Specification sheet

XF 450

FA 4X2 Rígido, Low Deck



022	ENGINES
-01-2	XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
3 - 14	XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
2217E	XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- 202	XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)
481F0709BAAA - 202217B - 14-01-2022	DAF Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	50000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	





481F0709BAAA - 202217B - 14-01-2022

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.

Ontional

Optiona	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
	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	ıal		
06776	Deflector sobrecabina ajustable	06160	Deflector sobrecabina fi para Super Space Cab
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 admisión de aire de la alerón en color cabina. cabina

INTERIOR DE LA CABINA

07741 Asiento acompañante:

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.

	Volante, piel, color negro Volante, piel, Exclusive	07743	Asiento acompañante: Luxury Air
	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
000	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

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

06970 Control de climatización

automático de la cabina

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C; 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
07117 Radio/reproductor USB.		predictivo
2 altavoces	06992	Control de crucero
07261 Teléfono del camión		predictivo Lite

SEGURIDAD

Sistema de advertencia de desvío de carril: Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor.

Option	ui			
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			
	frontal			

SUSPENSIÓN Y EJES

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

Optional

04588	Eje trasero SR1347	08191	Control de carga en el
	•		eie

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/60R22,5; Eje(s) trasero accionado: 315/60R22,5; 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 2,05.

Optional

04523	Caja de cambios manual,	02314	Caja de cambios de
	16 velocidades		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 02715 ZF Intarder

CHASIS

Dist. entre ejes 4,90 m/voladizo trasero 2,35 m; Travesaño lateral, altura 260 mm, Ubicación componentes estándar, Tubo de escape horizontal, bajo; Dep. comb. aluminio 450 I, 505 mm de altura; Dep. AdBlue® de 75 I, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP), Antiproyección.

07071 Soporte para rueda de 03323 Luz trasera con LED repuesto en el lado derecho



481F0709BAAA - 202217B - 14-01-2022

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

06692 Conector aplicaciones chasis

02597 Conector aplicación plataforma elevadora

trasera

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,

08775 Alternador 150 A tipo C AGM

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 19.500 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

08400 Modo silencioso 03647 Admisión de aire alta 03648 Admisión de aire ciclónico alta

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía Plus - Cadena cinemática, ofrece 1 año en todo el vehículo (sin piezas de gran desgaste), 2º y 3er año en la cadena cinemática, hasta 500.000 km y 1 año para averías.; Servicio ITS.

Optional

08311 Intervalo de servicio ampliado



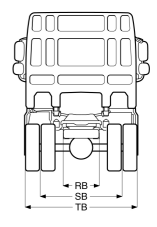




Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

VΑ

WB



	Wheelbase - AE		.E Unladen weight ⁴⁾		Gross Carrying Capacity				Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
AB	4,90	2,35	5209	2192	7401	2291	9308	10599	0,88	0,10	2,56	5,72	6,64	8,62	0,88	0,89	16,34	17,75
\circ	5,40	2,65	5204	2242	7446	2296	9258	10554	0,88	0,10	2,56	6,50	7,50	9,42	0,88	0,89	17,65	19,07
SPACE	5,70	2,85	5245	2345	7590	2255	9155	10410	0,88	0,10	2,56	6,97	8,06	9,92	0,88	0,89	18,43	19,87
ΑĆ	6,10	3,10	5250	2395	7645	2250	9105	10355	0,88	0,10	2,56	7,60	8,75	10,57	0,88	0,89	19,48	20,92
S																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
CAB	4,90	2,35	5284	2192	7476	2216	9308	10524	0,88	0,10	2,94	5,79	6,70	8,62	0,88	0,89	16,34	17,75
	5,40	2,65	5279	2242	7521	2221	9258	10479	0,88	0,10	2,94	6,55	7,57	9,42	0,88	0,89	17,65	19,07
SPACE	5,70	2,85	5321	2345	7666	2179	9155	10334	0,88	0,10	2,94	7,05	8,14	9,92	0,88	0,89	18,43	19,87
Ă	6,10	3,10	5325	2395	7720	2175	9105	10280	0,88	0,10	2,94	7,67	8,84	10,57	0,88	0,89	19,48	20,92
S																		
SUPER																		
프																		
S																		

ΑE

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³): 0,89 HV¹⁴): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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 405 litros y de Ad Blue® 68 litros. Tolerancia 3%. El cambio de la especificación puede tener un impacto importante en el peso del vehículo.
- 5) AE correspondiente a la longitud de caja máxima
 6) CB para la toma de aire y sistema de escape estándar.
 7) 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
 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.



481F0709BAAA - 202217B - 14-01-2022