

A Nº de Serie **0127080**

Matricula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
		NP-4141-12-01648	2		M.1	6785
C.L	22-20 CAMION MMA > 12.000 KG CAJA CERRADA		3	9625	M.4	
A.1			4	18000	L	2/6
A.2			5	18000	L.0	1/2
B.1			6	7100/11500	L.1	1
B.2			7	18000	L.2	295/80R22,5
D.1	RENAULT		8	7100/11500	P.5.1	RENAULT
D.2	22AXA3B/IIX		9		P.5	MIDR062045C4
D.3	260 18		10		P.3	D
E	VF622AXA000100445		11		P.1	9834
J	N3		12		P.1.1	6 EN L
J.1	BA		13		P.2	188
J.2			14		P.2.1	40,73
J.3			15		S.1	5
R					S.2	
D.6	UE			U.1		
K	C1-1321			U.2		
K.1				V.7		
K.2	1765439			V.9		

El organismo Inspector

Observaciones:

EMISION DE NUEVA T.I.T. POR CAMBIO DE MATRICULA SEGUN R.D. 2822/98. PROCEDE DE LA MATRICULA CO1631AX. FECHA DE PRIMERA MATRICULACION 27.01.00. PASA A PRESTAR SERVICIO PARTICULAR.

Opciones incluidas en la homologación de tipo

DOTADO EN ORIGEN DE FRENO ELECTRICO NEUMATICOS OPCIONALES 315/80R22,5

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.



Fecha de emisión: 10-08-2012

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 07.09.2012 Validez: 05.03.2013 Firma y sello: 	Fecha: 04 ABR 2013 Validez: 04 ABR 2013 Firma y sello: 
Fecha: 05 NOV 2013 Validez: 05 NOV 2013 Firma y sello: 	Fecha: 23 MAY 2014 Validez: 23 MAY 2014 Firma y sello: 
Fecha: 28 MAY 2014 Validez: 28 MAY 2014 Firma y sello: 	Fecha: 09 JUL 2015 Validez: 09 JUL 2015 Firma y sello: 
Fecha: 08 NOV 2014 Validez: 08 NOV 2014 Firma y sello: 	Fecha: 11 DIC 2014 Validez: 11 DIC 2014 Firma y sello: 
Fecha: 07 ENE 2016 Validez: 07 ENE 2016 Firma y sello: 	Fecha: 15 JUL 2016 Validez: 15 JUL 2016 Firma y sello: 

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta
 INSTALACION DE PLATAFORMA ELEVADORA MARCA DAUTEL, MOD. DLB1500-43NL, Nº 901056.
 INSTALACION DE ENGANCHE MARCA JOST, MOD. JAK22, C.H.- e9°94'20"94/20°3002'00

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	O.1.3 Remolque eje centrar
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	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.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Numero de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Numero de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.2 Nº certificado TITV vehículo base	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/1.	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Cincelurones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes motrices	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/1.	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	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.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417