



A

N.º de Serie 2223496

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
	3103/2025/65710	Z	---	M.1	7065
		G	13675	M.4	---
		F.1	19500	L	2 / 4
		F.1.1	7100 / 12600	L.0	1 / 2º
		F.1.5	---	L.1	1 / 2º
		F.2	19500	L.2	6 / 295/80 R22.5 152/148K
		F.2.1	7100 / 12600	P.5.1	FPT INDUSTRIAL
		F.3	---	P.5	F2CGE612A*P
		F.3.1	---	P.3	M / D
		O.1	---	P.1	8710
		O.1.1	---	P.1.1	6 LÍNEA
		O.1.2	---	P.2	294,0
		O.1.3	---	P.2.1	37,88
		O.1.4	---	S.1	60
		F.4	3455	S.2	---
		F.5	2550	U.1	90
		F.6	12962	U.2	1650
		F.7	2078	V.7	---
		F.7.1	1814	V.9	EURO VI E
		F.8	3292		
El organismo inspector Estación ITV: 3103	Observaciones: - Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010. Fecha de la matriculación: 11/09/2023. - S.1: 59+C / 55+C+1PMRSR / 55+C / 51+C+1PMRSR. - Cumple los requisitos técnicos del art. 4 y 5 del RD 443/2001 (E8*66R02*6856 / E8*107R08*6858) - Lectura 73233 km	Opciones incluidas en la homologación de tipo - Equipa retarder, plataforma elevadora PRMSR marca Dhollandia, tomas USB, cinturones, frigorífico y monitores.			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.  Fecha de emisión: 03/11/2025					

### INSPECCIONES TÉCNICAS

<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
<b>REVISIONES DE NAVARRA</b> MATRICULA: 12001E0000 Nº de informe: 3.105.846 Resultado: FAVORABLE Fecha: 03/11/2025 Validez: 03/11/2026 Kilómetros: 73.233 ITV 3103		
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
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.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/Versión	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 Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	E	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º 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 1.º/2.º/3.º	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 1.-2.º, 2.-3.º	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 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO <sub>2</sub>
		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 número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417