




**B** N° de Serie **4078349**

Matrícula		Certificado N°	
  D-1257/15			
C.L	2300		
C.I			
C.V	52		
A.1	DAF TRUCKS, N.V.		
A.2	HUGO v.d. GOESLAAN 1; 5643 EINDHOVEN (NETHERLANDS)		
D.1	DAF		
D.2	H4EN3/TE205CD6ZZZ/ECA205JMLRSNNKD3340H1		
D.3	XF 460 FT		
E	XLRTEH4300G078032		
J	N3		
J.1	BC		
J.2			
J.3			
R	EEE		
D.6	e4*2007/46*0001*15		
K			
Z			













Código	Descripción	Código	Descripción
G	8522	M.1	3800
F.1	20500	M.4	670
F.1.1	8000/13000	L	2 ejes / 6 ruedas
F.1.5	11978	L.0	1 / Eje 2
F.2	18000	L.1	1 / Eje 2
F.2.1	8000/11500	L.2	6/315/70R22.5 (156/150 L)
F.3	50000	P.5.1	DAF Trucks NV
F.3.1	40000	P.5	MX-13 340H1
O.1		P.3	D
O.1.1		P.1	12902
O.1.2	43250		6 en línea
O.1.3		P.2	340,0
O.1.4		P.2.1	47.92
F.4		S.1	2
F.5	2550	S.2	
F.6	6160	U.1	89
F.7		U.2	1275
F.7.1		V.7	
F.8	990	V.9	EURO VIA

Observaciones:	Opciones incluidas en la homologación de tipo FRENO DE ESCAPE + INTARDER DEPOSITO 845 + 430 L.
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	 JESUS GONZALEZ

El abajo firmante, legalmente autorizado por: <b>DAF TRUCKS N.V.</b>	Observaciones: LIMITADOR VELOCIDAD. TACOGRAFO DIGITAL.
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. e4*2007/46*0001*15	Fecha de emisión: 02/09/2015



INSPECCIONES TÉCNICAS			
<b>Fecha:</b> 26/08/2019 <b>Validez:</b> 05/09/2020 Fecha: 26/08/2019 Validez: 05/09/2020 Resultado: FAVORABLE N° de informe: 0607/42822/2019-2 Firma y Sello 	<b>Fecha:</b> 18 SEP 2021 <b>Validez:</b> 18 SEP 2021 Firma y sello 	<b>Fecha:</b> 04/09/2021 <b>Validez:</b> 18/09/2022 Resultado: FAVORABLE N° de informe: 0607/41350/2021 Firma y Sello 	
<b>Fecha:</b> 05 SEP 2017 <b>Validez:</b> 05 SEP 2018 Firma y sello 	<b>Fecha:</b> 05 SEP 2017 <b>Validez:</b> 05 SEP 2018 Firma y sello 	<b>Fecha:</b> 24 AGO 2018 <b>Validez:</b> 05 SET 2019 Firma y sello 	
<b>Fecha:</b> 05/09/2020 <b>Validez:</b> 05/09/2020 Resultado: FAVORABLE N° de informe: 0607/42822/2019-2 Firma y Sello 	<b>Fecha:</b> 18 SEP 2021 <b>Validez:</b> 18 SEP 2021 Firma y sello 	<b>Fecha:</b> 04/09/2021 <b>Validez:</b> 18/09/2022 Resultado: FAVORABLE N° de informe: 0607/41350/2021 Firma y Sello 	
<b>Fecha:</b> 05/09/2020 <b>Validez:</b> 05/09/2020 Resultado: FAVORABLE N° de informe: 0607/42822/2019-2 Firma y Sello 	<b>Fecha:</b> 18 SEP 2021 <b>Validez:</b> 18 SEP 2021 Firma y sello 	<b>Fecha:</b> 04/09/2021 <b>Validez:</b> 18/09/2022 Resultado: FAVORABLE N° de informe: 0607/41350/2021 Firma y Sello 	
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b>			

A.1	Nombre del fabricante del vehículo o 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 completado	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 completado	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
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 marcha (MOM)	P.1.1	Nº 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	Carrcería de 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 Técnicamente 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 Técnicamente 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 Técnicamente 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 moñices	U.1	Nivel sonoro en parato
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, 3º	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		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 ce motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie corta	(1)	Código pdf 417