

RENAULT TRUCKS ESPAÑA, S.L.
 C/ Sta. Leonor, 65 - Edificio E
 28037 - MADRID

B N° de Serie **2387874**

Certificado N°		Código	Descripción	Código	Descripción
233481		G	7888	M.1	3900
		F.1	19500	M.4	870-520
		F.1.1	7100 / 13000	L	2,6
		F.1.5	11612	L.0	1,2
		F.2	18000	L.1	1,2
		F.2.1	7100 / 11500	L.2	(1)
		F.3	50000	P.5.1	VOLVO POWERTRAIN CORP.
		F.3.1	40000	P.5	DXi 11 460-EEV - TR40
		O.1	-	P.3	D
		O.1.1	-	P.1	10837
		O.1.2	44000	P.1.1	6 EN LINEA
		O.1.3	-	P.2	346
		O.1.4	-	P.2.1	43,16
		F.4	-	S.1	2
		F.5	2499	S.2	-
		F.6	6340	U.1	86
		F.7	-	U.2	1350
		F.7.1	-	V.7	-
		F.8	1020	V.9	Euro EEV-K

Observaciones:	Opciones incluidas en la homologación de tipo
(1) EJE 1º: 315/70R22.5 22.5x9.00 156 L EJE 2º: 315/70R22.5 22.5x9.00 150 L	5ª RUEDA 2" JOST JSK 42 HOMOLOG e1*1245 RALENTIZADOR HIDRAULICO VOITH R115 2º DEPOSITO DE COMBUSTIBLE
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	



300 TRACTOCAMION

RENAULT TRUCKS ESPAÑA S. L.
 C/ SANTA LEONOR, 65 (MADRID)
 RENAULT
 PRG3C / CPZ42A / NATRE6K71M0NA281NA1
 PREMIUM 460.18 T
 /F624GPA000074684

EE
 1*2007/46*0161*11

firmante, legalmente
 por:
 ue el vehículo cuyas
 icas se reseñan es
 iente conforme con el
 homologación.

7/46*0161*11

misión:

4



INSPECCIONES TÉCNICAS

26 MAR 2015
7 6 MAR 2016

Fecha: **11 ENE 2016**
 Valedez: **11 ENE 2019**

Fecha: **11 ENE 2016**
 Valedez: **11 ENE 2019**

Fecha: **18/01/2017**
 Valedez: **18/01/2020**
 F.Valedeza/Valedez: **Desfavorable**
 GI03201704448 / Desfavorable
 6420HWJ
 Km: 199.693
 Est.: GI03
PREVENCONTROL (RVSA)

Fecha: **25/01/2017**
 Valedez: **25/01/2018**
 1706238 / Favorable
 NJ
 3.693
CONTROL (RVSA)

Fecha: **25/01/2018**
 Valedez: **25/01/2019**
 GI03201808904 / Favorable
 6420HWJ
 Km: 265.832
 Est.: GI03
PREVENCONTROL (RVSA)

Matricula: **6420HWJ**
 Fecha inspección: **10/01/2019**
 Km: 290.891
 Informe: **001800864**
 Fecha valedez: **25/01/2020** (Fav)
ITV 2003

Fecha: **17/02/2013**
 Valedez: **17/02/2014**
 6420HWJ
 Grupo IVEVEISA S.L.U.
ITV 2003

Fecha: **21/01/2020**
 Valedez: **25/01/2021**
 FAVORABLE
 Grupo IVEVEISA S.L.
ITV 2003

Matricula: **6420HWJ**
 Fecha inspección: **25/01/2021**
 Informe: **210041611**
 Fecha valedez: **25/01/2022**
ITV 2003

Fecha: **25/01/2022**
 Valedez: **25/01/2023**
ITV 3040

Matricula: **6420HWJ**
 Fecha inspección: **21/02/2024**
 Informe: **235053381**
FAVORABLE

Matricula: **6420HWJ**
 Fecha inspección: **21/02/2024**
 Informe: **240107581**
FAVORABLE

mas en el vehículo / Diligencia de venta
03/2014. Alta de alquiler sin conductor (A.S.C). Clasificación
del vehículo: 2341. ITV/IAT 2003

6.6. Destinstala tanque de gasoil de 750L. situado en el lateral Izq, e instala sistema de
suministro GNC de la Marca: FERROSITE Tipo DUAL, permitiendo que funcione con
GASOIL o GASOIL+GNC situado en forma 4+4 sobre dos soportes en L, fijados al
chasis. Nueva Tara: 7820Kg..
ITV/IAT 2003

2019: RESTITUCION A SU ESTADO ORIGINAL MEDIANTE LA INSTALACION DE UN DEPOSITO DE
GASOIL DE 750Ls. EN EL LADO IZQ DEL CHASIS Y LA DESINSTALACION DEL SUMINISTRO DE
GNC AL MOTOR MARCA FERROSITE. NUEVA MOM: 7888Kg
ITV/IAT 2003

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 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		
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
E	Numero de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/4º	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/4º	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º-3º-4º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emissiones de CO
		V.9	Nivel de emisiones	Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417.

