

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA DEL VEHÍCULO: N1

Marca:	Tipo:	Variante:	Versión:	Denominación comercial:
IVECO	IS35CI2AA	N/A	N/A	35C16

En caso de homologación de vehículo completado se indicará: Tipo/Variante/Versión del vehículo de base

(igual que en Ficha de Características): IS35CI2AA / ID11A1F / AK4EA2DD66K

Nombre y dirección del fabricante del vehículo base: IVECO S.P.A. VIA PUGLIA 35, TORINO, TORINO, I-10156, ITALIA.**Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo:** ---**Emplazamiento de la placa del fabricante:** E Compartimento motor, troquelado en el travesaño que hay detrás de la parrilla.**Parte fija VIN:** ZCFC835B**Emplazamiento del número de identificación del vehículo:** Troquelado en el chasis, delante del asiento del copiloto, en la zona reposapiés.**Vehículo de base:**

- Número de homologación (incluyendo la extensión correspondiente): e3*2007/46*0117*19
- Fecha: 06/12/2021

Vehículo completo/completado

- Número de Homologación (incluyendo la extensión correspondiente): N/A
- Fecha: N/A

CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

Nº de ejes y ruedas	2 ejes y 4 ruedas
Ejes motrices (nº, localización y interconexión)	1, segundo eje, N/A
DIMENSIONES (mm)	
Distancia entre ejes	4100
Vías de los ejes (Anterior/Posterior)	1724 / 1540
Longitud	7000
Longitud máxima admisible del vehículo completado	7344
Anchura	2100
Anchura máxima admisible del vehículo completado	2350
Altura	3150
Voladizo trasero	1852
MASAS (Kg)	
Masa del vehículo en orden de marcha	2730
Masa mínima admisible del vehículo completado	2355
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	3500
Masa máxima en carga admisible prevista para la matriculación/circulación (MMA)	3500
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MMTA 1º, 2º,...)	1º 1900 2º 2600
Masa máxima admisible prevista circulación en cada eje (MMA 1º, 2º,...)	1º 1900 2º 2600
Masa máxima técnica admisible del conjunto (MMTC)	7000
Masa máxima prevista para la matriculación/circulación del conjunto (MMAC)	7000
Masa máxima técnicamente remolcable admisible en caso de:	
· Remolque con barra de tracción: N/A	
· Remolque de eje central: 3500	
· Masa máxima del remolque sin frenos: 750	
Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible punto acoplamiento del vehículo motor	150



UNIDAD MOTRIZ	
Fabricante o marca motor	FPT Industrial S.p.A
Código del motor asignado por el fabricante	F1AGL411C*F
Motor de combustión interna	
Principio de funcionamiento	4 tiempos, encendido por compresión
Número y disposición de cilindros	4 en línea
Cilindrada (cm^3)	2287
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasóleo
Potencia neta máxima (kW) / (min^{-1})	115,0 / 3500
Motor eléctrico puro (si/no)	
Potencia máxima por hora (kW)	N/A
Motor Híbrido (si/no)	
Tipo	N/A
TRANSMISIÓN	
Tipo (mecánica, hidráulica, eléctrica,...)	Mecánica
Caja de cambios (tipo)	Manual
Nº de relaciones	6 + M.A
SUSPENSIÓN	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera/trasera	Barras de torsión con amortiguadores / Mecánica de ballesta parabólica con amortiguadores
Neumáticos y ruedas (Características principales incluyendo velo./carga)	6- 195/75 R16 107/105R
DIRECCIÓN	
Dirección, tipo de asistencia	Mecánico, de piñón y cremallera. Asistida hidráulicamente.
FRENADO	
Breve descripción del sistema de frenado. ABS si/no	Servicio: Hidráulico de disco, sobre todas las ruedas, con dos circuitos uno para cada eje. Estacionamiento: Mecánico sobre las ruedas traseras. Mando manual o eléctrico. Socorro: Integrado en el de servicio. Asistencia: Servofreno a depresión. Dispositivo antibloqueo (ABS): Sí
CARROCERÍA	
Tipo de carrocería (según directiva o reglamento de la Unión Europea vigente en la materia)	BA03
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	N/A
Número y disposición de las puertas	1+1 laterales en cabina y 1 portón trasero elevable hidráulicamente
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	3
Nº homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	N/A
Sistemas de protección delantera: SI/NO. Detalles pormenorizados dispositivo	No



DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	
Dispositivos obligatorios (número)	
Corto alcance (2) Largo alcance (2) Posición delantera (2) Luz diurna (2) Intermitentes delanteros (2) Intermitentes lateral (2) 2 luces rojas de gálibo traseras 2 luces blancas de gálibo delanteras 2+2 Luces de posición lateral color amarillo-auto 2+2 Catadióptricos laterales color amarillo-auto	Frenado (2 + 3ª luz) Marcha atrás (2) Posición traseros (2) Intermitentes traseros (2) Antiniebla trasero (2) Placa matrícula (2) Catadióptricos traseros (2)
Dispositivos facultativos (número)	
Antiniebla delantero (2)	
VARIOS	
Velocidad máxima (Km/h)	160
Nivel de ruido parado (dB) / (min^{-1})	82 / 2625
Nivel emisiones Euro....	Euro VI D
Emisiones de CO_2 (ciclo mixto) g/Km:	199
Potencia Fiscal (CVF)	14,43
Observaciones:	· Fecha de primera matriculación: 06/04/2022 · País de procedencia: Alemania · Clasificación según Reglamento General de Vehículos: 20.00
Opciones incluidas en la homologación tipo	N/A

Datos del técnico responsable:

- Colegiado N°27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS OLIVA

XAVIER - 52167702E

Firmado digitalmente por
RIAGUAS OLIVA XAVIER -
52167702E
Fecha: 2025.10.22 11:29:13 +02'00'