
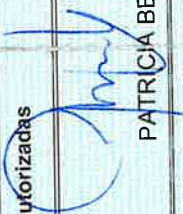


















Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
	D-0749/15	G	8747	M.1	3800
C.L	2300	F.1	20500	M.4	570
C.I		F.1.1	8000/13000	L	2 ejes / 6 ruedas
C.V		F.1.5	11753	L.0	1 / Eje 2
A.1	DAF TRUCKS, N.V.	F.2	18000	L.1	1 / Eje 2
A.2	HUGO v.d. GOESLAAN 1, 5643 EINDHOVEN (NETHERLANDS)	F.2.1	8000/11500	L.2	6/315/80R22.5 (150 L)
D.1	DAF	F.3	50000	P.5.1	DAF Trucks NV
D.2	H4EN3/TE205CD6ZZZ/ECA205JMLRSNNKD3375H1	F.3.1	40000	P.5	MX-13 375H1
D.3	XF 510 FT	O.1		P.3	D
E	XLRTEH4300G069888	O.1.1		P.1	12902
J	N3	O.1.2	43250	P.1.1	6 en línea
J.1	BC	O.1.3		P.2	375.0
J.2		O.1.4		P.2.1	47.92
J.3		F.4		S.1	2
R		F.5	2550	S.2	89
D.6	EEE	F.6	6160	U.1	1275
K	e4*2007/46*0001*14	F.7		U.2	
Z		F.7.1		V.7	
		F.8	990	V.9	EURO VI A

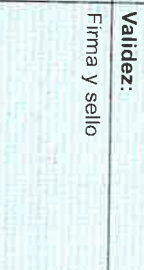
<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: DAF TRUCKS N.V.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. e4*2007/46*0001*14</p> <p>Fecha de emisión: 09/06/2015</p>	<p>Observaciones: LIMITADOR VELOCIDAD. TACOGRAFO DIGITAL.</p>	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>FRENO DE ESCAPE + INTARDER DEPOSITO 845 + 430 L. NEUMÁTICO DELANTERO 385/65R22.5 (160 K)</p>
<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p> PATRICIA BENITO</p>		

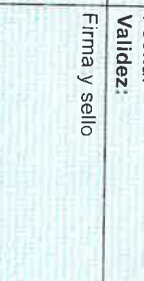
INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha Validez: 01 JUL 2016 Firma y sello: 	Fecha Validez: 13 JUL 2020 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2017 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2018 Firma y sello: 
Fecha Validez: 01 JUL 2017 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2021 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2018 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2019 Firma y sello: 
Fecha Validez: 05 JUL 2017 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2021 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2018 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2019 Firma y sello: 
Fecha Validez: 05 JUL 2017 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2021 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2018 Firma y sello: 	Fecha Validez: 05 JUL 2019 Firma y sello: 

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Fecha: 28/06/2019
 Validez: 05/07/2020
 Resultado: AVOCHABLE
 N° de informe: 061311969/2019
 Firma y Sello: 

Fecha Validez: **05 JUL 2021**
 Firma y sello: 

Fecha Validez: **05 JUL 2018**
 Firma y sello: 

Vehículo: **6249JGR1E**
 Número informe: **202217907**
 Fecha Verificación: **06-07-2023**
 Firma digital: 

Fecha inspección: **21-07-2022**
 Resultado: **FAVORABLE**
 Centro de Emisión: 

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	Clasificador del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de mercha
C.V	Control VIN	F.7.1	Via 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 mercha (MOM)	P.1.1	N° y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Numero 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	N° de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N° identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completado	S.1	N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/4º	K.2	N° certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5º rueda o pivote de acoplamiento	L	N° de ejes y ruedas	S.2	N° de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/4º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente 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-2º-3º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones 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 n° de orden de la serie corta		