



SOCAGE s.r.l.
 Strada Statale 12 n°10
 41030 Sorbara (MO) Italia



D N.º de Serie **0122129**

L101710

Matricula		Certificado N.º	
 5720JZB 200752		2014/09/0143	
C.L	2010-CAMION MMA=3500*KG PLATAFORMA	Código	Descripción
C.I	0	K	69*2007/46*0030*06
C.V	NISSAN INTERNATIONAL S.A.	K.1	63*2007/46*0092*09
A.1	Zone d'activites LAPIèce: 12, 1108 Rolle(Suiza)	K.2	----
A.2	SOCAGE s.r.l.	G	---- / 3330
B.1	Strada Statale 12 n°10, 41030 Sorbara (MO) Italia	F1	3500
B.2	NISSAN / SOCAGE	F1.1	1750 / 2200
D.1	F24/2.9/3.4_T315_1_65Y3N3_2P	F1.5	----
D.2	SOCAGE T315_1_E6	F2	3500
D.3	VMASXTF24H7200752	F2.1	1750 / 2200
E	N1	F3	----
J	SG	F3.1	----
J.1	----	O.1	----
J.2	----	O.1.1	----
J.3	----	O.1.2	----
R	EEE	O.1.3	----
D.6	----	O.1.4	----
Z	----	F.4	2950
		F.5	2100
		F.6	6500
		F.7	1570
		F.7.1	1395
		F.8	----
El abajo firmante, legalmente autorizado por SOCAGE IBERICA, S.L.		Observaciones: -----	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación: e3*2007/46*0092*09		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	
Fecha de emisión: 15/05/2017		 SOCAGE IBERICA C.I.F. B-06110969 I.MOSSI/ANDRES, 19 (7-3 sando 24 11) 46190 Riba-Roja (Valencia) - Tel. 910.763.983	
Opciones incluidas en la homologación de tipo		Código	Descripción
(-) Instala una plataforma elevadora móvil de personal Marca SOCAGE, Modelo T315, n° de fabrica 315T401 capacidad de 225 Kg.		M.1	3400
		M.4	----
		L	2 / 6
		L.0	1 / 2
		L.1	1 / 2
		L.2	6 - 195/70 R15C 103/101 Q
		P.5.1	NISSAN MOTOR IBERICA
		P.5	ZD30
		P.3	M/D
		P.1	2953
		P.1.1	4 / en línea
		P.2	96
		P.2.1	16.82
		S.1	2
		S.2	----
		U.1	85
		U.2	2550
		V.7	239
		V.9	Euro 6Y

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 26-06-2019 Validez: 26-06-2021</p> <p>Firma y sello 297351</p> <p>5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 29.610 Fto. Digitalmente: J. García G.</p> <p>FAVORABLE</p> <p>FE 27/07/2023 F. Inspección 27/07/2023 N° Informe: 63.344 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 29.610 Fto. Digitalmente: J. García G.</p> <p>FE 26/07/2023 F. Inspección 26/07/2023 N° Informe: 63.309 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 42.892</p> <p>FAVORABLE</p>	<p>Fecha: 26/07/2023 Validez: 27/07/2024</p> <p>Firma y sello</p> <p>FE 27/07/2023 F. Inspección 27/07/2023 N° Informe: 63.344 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 29.610 Fto. Digitalmente: J. García G.</p> <p>FE 26/07/2023 F. Inspección 26/07/2023 N° Informe: 63.309 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 42.892</p> <p>FAVORABLE</p>
<p>Fecha: 26/07/2023 Validez: 27/07/2024</p> <p>Firma y sello</p> <p>FE 27/07/2023 F. Inspección 27/07/2023 N° Informe: 63.344 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 29.610 Fto. Digitalmente: J. García G.</p> <p>FE 26/07/2023 F. Inspección 26/07/2023 N° Informe: 63.309 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 42.892</p> <p>FAVORABLE</p>	<p>Fecha: 26/07/2023 Validez: 27/07/2024</p> <p>Firma y sello</p> <p>FE 27/07/2023 F. Inspección 27/07/2023 N° Informe: 63.344 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 29.610 Fto. Digitalmente: J. García G.</p> <p>FE 26/07/2023 F. Inspección 26/07/2023 N° Informe: 63.309 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 42.892</p> <p>FAVORABLE</p>
<p>Fecha: 26/07/2023 Validez: 27/07/2024</p> <p>Firma y sello</p> <p>FE 27/07/2023 F. Inspección 27/07/2023 N° Informe: 63.344 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 29.610 Fto. Digitalmente: J. García G.</p> <p>FE 26/07/2023 F. Inspección 26/07/2023 N° Informe: 63.309 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 42.892</p> <p>FAVORABLE</p>	<p>Fecha: 26/07/2023 Validez: 27/07/2024</p> <p>Firma y sello</p> <p>FE 27/07/2023 F. Inspección 27/07/2023 N° Informe: 63.344 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 29.610 Fto. Digitalmente: J. García G.</p> <p>FE 26/07/2023 F. Inspección 26/07/2023 N° Informe: 63.309 Estación: 2859 Matri/cula: 5720JZB(E) N° Insp.: 314097 Kms: 42.892</p> <p>FAVORABLE</p>

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 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	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía 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/Version	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	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número 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	Carrocería del 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	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	O	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica 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 1.º, 2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5.ª 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 de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta