



A PACCOR COMPANY

B N° de Serie: **e009746352**

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
1705LMC	D-0435/20	G	8418	M.1	3800 /
		F.1	20500	M.4	670 /
		F.1.1	8000 / 13000 /	L	2 / 6
		F.1.5	12082	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-13 390 H3
		A.1	DAF TRUCKS NV	P.3	D
		A.2	HUGO V.D. GOESLAAN 1, 5643 TW, EINDHOVEN, PAISES BAJOS	P.1	12902
		D.1	DAF	P.1.1	6 / L1
		D.2	H4EN3 / TE205CDB6AZZ / ECA205JMLRSNNKA3390H3	P.2	390
		D.3	XF 530 FT	P.2.1	47.92
		E	XLRT4300G311864	S.1	2
		J	N3	S.2	
J.1	BC	U.1	8500		
J.2		U.2	1256		
J.3		V.7			
R		V.9	EURO VID		
D.6	EEE				
K	e4*2007/46*0001*23				
Z					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: DAF Trucks NV

Observaciones :
Limitador de velocidad. Tacografo digital.

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

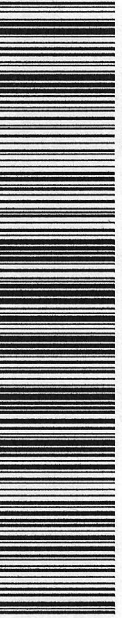
Opciones incluidas en la homologación de tipo

FRENO Freno de escape + Intarder Capacidad de combustible 1275 l.
(1) Eje 1: 385/55R22.5 (160 J); Eje 2: 315/70R22.5 (150 L)
ADR 2017 E4-105R-060018 Ext.11 AT-FL-EXII/III*

Fecha de emisión: 16/03/2020

Patricia Benito Camarinas

05408AAEC09FD47F88868D30294EC141B



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 30/12/2020 15:45:51

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30/12/2020	Fecha: 30/12/2020	Fecha: 30/12/2020
Validez: 30/12/2021	Validez: 30/12/2021	Validez: 30/12/2021
Estación:	Estación:	Estación:
Resultado: FAVORABLE	Resultado: FAVORABLE	Resultado: FAVORABLE
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: 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

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	
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2 Potencia del motor
E N° de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K N° de homologación del vehículo de base de protección	S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 N° de homologación del vehículo completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 N° Certificado ITV vehículo base	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L N° de ejes y ruedas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emisiones de CO2
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.8 Emisiones 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 contra (1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	