

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



**D** N.º de Serie **0172230**

Matricula

Certificado N.º

2014/09/0277

6008KPZ 210938

C.1	2010-CAMION MMA= 3500 KG PLATAFORMA
C.1	----
C.V	0
A.1	NISSAN INTERNATIONAL S.A.
A.2	Zone d'activites LAPièce, 12, 1108 Rolle(Suiza)
B.1	SOCAGE s.r.l.
B.2	Strada Statale 12 n°10. 41030 Sorbara (MO) Italia
D.1	RTF / SOCAGE
D.2	RTF/2.9/3.4_20D_64Y3N2-P2
D.3	SOCAGE 20D_RTf_E6
E	VF6SXTF24J7210938
J	N1
J.1	BX
J.2	----
J.3	----
R	----
D.6	EEE
Z	----

Código	Descripción	Código	Descripción
K	e9*2007/46*0035*06	M.1	3400
K.1	e3*2007/46*0093*07	M.4	----
K.2	----	L	2/6
G	---- / 3350	L.0	1/2
F.1	3500	L.1	1/2
F.1.1	1750 / 2200	L.2	6 - 195/70 R15C 103/101 Q
F.1.5	----	P5.1	NISSAN MOTOR, CO., LTD
F.2	3500	P5	ZD30
F.2.1	1750 / 2200	P.3	D
F.3	----	P.1	2953
F.3.1	----	P.1.1	4 / en linea
O.1	----	P.2	96
O.1.1	----	P.2.1	16.83
O.1.2	----	S.1	2
O.1.3	----	S.2	----
O.1.4	----	U.1	85
F.4	2950	U.2	2550
F.5	2100	V.7	261
F.6	6900	V.9	Euro 6Y
F.7	1570		
F.7.1	1395		
F.8	----		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

SOCAGE IBERICA, S.L.

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

e3\*2007/46\*0093\*07

Fecha de emisión: 16/10/2018

Observaciones:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

I.MOSSI ANDRES

Options incluidas en la homologación de tipo

(-) Instala una plataforma elevadora móvil de personal Marca SOCAGE, Modelo 20D, n.º de fabrica 20D00134 capacidad de 225 Kg.

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
<b>FAVORABLE</b> iv: 0821 <b>6008KPZ</b> 12815 Km Insp:000033-10379 03181L20020003600	Firma y sello Firma y sello
<b>FAVORABLE</b> Caduca: <b>6008KPZ</b> 33930 Km Insp:00003478216 8418-760023-103700	Firma y sello Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b>	

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.1	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	Q	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 1:2:3:7	K.2	N.º certificado TIV 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 1:2:3:7	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 (MIMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		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