4060	9006	3053	14940	16994	0,88	0,10	2,56	7,77	8,23	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5013	4159	9171	2987	14841	16829	0,88	0,10	2,51	8,80	9,31	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5163	3941	9105	2837	15059	16895	0,88	0,10	2,89	6,05	6,42	9,17	1,02	0,99	15,96	17,37
	4,40	2,35	5172	4002	9175	2828	14998	16825	0,88	0,10	2,89	6,39	6,78	9,52	1,02	0,99	16,49	17,90
	4,60	2,55	5159	4023	9182	3841	14977	16818	0,88	0,10	2,89	6,24	6,64	9,92	1,02	0,98	16,98	18,39
	4,80	2,70	5156	4062	9218	3844	14938	16782	0,88	0,10	2,89	6,56	6,96	10,27	1,02	0,98	17,51	18,92
	5,05	2,90	5012	4046	9058	2988	14954	16942	0,88	0,10	2,94	7,39	7,84	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	5022	4060	9082	2978	14940	16918	0,88	0,10	2,94	7,80	8,28	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5088	4159	9247	2912	14841	16753	0,88	0,10	2,89	8,84	9,37	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,94 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 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.