

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
		G	8647	M.1	3800 /
		F.1	20500	M.4	570 /
	D-2515/17	F.1.1	8000 / 13000 /	L	2 / 6
		F.1.5	11853	L.0	1 / 2,
		F.2	18000	L.1	1 / 2, / Propeller shaft
CL	2300	F.2.1	8000 / 11500 /	L.2	(1)
C.I		F.3	50000	P.5.1	DAF Trucks NV
C.V	24	F.3.1	40000	P.5	MX-13 340H1
A.1	DAF TRUCKS NV	O.1		P.3	D
A.2	HUGO V.D. GOESLAAN 1, 5643 TW, EINDHOVEN, PAISES BAJOS	O.1.1		P.1	12902
D.1	DAF	O.1.2	43250	P.1.1	6 / L1
D.2	H4EN3 / TE205CD6ZZZ / ECA205JMLRSNNKD3340H1	O.1.3		P.2	340
D.3	XF 460 FT	O.1.4		P.2.1	47.92
E	XLRTEH4300G147909	F.4		S.1	2
J	N3	F.5	2550	S.2	
J.1	BC	F.6	6160	U.1	89
J.2		F.7		U.2	1275
J.3		F.7.1		V.7	
R		F.8	990	V.9	EURO VI C
D.6	EEE				
K	e4*200746*0001*18				
Z					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: DAF Trucks NV

Observaciones :

Limitador de velocidad. Tacografo digital.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

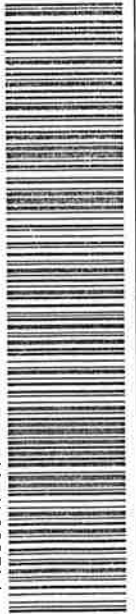
Opciones incluidas en la homologación de tipo

FRENO Freno de escape + Intarder Capacidad de combustible 1275 l.
(1) Eje 1: 385/65R22.5 (160 K); Eje 2: 315/80R22.5 (150 L)

Fecha de emisión: 14/02/2017

Patricia Benito Camarmas

F1B33C47233B4C21A53ADD5670B864C



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 21/03/2017 11:21:21

INSPECCIONES TÉCNICAS 9221-JXN

Fecha: 21/03/2017
 Validez: 21/03/2018
 Estación:
 Resultado: FAVORABLE

Fecha: 21 MAR 2018
 Validez: 21 MAR 2018
 Firma y sello

Fecha: 13/03/2019
 Validez: 21/03/2020
 Resultado: FAVORABLE
 Nº de informe: 050712032/2018
 Firma y Sello

Fecha: 25/07/2020
 Validez: 21/03/2021
 Resultado: FAVORABLE
 Nº de informe: 050730862/2020
 Firma y Sello

Fecha: 24/03/2021
 Validez: 24/03/2022
 Resultado: FAVORABLE
 Nº de informe: 050730862/2021
 Firma y Sello

Fecha: 24/03/2022
 Validez: 24/03/2023
 Resultado: FAVORABLE
 Nº de informe: 050730862/2022
 Firma y Sello

Fecha: 09/03/2023
 Validez: 09/03/2024
 Resultado: FAVORABLE
 Nº de informe: 050730862/2023
 Firma y Sello

Fecha: 24/03/2024
 Validez: 24/03/2025
 Resultado: FAVORABLE
 Nº de informe: 050730862/2024
 Firma y Sello

Fecha:
 Validez:
 Firma y sello

Fecha:
 Validez:
 Firma y sello

Fecha:
 Validez:
 Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4	Remoque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total	O.3	Tipo de freno de servicio o neumáticos
C.I	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	P.1	Cilindrada
C.V	Control VIN	F.7	Via anterior	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.1	Marca	F.7.1	Via posterior	P.2	Potencia del motor
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.2.1	Potencia fiscal
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5	Código de identificación del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
EP.1	Marca (de la estructura de protección)	J	Categoría del vehículo	R	Color
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	S.1.1	Cinturones de seguridad
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.2	Nº de plazas de pie
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base de protección	T	Velocidad máxima
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	U.1	Nivel sonoro en parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2	Nº Certificado TTTV vehículo base	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L	Nº de ejes y ruedas	V.7	Emisiones de CO2
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8	Emisiones de CO
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Ejes motrices	V.9	Nivel de emisiones
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	Z	Año y Número de orden de la serie contra el nivel NIVE
		L.4	Distancia entre ejes 1º, 2º, 2º, 3º, ...	(1)	Código NIVE
		M.1	Distancia entre ejes		
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje		
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:		
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		