

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
		2023039	K	e3*2007/46*0115*18	M.1	4.750
			K.1	e9*NIV18/858*031311. Rev 01	M.4	---
			K.2	12014360	L	2/6
			G	5.015	L.0	1/EI 2º eje
			F.1	7.200	L.1	1/ EI 2º eje/Mecánica
			F.1.1	2500 / 5350	L.2	*Eje 1: 2 -225/75 R16 121R
			F.1.5	---	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
			F.2	7.200	P.5	F1CFA401D*V
			F.2.1	2500 / 5350	P.3	GNC
			F.3	7.200	P.1	2.998
			F.3.1	7.200	P.1.1	4, vertical en línea
			O.1	---	P.2	100
			O.1.1	---	P.2.1	16,97
			O.1.2	---	S.1	3
			O.1.3	---	S.2	---
			O.1.4	---	U.1	90
			F.4	3.160	U.2	2.625
			F.5	2.450	V.7	---
			F.6	8.668	V.9	EURO VI E
			F.7	1.740		
			F.7.1	1.540		
			F.8	2.870		
C.L	2100					
C.I	---					
C.V	---					
A.1	IVECO S.P.A					
A.2	- - Vía Puglia,35 - 10156 Torino					
B.1	PROCHASIS, S. L.					
B.2	Autovia de Andalucía, Km. 128,400. Camuñas (Toledo). ESPAÑA					
D.1	IVECO / PROCHASIS					
D.2	IS70CI2BA - IU11C2C - JN7MA2FX73X					
D.3	70C14G					
E	ZCFCS72A605479932					
J	N2					
J.1	BA99					
J.2	---					
J.3	---					
R	---					
D.6	---					
Z	---					

El abajo firmante, legalmente autorizado por:  
PROCHASIS, S. L.

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

e9\*NIV 18/858\*031311.Rev 01

Fecha de emisión:  
26/10/2023

Observaciones: \* Eje 2: 4 -225/75 R16 120R. Montaje de carrozado para punto limpio móvil equipado con 2 ventanas en el lateral derecho y 2 ventanas en el lateral izquierdo marca APSYS. c.h. E20 43R-00360. Plataforma trasera marca DHOLLANDIA modelo DH-SOC. 10 c.h. E27\*10R-04\*1255\*00 para una carga total de 750kg. Conjunto de báscula e impresora SENEL Technologies S.A. modelos VN1 y número de serie 6509. Placa solar marca Vechline modelo PERC 160W y referencia 15943016. Dos claraboyas de la marca Fiamma. Convertidor con batería marca DCU Technologies y número de serie FG0522-121000PR10-011. Tres escaleras escamoteables una en cada lado y otra en la parte trasera. Cinco focos de cortesía, dos en cada lado del vehículo y uno en la parte trasera. Instalación de soporte para contenedores. Instalación de estantería metálica.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

PROCHASIS, S. L.  
Autovía de Andalucía, Km. 128,400  
45720 CAMUÑAS (Toledo)  
C.I.F. B-45470612

Opciones incluidas en la homologación de tipo



**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<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	F4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F8.1 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 sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV 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.º/2.º/3.º	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 (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones 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