



B Nº de Serie: **e000980972**

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
7848JRD	N006269	G	8263	M.1	3800 /
		F.1	20500	M.4	850 / 150
		F.1.1	7500 / 13000 /	L	2 / 6
		F.1.5	12237	L.0	1 / 2
		F.2	18000	L.1	1 / 2 / Árbol transmisión
		F.2.1	7500 / 11500 /	L.2	385/65R22.5 22.5x11.75 158 L
		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 V-C		
K	e2*2007/46*0229*13				
Z /				

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

Observaciones :

Certifica que el vehículo 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

5ª RUEDA JOST JSK 42 HOMOLOG EI*55R01*1245 RALENTIZADOR HIDRAULICO VOITH R115 2 DEPOSITO DE COMBUSTIBLE

Fecha de emisión: 21/06/2016

Luis Vidal González Bermejo

93528579F384416D8764846186DD059C



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 30/07/2016 12:16:01

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30/06/2016	Fe: Fecha: 17-06-2019
Validez: 30/06/2017	V: Validez: 21-06-2020
Estación:	Fil: Informe: 16097-19-019462 Km: 501487
Resultado: FAVORABLE	Res: Resultado: FAVORABLE
Fecha: 30/06/2016 Validez: 30/06/2017 Estación: Resultado: FAVORABLE	Fecha: 17-06-2019 Validez: 21-06-2020 Informe: 16097-19-019462 Km: 501487 Resultado: FAVORABLE

Matrícula: 7848 RD(E) Fecha Inspección: 07-06-2021 Fecha Informe: 23-06-2022 Número Informe: 02104540 Fecha Validez: 21-06-2023 Resultado: FAVORABLE	Matrícula: 7848 RD(E) Fecha Inspección: 07-06-2021 Fecha Informe: 23-06-2022 Número Informe: 02104540 Fecha Validez: 21-06-2023 Resultado: FAVORABLE
---	---

Matrícula: 7848 RD(E) Fecha Inspección: 07-06-2021 Fecha Informe: 23-06-2022 Número Informe: 02104540 Fecha Validez: 21-06-2023 Resultado: FAVORABLE	Matrícula: 7848 RD(E) Fecha Inspección: 07-06-2021 Fecha Informe: 23-06-2022 Número Informe: 02104540 Fecha Validez: 21-06-2023 Resultado: FAVORABLE
---	---

Matrícula: 7848 RD(E) Fecha Inspección: 07-06-2021 Fecha Informe: 23-06-2022 Número Informe: 02104540 Fecha Validez: 21-06-2023 Resultado: FAVORABLE	Matrícula: 7848 RD(E) Fecha Inspección: 07-06-2021 Fecha Informe: 23-06-2022 Número Informe: 02104540 Fecha Validez: 21-06-2023 Resultado: FAVORABLE
---	---

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	Nombre del fabricante del vehículo base	O.1.4	Remolque sin freno
F.4	Altura total	Dirección del fabricante del vehículo base	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
F.5	Anchura total	1 Nombre del fabricante del vehículo completado	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
F.5.1	Anchura máxima carrozable	2 Dirección del fabricante del vehículo completado	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
F.6	Longitud total	C.I	O.3	Tipo de freno de servicio
F.6.1	Longitud máxima carrozable	CL	P.1	Cilindrada
F.7	Vía anterior	C.V	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
F.7.1	Vía posterior	D.1	P.2	Potencia del motor
F.8	Voladizo posterior	D.2	P.2.1	Potencia fiscal
F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	D.3	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
G	Masa en Orden de marcha (MOM)	D.6	P.5	Código de identificación del motor
G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	E	P.5.1	Fabricante o marca del motor
G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	EP	Q	Relación potencia/masa
J	Categoría del vehículo	EP.1	R	Color
J.1	Carcería del vehículo	EP.2	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
J.2	Clase	EP.3	S.1.1	Cinturones de seguridad
J.3	Volumen de bodegas	EP.4	S.2	Nº de plazas de pie
K	Nº de homologación del vehículo de base	F.1	T	Velocidad máxima
K.1	Nº de homologación del vehículo de protección	F.1.1	U.1	Nivel sonoro en parado
K.2	Nº Certificado TIVT vehículo base Admisible (MMTA)	F.1.5	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
L	Nº de ejes y ruedas	F.2	V.7	Emissiones de CO2
L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	F.2.1	V.8	Emissiones de CO
L.1	Ejes motrices	F.2.2	V.9	Nivel de emisiones
L.2	Dimensiones de los neumáticos	F.2.5	Z	Año y Número de orden de la serie corta
M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	F.3	(1)	Código NIVE
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.1		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.2		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.3		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.4		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.5		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.6		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.7		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.8		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.9		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.10		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.11		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.12		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.13		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.14		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.15		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.16		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.17		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.18		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.19		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.20		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.21		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.22		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.23		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.24		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.25		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.26		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.27		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.28		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.29		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.30		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.31		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.32		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.33		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.34		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.35		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.36		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.37		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.38		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.39		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.40		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.41		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.42		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.43		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.44		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.45		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.46		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.47		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.48		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.49		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.50		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.51		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.52		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.53		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.54		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.55		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.56		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.57		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.58		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.59		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.60		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.61		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.62		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.63		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.64		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.65		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.66		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.67		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.68		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.69		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.70		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.71		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.72		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.73		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.74		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.75		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.76		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.77		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.78		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.79		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.80		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.81		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.82		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.83		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.84		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.85		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.86		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.87		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.88		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.89		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.90		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.91		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.92		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.93		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.94		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.95		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.96		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.97		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.98		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.99		
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	F.3.100		