# Specification sheet

# XF 450

FAK 8X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



1021	ENGINES
-90-	XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
1-25	XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
2137F	XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- 202	XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)
481F0739KAAA - 202137H - 25-06-2021	DAF Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
32000 kg	50000 kg
Max. front 9000 kg	
Max. rear 26499 kg	



# 481F0739KAAA - 202137H - 25-06-2021

# **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

Option	aı		
03710	Cabina Comfort	09982	Sin luces auxiliares en el
01760	Cabina Super Space		parachoques
01226	Supensión neumática de cabina	09984	Luces antiniebla y angulares
01174	Visera externa	06593	Skylights
01171	translúcida verde	06628	Una lámpara rotativa en
00847	Bocinas neumáticas, un		el lado del acompañante
	juego	06627	Una lámpara rotativa en
09006	Bocinas neumáticas, 2		el lado del conductor
	juegos	06629	Dos lámparas rotativas
08020	Faros LED		

# AERODINÁMICA

_					
$\cap$	nt	i۸	n	al	

Option	al		
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	07901	Color de rejilla de
	alerón en color cabina.		admisión de aire de la
			cahina

## INTERIOR DE LA CABINA

Comfort Air

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

- 6			
09271	Volante, piel, color negro	07743	Asiento acompañante:
07240	Volante, piel, Exclusive		Luxury Air
07152	Tapicería interior cabina color Exclusive	07746	Asiento acompañante: Super Air
07592	Decoración interior cabina Argenta	07748	Asiento acompañante: Xtra Leather Air
07591	Decoración interior cabina Rustica	00967	Cinturones de seguridad rojos
07733	Asiento del conductor:	06539	Frigorífico
07700	Luxury Air	09603	Litera inferior con cajón
07736	Asiento del conductor:		de 65 litros
	Super Air	06784	Colchón en la litera
07737	Asiento del conductor:		inferior Xtra Comfort
	Xtra Leather Air	06676	Luces PL en cabina
07741	Asiento acompañante:	06970	Control de climatización

# COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

automático de la cabina

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C; Ajuste limit. veloc. 85 km/h; Eco desact. 90 km/h; Antenas: radio, 2 celulares, GNSS; Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW.

#### Ontional

Option	ui .		
09681	Preparación para Maut	09908	Control de crucero
07117	Radio/reproductor USB, 2 altavoces	06991	Control de crucero predictivo
01100	Radio navegador para camiones, 6 altavoces	06992	Control de crucero predictivo Lite
07261	Teléfono del camión		

# SEGURIDAD

Sistema de advertencia de desvío de carril; Sin control estabilidad del vehículo; Sistema básico inmovilizador del motor.

#### Optional

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

# SUSPENSIÓN Y EJES

Carga ejes delanteros 9,00 + 8,00 t; Trasero: 12 + 7,8 t, suspensión neumática, SR1344.

#### Optional

04588 Eje trasero SR1347

# RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 385/55R22,5; 2.º eje delantero o anterior: 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	03720	Sin ASR
	automatizada TraXon, 16 velocidades		
	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 02715 ZF Intarder

# CHASIS

Dist. entre ejes 5,30 m/voladizo trasero 1,55 m; Larguero chasis, altura 310 mm; Ubicación componentes estándar; Tubo de escape horizontal, bajo; Dep. comb. aluminio 430 l dcha., 620 mm altura; Dep. AdBlue® de 45 l, lado derecho del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

#### Optional

03323 Luz trasera con LED



# 481F0739KAAA - 202137H - 25-06-2021

# 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 = 04659 Cable EBS de remolque

20,0

08026 Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13.0

# CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector de aplicaciones delantero de la cabina.

Optional

09050 Conectores aplicaciones 06692 Conector aplicaciones para mando a distancia

chasis

# TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

16148 Tipos y posiciones de TDF

# ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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 36000 kg; MMC máx. relac. con I. cinem.: 50.000 kg, clase 3.

03673 MMC máx. relac. con I. cinem.: 44.000 kg, clase 2

# CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

03648 Admisión de aire 03647 Admisión de aire alta ciclónico alta

# SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía Plus - Cadena cinemática, ofrece 1 año en todo el vehículo (sin piezas de gran desgaste),  $2^{\varrho}$  y 3er año en la cadena cinemática, hasta 300.000 km y 1 año para averías.; Servicio ITS.

Optional

08311 Intervalo de servicio ampliado



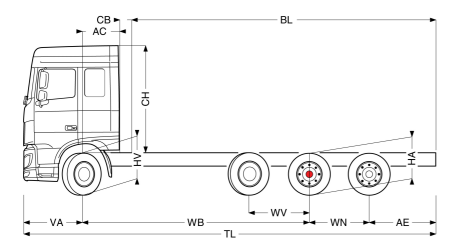


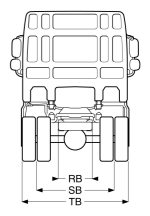


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

# XF 450

# FAK 8X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>		Gross Carrying Capacity						Variable d	/ariable dimensions						
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
CAB	5,30	1,55	5458	4619	10077	3542	21880	21923	0,88	0,10	2,51	6,93	8,60	9,62	1,02	1,00	20,69	22,00
SPACE																		
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
CAB	5,30	1,55	5533	4618	10151	3467	21881	21849	0,88	0,10	2,89	6,96	8,65	9,62	1,02	1,00	20,69	22,00
SUPER SPACE																		
SP																		
B																		
SU																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,41 WN: 1,40 HV<sup>13</sup>): 1,01 HV<sup>14</sup>): 0,96 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>): 2,48

- MTMA 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 387 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 toma de aire y sistema de escape estándar.
  Altura de cabina medida desde la parte superior del chasis a la parte superior de la cabina.
- 8) Longitud total exterior (mín/máx) de caja fija estándar incluido bisagras,topes,etc...
  9) Altura en vacio en el centro del eje motriz (ejes elevables en posición baja)
  10) Altura cargado en el centro del eje motriz
  11) Diámetro de giro entre bordillos
  12) Diámetro de giro entre paredes
  13) Altura en vacio en el centro del eje delantero(s)
  14) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)
  15) 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.

