

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA DEL VEHÍCULO: M1

Marca:	Tipo:	Variante:	Versión:	Denominación comercial:
SUZUKI	MF	H91S	MT-4/L	IGNIS

Tipo / Variante / Versión del vehículo base: N/A**Nombre y dirección del fabricante del vehículo base:** SUZUKI MOTOR CORPORATION. 300 TAKATSUKA-CHO, Chuo-ku, SHIZUOKA-KEN, HAMAMATSU-SHI, 432-8611 , JAPON.**Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo:** N/A**Emplazamiento de la placa del fabricante:** Marco de la puerta del copiloto, a la altura del pilar.**Parte fija VIN:** JSAMF**Emplazamiento del número de identificación del vehículo:** En el vano motor, panel superior, lado izquierdo.**Número de Homologación vehículo de base:** N/A**Número de Homologación vehículo completo/completado:** e4*2007/46*1162*03 C01 (20/12/2019)**CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO**

Nº de ejes y ruedas 2 ejes y 4 ruedas

Ejes motrices (nº, localización y interconexión) 1, primer eje, mecánica

DIMENSIONES (mm)

Distancia entre ejes 2435

Vias de los ejes (Anterior/Posterior) 1460 / 1470

Longitud 3700

Longitud máxima admisible del vehículo completado N/A

Anchura 1660

Anchura máxima admisible del vehículo completado N/A

Altura 1605

Voladizo trasero 560

MASAS (Kg)

Masa del vehículo en orden de marcha 935

Masa mínima admisible del vehículo completado N/A

Masa máxima en carga técnicamente admisible (**MMTA**) 1330Masa máxima en carga admisible prevista para la matriculación/circulación (**MMA**) 1330Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (**MMTA 1º, 2º,...**) 1º 750
2º 750Masa máxima admisible prevista circulación en cada eje (**MMA 1º, 2º,...**) 1º 750
2º 750Masa máxima técnica admisible del conjunto (**MMTC**) 2330Masa máxima prevista para la matriculación/circulación del conjunto (**MMAC**) 2330**Masa máxima técnicamente remolcable admisible en caso de:**

- Remolque con barra de tracción: 1000
- Remolque de eje central: 1000
- Masa máxima del remolque **sin frenos**: 400

Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible punto acoplamiento del vehículo motor 50



UNIDAD MOTRIZ	
Fabricante o marca motor	Susuki Motor Corporation
Código del motor asignado por el fabricante	K12D
Motor de combustión interna	
Principio de funcionamiento	4 tiempos, encendido por chispa
Número y disposición de cilindros	4 en línea
Cilindrada (cm ³)	1197
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasolina
Potencia neta máxima (kW) / (min ⁻¹)	61 / 6000
Motor eléctrico puro (si/no)	
Potencia máxima por hora (kW)	N/A
Motor Híbrido (si/no)	
Tipo	Motor híbrido no enchufable sin autonomía exclusivamente eléctrica. Potencia máxima por hora: 1,05 Kw Potencia neta máxima: 1,94 Kw Potencia maxima a 30 min. : 1,05Kw
TRANSMISIÓN	
Tipo (mecánica, hidráulica, eléctrica,...)	Mecánica
Caja de cambios (tipo)	Manual
Nº de relaciones	5 + M.A
SUSPENSIÓN	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera/trasera	Independiente McPherson con muelles helicoidales y amortiguadores/ Barra de torsión. Rígida
Neumáticos y ruedas (Características principales incluyendo velo./carga)	175/60 R16 (82H)
DIRECCIÓN	
Dirección, tipo de asistencia	Mecánico, de piñón y cremallera. Asistida electricamente.
FRENADO	
Breve descripción del sistema de frenado. ABS si/no	Freno hidráulico de mando por pedal. Dos circuitos independientes en diagonal. Asistencia con servofreno por depresión, antibloqueo ABS. Discos delanteros y traseros.
CARROCERIA	
Tipo de carrocería (según directiva o reglamento de la Unión Europea vigente en la materia)	AB
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	-
Número y disposición de las puertas	2+2 laterales y 1 portón trasero
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	4
Nº homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	-
Sistemas de protección delantera: SI/NO. Detalles pormenorizados dispositivos	No



Nº de identificación del vehículo: JSAMFH91S00103964

DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	
Dispositivos obligatorios (número)	
Corto alcance (2)	Frenado (2 + 3º luz)
Largo alcance (2)	Marcha atrás (2)
Posición delantera (2)	Posición traseros (2)
Luz diurna (2)	Intermitentes traseros (2)
Intermitentes delanteros (2)	Antiniebla trasero (2)
Intermitentes lateral (2)	Placa matrícula (2)
	Catadiópticos traseros (2)
Dispositivos facultativos (número)	
Antiniebla delantero (2)	
VARIOS	
Velocidad máxima (Km/h)	165
Nivel de ruido parado (dB) / (min^{-1})	77 / 3750
Nivel emisiones Euro....	Euro 6 AP
Emisiones de CO_2 (ciclo mixto) g/Km:	114,21
Potencia Fiscal (CVF)	9,78
Observaciones:	-
Opciones incluidas en la homologación tipo	Neumáticos opcionales: 175/65 R15 (84H)

Datos del técnico responsable:

- Colegiado Nº27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS
OLIVA XAVIER - Firmado digitalmente
52167702E por RIAGUAS OLIVA
XAVIER - 52167702E
Fecha: 2025.03.22
16:24:20 +01'00'