



Generalitat de Catalunya  
Departament de Treball i Indústria


## TARJETA

## D'INSPECCIÓ TÈCNICA DE VEHICLES

## INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS

I.T. PERIÓDIQUES * I.T. PERIÓDICAS:		MATRÍCULA:	
<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>15 FEB 2010</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 	<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>10 FEB 2010</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 
<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>02-02-2012</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 	<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>04-02-2015</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 
<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>25 FEB 2013</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 	<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>04/02/2016 (Fav)</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 
<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>25 FEB 2014</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 	<b>Data de la inspecció</b> * Fecha de la inspección: <b>22/08/2016 (FV DL)</b>	<b>Segell</b> * Sello - Firma inspector: 



Núm. sèrie <b>C-A</b>		A MATRÍCULA	
 <b>Generalitat de Catalunya</b> <b>Departament de Treball i Indústria</b>			
Núm. IDENTIFICACIÓ: N.º IDENTIFICACIÓ:		VWASDET1053825851	
CLASSIFICACIÓ DEL VEHÍCULO: CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:		Núm. CERTIFICAT: N.º CERTIFICADO:	
2010 CAMIÓN PLATAFORMA		081801106027	
Marca: <b>NISSAN</b>		Classe * Clase:	
Tipus * Tipo: <b>TL 110-35</b>		Alçada màx. * Altura màx. (mm): <b>2950</b>	
Variant * Variante: <b>TL35L/3</b>		Ampl. màx. * Anch. màx. (mm): <b>2100</b>	
Denom. comercial: <b>CABSTAR</b>		Via anterior / Posterior (mm): <b>1570/1385</b>	
Tara (kg): <b>3235</b>		Long. màx. * Long. màx. (mm): <b>6644</b>	
MMA (kg): <b>3500</b>		Vol. post. * Vol. post. (mm): <b>2140</b>	
MMA 1r E (kg): <b>1750</b>		Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm): <b>3400</b>	
MMA 2n E (kg): <b>2200</b>		Dist. eix 2n/3r * Dist. eje 2.º/3.º (mm): <b>---</b>	
MMA 3r E (kg): <b>---</b>		Dist. eix 3r/4t * Dist. eje 3.º/4.º (mm): <b>---</b>	
MMA 4t E (kg): <b>750/2000</b>		Dist. 5na R/Ult. * Dist. 5.º R/Ult. (mm): <b>---</b>	
MMR SF/Cr (kg): <b>3</b>		Motor Marca: <b>NISSAN</b>	
Núm. de seients * N.º de asientos: <b>6:195/70R15C</b>		Tipus * Tipo: <b>D:BD30</b>	
Pneumàtics * Neumáticos: <b>103/101N</b>		Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm³): <b>4/2953</b>	
Volum. botella * Volumen botella: <b>16,82/17,10</b>		Pot. fiscal / Real (C.V.F. / kW): <b>---</b>	
Volum. botella * Volumen botella: <b>16,82/17,10</b>		Pot. fiscal / Real (C.V.F. / kW): <b>---</b>	
El vehicle del qual s'indiquen les característiques complex en aquesta data la reglamentació vigent.			
El vehicle cuyas características se reseñan cumple en esta fecha la reglamentación vigente.			
Per l'Organisme Inspector 1 Por el Organismo Inspector			
Data * Fecha: <b>09/01/2006</b>			
Valida fins * Valedera hasta: <b>---</b>			
Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:			
Contraseña Hom.: <b>CI-2030</b>			
EQUIPADO CON PLATAFORMA ELEVADORA MOVIL DE PERSONAL MARCA <b>MOVEX</b> , MOD. <b>P150TL/C</b> , N.º: <b>15887</b> CAPACIDAD DE ELEVACION <b>200KG</b>			
APTA PARA ELEVAR PERSONAS POR ENCIMA DE LOS TRES METROS.			

Model AU 104 - FITX - ITV - Febrer 2004  
TAXA 18,91: 0,15 €



## HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV

Nº de bastidor:	VWSDFTL053825851
Nº de matrícula:	6654DWM
Nº de Tarjeta ITV / Nº de Certificado precedente:	081801106027 /

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 30/08/2016 <b>Fecha validez:</b> 28/02/2017 (Fv.DL.) <b>Informe:</b> 000114356 	<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 21/02/2017 <b>Fecha validez:</b> 21/08/2017 (Fv.DL.) <b>Informe:</b> 000127712 
<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 26/02/2018 <b>Fecha validez:</b> 26/08/2018 (Fav) <b>Informe:</b> 100158940 	<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 03/09/2018 <b>Fecha validez:</b> 03/03/2019 (Fav) <b>Informe:</b> 000176733 
<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 10/09/2019 <b>Fecha validez:</b> 10/03/2020 (Fav) <b>Informe:</b> 000209555 	<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 29/02/2020 <b>Fecha validez:</b> 10/09/2020 (Fv.DL.) <b>Informe:</b> 000223577 
<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 08/10/2020 <b>Fecha validez:</b> 08/04/2021 (Fav) <b>Informe:</b> 000239363 	<b>Matrícula:</b> 6654DWM <b>Fecha inspección:</b> 15/03/2021 <b>Fecha validez:</b> 08/10/2021 (Fav) <b>Informe:</b> 000252501 <b>Km:</b> 6.171 <b>Insp:</b> CGR 

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha: Validez:</b> Firma y sello



INSPECCIONES TÉCNICAS			
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Favorable</b> 6654DW M 70606 Km 284810000007519 ITV - 3848 F.in.: 25/03/2022 Cad.: 08/10/2022 5116	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> 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	Serrienermogue
B.1	Norma del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remoque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remoque sin freno
C.1	Código TTV	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 merca
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	Voladizo posterior		
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	R	Color
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.1	Ejes moñices	S.2	Nº de plazas de pie
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º-2º-3º	U.1	Nivel sonoro en parado
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
				V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417