



**B** Nº de Serie: **e003016214**

Matricula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4642JWW	N009136	G	8342	M.1	3800 / ..... / .....
		F.1	21000	M.4	850 / 150
		F.1.1	8000 / 13000 / ..... / .....	L	2 / 6
		F.1.5	12658	L.0	1 / 2
		F.2	18000	L.1	1 / 2 / Arbol transmisión
		F.2.1	8000 / 11500 / ..... / .....	L.2	6 - (1)
		F.3	50000	P.5.1	VOLVO POWERTRAIN CORP.
		F.3.1	40000	P.5	DTI 13 520 EUVI
		O.1	.....	P.3	Monocombustible / D
		O.1.1	.....	P.1	12777
		O.1.2	50000	P.1.1	6 / en línea
		O.1.3	.....	P.2	390
		O.1.4	.....	P.2.1	47,65
		F.4	.....	S.1	2
		F.5	2534	S.2	.....
F.6	5990	U.1	77		
F.7	.....	U.2	1350		
F.7.1	.....	V.7	.....		
F.8	825	V.9	Euro VI-C		
Z	..... / .....				

**Observaciones :**

(1) EJE 1 : 385/65R22.5 22.5X11.75 158 L; EJE 2 : 315/80R22.5 22.5X9.00 150 L;

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

El abajo firmante, legalmente autorizado por: RENAULT TRUCKS ESPAÑA, S.L.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

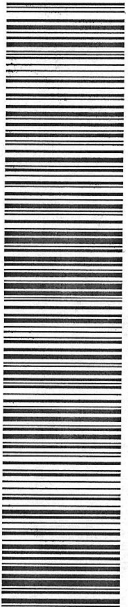
Opciones incluidas en la homologación de tipo

58 RUEDA JOST JSK 42 HOMOLOG ET\*55R01\*1245 2 DEPOSITO DE COMBUSTIBLE

Fecha de emisión: 02/02/2017

Luis Vidal González Bermejo

62DBE63A9E4A4319A5B21D399ADB0B03



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 16/02/2017 15:52:22

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Fecha: 16/02/2017

Validez: 16/02/2018

Estación:

Resultado: FAVORABLE

Fecha: 13 FEB 2019

Validez: 13 FEB 2020

Firma y sello

Fecha:

Validez:

Firma y sello

Fecha: 13 FEB 2020

Validez: 13 FEB 2021

Firma y sello

Fecha:

Validez:

Firma y sello

Fecha: 13 FEB 2020

Validez: 13 FEB 2021

Firma y sello

Fecha:

Validez:

Firma y sello

FAVORABLE

F. Insp.: 28/01/2021

Nº Informe: 202.104.278

F. Validez: 13/02/2022

Matricula: 4642JWW(E)

4503

FAVORABLE

F. Insp.: 20/01/2022

Nº Informe: 202.203.206

F. Validez: 13/02/2023

Matricula: 4642JWW(E)

4503

FAVORABLE

F. Insp.: 17/01/2023

Nº Informe: 202.302.508

F. Validez: 13/02/2024

Matricula: 4642JWW(E)

4503

Resultado: FAVORABLE

Fecha de insp.: 11/02/2020

Nº de informe: 202.008.540

Fecha de validez: 13/02/2021

Matricula: 4642JWW(E)

4503

Resultado: FAVORABLE

Fecha de insp.: 13-02-2025

Nº de informe: 202.008.540

Fecha de validez: 13-02-2026

Matricula: 4642JWW(E)

4503

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	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.7.1	Vía posterior	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8	Voladizo posterior	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.2	Potencia del motor
D.6	Procesencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1	Potencia fiscal
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5	Código de identificación del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	R	Color
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.2	Nº de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima Autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	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.1	Ejes motrices	V.7	Emissiones de CO2
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.8	Emissiones de CO
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9	Nivel de emisiones
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1)	Código NIVE
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo