



A PROPER COMPANY

**B** N° de Serie: e007288750

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
7A24KRP	D-5357/18	G	8560	M.1	3800 / .....
		F.1	20500	M.4	570 / .....
		F.1.1	8000 / 13000 / .....	L	2 / 6
		F.1.5	11940	L.0	1 / 2.
		F.2	18000	L.1	1 / 2. / Propeller shaft
		F.2.1	8000 / 11500 / .....	L.2	(1)
		F.3	50000	P.5.1	DAF Trucks NV
		F.3.1	40000	P.5	MX-13 355H2
		O.1		P.3	D
		O.1.1		P.1	12902
O.1.2	43250	P.1.1	6 / L		
O.1.3		P.2	355		
O.1.4		P.2.1	47.92		
F.4		S.1	2		
F.5	2550	S.2			
F.6	6160	U.1	85.00		
F.7		U.2	1256		
F.7.1		V.7			
F.8	990	V.9	EURO VIC		
Z					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: DAF Trucks NV

Observaciones :  
Limitador de velocidad. Tacógrafo 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 + Inrarder Capacidad de combustible 1435 l. (1) Eje 1:  
385/65R22.5 (160 K); Eje 2: 315/80R22.5 (150 L)

Fecha de emisión: 16/10/2018

Patricia Benito Camarinas

6BE17B2A13A24A85A64CCADCF76B4FD



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 19/11/2018 13:20:59

Expedición: 08/11/2023 13:21:51

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 08/11/2023	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
<b>Validez:</b> 13/11/2024	Firma y sello	Firma y sello
<b>Estación:</b> 9002		
<b>Kilometraje:</b> 680.547		
<b>Resultado:</b> FAVORABLE		
<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

**Diligencia de venta / Reformas en el vehículo**

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