



PROCHASIS, S. L.  
Autovía de Andalucía, Km. 128,400.  
Camuñas (Toledo). ESPAÑA.



N.º de Serie **0299875**

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
		2023038	K	e3*2007/46*0115*18	M.1	4.750
			K.1	e9*NIV18/858*031309. Rev 01	M.4	---
			K.2	11972997	L	2/6
			G	5.015	L.0	1/EI 2º eje
			F.1	7.000	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	7.000	P.5	F1CFA401D*V
			F.2.1	2500 / 5350	P.3	GNC
			F.3	7.000	P.1	2.998
			F.3.1	7.000	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	Autovía de Andalucía, Km. 128,400. Camuñas (Toledo). ESPAÑA					
D.1	IVECO / PROCHASIS					
D.2	IS70CI2BA - IT11C2C - JN7MA2LX73X					
D.3	70C14G					
E	ZCFCS70AX05450792					
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\*031309.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 FG0821-121000P-021. 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**  
CARROCEROS  
PROCHASIS, S. L.  
Autovía de Andalucía, Km. 128,400  
45720 CAMUNAS (Toledo)  
C.I.F. B-45470812

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

**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.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	
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia fiscal
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP3 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
F.1 Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L N.º de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	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.º/2.º, 2.º/3.º	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
	M.4 Distancia entre 5.ª 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