

TALLERES VELILLA, S.A.

Paseo de la Ribera, 1

08420 Canovelles (Barcelona) ESPAÑA

Talleres **Velilla** S.A.

D Nº de Serie **0062887**

Matrícula	Certificado Nº
	1175JCK 171968 6261/29012015145

C.L	2011
C.I	- - -
C.V	65
A.1	NISSAN INTERNATIONAL S.A.
A.2	Zone d'Activites La Piece 12 - 1180 Rolle
B.1	TALLERES VELILLA, S.A.
B.2	Paseo de la Ribera, 1 - 08420 Canovelles (Barcelona) ESPAÑA
D.1	NISSAN / MOVEX
D.2	F241/ISD4R/5M1M3NBW---BE---BJ---BFBW--
D.3	Nissan NT400 Cabstar
E	VWASUFF24E5171968
J	N1
J.1	BA02
J.2	-----
J.3	-----
R	-----
D.6	-----
Z	-----

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

TALLERES VELILLA, S.A.

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

e9\*2007/46\*6261\*00

Fecha de emisión: 29/01/2015

Código

Descripción

Código

Descripción

K	e9*2007/46*0030*04	M.1	3.400
K.1	e9*2007/46*6261*00	M.4	-----
K.2	1348845	L	2 Ejes / 4 Ruedas
G	(1) - - - / 2.382	L.0	1, 2º EJE
F.1	3.500	L.1	1
F.1.1	1.750 / 2.200	L.2	6-195/70 R15C (103/101 Q)
F.1.5	-----	P.5.1	Nissan Motor Ibérica, S.A.
F.2	3.500	P.5	YD25
F.2.1	1.750 / 2.200	P.1	D
F.3	5.500	P.1.1	2.488
F.3.1	5.500	P.2	4 en linea
O.1	-----	P.2.1	90,0
O.1.1	2.000	S.1	15,18
O.1.2	-----	S.2	3
O.1.3	2.000	U.1	-----
O.1.4	750	U.2	88
F.4	2.900	V.7	2700
F.5	2.090	V.9	268
F.6	6.942	5M	-----
F.7	1.570		
F.7.1	1.395		
F.8	-----		

Observaciones:

(1) Tara con la opción de plataforma instalada de 3.230 kg

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Instala una plataforma elevadora móvil de personal Marca MOVEX modelo P160TLR nº de serie 16.1851 con capacidad 200 kg.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

TALLERES

Angel Velilla Garcia

CIF: A-08-209658

## INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha: 02/02/2017 N. Insp: 20170304000003844 Validez: 02/02/2019 1175JCK</p> <p></p>	<p>Fecha: 30/01/2019 N. Insp: 20190304000003674 Validez: 02/02/2021 1175JCK</p> <p></p>	<p><b>FAVORABLE</b> itv: 0301 Caduca: 18/01/2021 02/02/2022 <b>1175JCK</b> Insp:00002674653 617 1036</p>
<p><b>1175JCK(E)</b> F. Inspección 10/01/2022 Inspección 27/06/2023 F. Validez 02/02/2023</p> <p></p> <p>NºInsp: 2025030400003401 Fecha Inspec: 27/01/2025 Válido hasta: 02/08/2025 1175JCK 4016 Favorable</p> <p></p> <p>NºInsp: 2025030100095639 Fecha Inspec: 24/09/2025 Válido hasta: 24/03/2026 1175JCK 5513 Favorable</p>		
<p><b>Fecha:</b> <b>Validez:</b></p> <p>Firma y sello</p> <p></p>	<p><b>Fecha:</b> <b>Validez:</b></p> <p>Firma y sello</p> <p></p>	<p><b>Fecha:</b> <b>Validez:</b></p> <p>Firma y sello</p> <p></p>
<p><b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b></p>		

- A.1 Nombre del fabricante del vehículo base      A.4 Altura total      A.1.1 Barra de tracción
- A.2 Dirección del fabricante del vehículo base      A.5 Anchura total      A.1.2 Semirremolque
- B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado      A.5.1 Anchura máxima carrozable      A.1.3 Remolque eje central
- B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado      A.6 Longitud total      A.1.4 Remolque sin freno
- C.1 Código ITV      A.6.1 Longitud máxima carrozable      A.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
- C.2 Clasificación del vehículo      A.7 Vía anterior      A.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
- C.3 Control VIN      A.7.1 Vía posterior      A.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
- D.1 Marca      A.8 Voladizo posterior      A.3 Tipo de freno de servicio
- D.2 Tipo / Variante / Versión      A.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable      A.4 Cilindrada
- D.3 Denominación comercial del vehículo      G Masa en Orden de marcha (MOM)      A.1.1 Nº y disposición de los cilindros
- D.6 Procedencia      G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L      A.2 Potencia del motor
- E Número de identificación del vehículo      G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado      A.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 Nº de homologación de la estructura de protección      J.3 Volumen de bodegas      Q Relación potencia/masa
- EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección      K Número de homologación del vehículo base      R Color
- F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)      K.1 Número de homologación del vehículo completado      S.1.1 Cinturones de seguridad
- F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)      K.2 Nº certificado TITV vehículo base      S.1.2 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
- F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1<sup>º</sup>/2<sup>º</sup>/3<sup>º</sup>..      L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas      S.2 Nº de plazas de pie
- F.2.2 Masa Máxima autorizada en cada eje 1<sup>º</sup>/2<sup>º</sup>/3<sup>º</sup>..      L.1 Ejes motrices      T Velocidad máxima
- F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)      L.2 Dimensiones de los neumáticos      U.1 Nivel sonoro en parado
- F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)      M.1 Distancia entre ejes 1<sup>º</sup>-2<sup>º</sup>-3<sup>º</sup>..      U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
- F.3.2 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)      M.4 Distancia entre 5<sup>º</sup> rueda o pivote de acoplamiento y último eje      V.7 Emisiones de CO<sub>2</sub>
- F.3.3 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)      P.8 Emisiones de CO
- F.3.4 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)      Z Año y nº de orden de la serie corta
- F.3.5 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)      (1) Código pdf 417