

TALLERES VELILLA, S.A.
Paseo de la Ribera, 1
08420 Canovelles (Barcelona) ESPAÑA

Talleres *Velilla* S.A

D N° de Serie 0062887

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
		6261/29012015145	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.3	D
			F.3	5.500	P.1	2.488
			F.3.1	5.500	P.1.1	4 en linea
			O.1	-----	P.2	90,0
			O.1.1	2.000	P.2.1	15,18
			O.1.2	-----	S.1	3
			O.1.3	2.000	S.2	-----
			O.1.4	750	U.1	88
			F.4	2.900	U.2	2700
			F.5	2.090	V.7	268
			F.6	6 942	V.9	5M
			F.7	1.570		
			F.7.1	1.395		
			F.8	-----		
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.		Observaciones: (1) Tara con la opción de plataforma instalada de 3.230 kg		Opciones incluidas en la homologación de tipo		
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. e9*2007/46*6261*00		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas		Instala una plataforma elevadora móvil de personal Marca MOVEX modelo P160TLR n° de serie 16.1851 con capacidad 200 kg.		
Fecha de emisión: 29/01/2015						

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 02/02/2017 N Insp: 20170304000003844 Validez: 02/02/2019 1175JCK	Fecha: 30/01/2019 N Insp: 20190304000003674 Validez: 02/02/2021 1175JCK	FAVORABLE itv: 0301 Ceduca: 18/01/2021 02/02/2022 1175JCK Insp: 00002674853 617 1036
1175JCK(E) Inspección 27606 F. Inspección 10/01/2022 F. Validez 02/02/2023 FAVORABLE	FAVORABLE itv: 0301 Ceduca: 20/01/2023 02/02/2024 1175JCK Insp: 00003040551 536	Fecha: 02/02/2024 Nº Insp: 20244604000003363 Validez: 02/02/2025 1175JCK
NºInsp: 2025030400003401 Fecha Inspec: 27/01/2025 Válido hasta: 02/08/2025 1175JCK Favorable	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
NºInsp: 2025030100095639 Fecha Inspec: 24/09/2025 Válido hasta: 24/03/2026 1175JCK Favorable	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

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.7 Vía anterior	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7.1 Vía posterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.8 Voladizo 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 bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2 Nº certificado TITV vehículo base	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/..	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente 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/..	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente 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