




Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
 		D-1711/15	G	8189	M.1	3800
C.I	2300		F1	20500	M.4	670
C.V	52		F1.1	8000/13000	L	2 ejes / 6 ruedas
A.1	DAF TRUCKS, N.V.		F1.5	12311	L.0	1 / Eje 2
A.2	HUGO v.d. GOESLAAN 1; 5643 EINDHOVEN (NETHERLANDS)		F2	18000	L.1	1 / Eje 2
D.1	DAF		F2.1	8000/11500	L.2	6/315/80R22.5 (150L)
D.2	MAEN3/TE205CD6ZZZ/EC205JM3RSNNKD3340H1		F3	50000	P.5.1	DAF Trucks NV
D.3	CF 460 FT		F3.1	40000	P.5	MX-13 340H1
E	XLRTM4300G084606		O.1		P.3	D
J	N3		O.1.1		P.1	12902
J.1	BC		O.1.2	43900	P.1.1	6 en línea
J.2			O.1.3		P.2	340.0
J.3			O.1.4		P.2.1	47.92
R			F4		S.1	2
D.6	EEE		F5	2550	S.2	89
K	e4*2007/46*0014*13		F6	6160	U.1	1275
Z			F7		U.2	
			F7.1		V.7	
			F8	990	V.9	EURO VIA
El abajo firmante, legalmente autorizado por: DAF TRUCKS N.V.		Observaciones: LIMITADOR VELOCIDAD. TACOGRAFO DIGITAL.		Opciones incluidas en la homologación de tipo FRENO DE ESCAPE + INTARDER DEPOSITO 845 + 430 L. NEUMATICO DELANTERO 385/65R22.5 (160 K)		
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. e4*2007/46*0014*13		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas				
Fecha de emisión: 15/10/2015		 JESUS GONZALEZ				

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 31 OCT. 2016 Validez: 24 OCT. 2017 Firma y sello:	Fecha: 24 OCT. 2018 Validez: 24 OCT. 2018 Firma y sello:
Fecha: 13/12/2019 Validez: 13/12/2020 Resultado: FAVORABLE Nº de informe: 060761835/2019 Firma y Sello:	Fecha: 02/12/2020 Validez: 02/12/2021 Resultado: DESFAVORABLE Nº de informe: 060762401/2020 Firma y Sello:
Fecha: 10 DIC. 2021 Validez: 13 DIC. 2022 Firma y sello:	Fecha: 09 DIC. 2022 Validez: 13 DIC. 2023 Firma y sello:
Fecha:	Fecha:

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 - Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L completado	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º.	K.2 Nº certificado TTV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 - Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º.	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta