

<b>Ficha Reducida Vehículos de categoría L</b>	
Marca	
Tipo (VT)	
Variante (VT)	
Versión (VT)	
Denominación comercial	
Categoría, subcategoría y subsubcategoría del vehículo (VT)	
Nombre y dirección del fabricante del vehículo de base:	
Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación o transformador del vehículo	
Nombre y dirección del representante del fabricante	
Emplazamiento de la placa del fabricante	
Número de identificación del vehículo	
Parte fija VIN o número(s) de bastidor(es) afectados en caso de series cortas o casos excepcionales aplicaciones particulares según art. 5.	
Emplazamiento del número de identificación del vehículo (VIN)	
Número de homologación CE (Si procede):	
Fecha:	
<b>CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO</b>	
N.º de ejes y ruedas	
Ejes con ruedas gemelas	
Ejes motrices	
Distancia entre ejes / del sidecar	
<b>MASAS Y DIMENSIONES (en mm y kg)</b>	
Vía delantera	
Vía trasera / vía del sidecar	
Longitud	
Longitud máxima admisible del vehículo completado / transformado	
Anchura	
Anchura máxima admisible del vehículo completado / transformado	
Altura	
Masa en orden de marcha	
Masa real	
Masa máxima en carga técnicamente admisible	
Masa máxima en carga técnicamente admisible 1º eje	
Masa máxima en carga técnicamente admisible 2º eje	
Masa máxima en carga técnicamente admisible en eje de sidecar	
Masa máxima remolcable: Con freno / sin freno (en su caso)	
Masa Máxima técnicamente admisible del conjunto	
<b>UNIDAD MOTRIZ</b>	
Fabricante o marca del motor	
Código marcado en el motor	
<b>MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA</b>	
Principio de funcionamiento	
Número y disposición de los cilindros	
Cilindrada	
Tipo de combustible o fuente de energía	
Potencia máxima neta (kW) a (min <sup>-1</sup> ) (VT)	
Tipo de refrigeración	
Sistema de alimentación (Carburador/inyección)	

Relación entre la potencia neta max /masa del veh. en orden de marcha (VT)	
<b>MOTOR ELÉCTRICO</b>	
Potencia durante 15/30 minutos (kW)	
Configuración eléctrica del vehículo	
Eléctrico puro de batería BEV/eléctrico híbrido no enchufable HEV/humano y eléctrico/ eléctrico de autonomía extendida REEV	
Categoría del vehículo eléctrico híbrido: Carga exterior: PHEV	
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Velocidad máxima del vehículo por construcción / declarada por el fabricante (VT)	
Transmisión (tipo)	
Relaciones de transmisión (n.º y relaciones)	
Relación final	
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera / trasera y sidecar	
Designación de la medida del neumático eje 1 (indicar índices de carga y velocidad mínimos)	
Designación de la medida del neumático eje 2, (indicar índices de carga y velocidad mínimos)	
Designación de la medida del neumático eje sidecar, (indicar índices de carga y velocidad mínimos)	
Reglamento de homologación de neumáticos	
<b>DIRECCIÓN</b>	
Dirección (tipo)                      Asistencia:	
<b>FRENADO</b>	
Breve descripción del dispositivo de frenado de servicio (delantero/trasero/combinado)	
Dispositivos de frenado situados en el eje delantero	
Dispositivos de frenado situados en el eje trasero	
Dispositivo de frenado de estacionamiento	
Sistema avanzado de frenado: ABS / CBS/ ABS y CBS / ninguno:	
<b>CARROCERÍA</b>	
Tipo de carrocería (vehículos de 3 y 4 ruedas)	
Elementos de protección aerodinámica: moto desnuda/carenado integral/ semi-carenado	
Número y disposición de las puertas	
Número y emplazamiento de los asientos	
N.º de plazas	
Marca de homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse	
Valores característicos: D / S	
Dispositivo contra la utilización no autorizada del vehículo: Sí / No / Opcional	
Cinturones de seguridad: indicar tipo y contraseñas de homologación en su caso	
Espejos retrovisores: Numero y código de homologación	
Dispositivo de señalización acústica: (Código de homologación del componente)	
Velocímetro y Cuentakilómetros: (Tipo y rango de medición)	

Asideros para el pasajero N.º: Indicar Cincha o asidero(s) rígido(s)	
Descripción de los dispositivos luminosos utilizados: N.º y códigos de homologación	
<b>EFICACIA MEDIOAMBIENTAL</b>	
Nivel de ruido parado: dB(A) a min <sup>-1</sup> (VT)	--- dB(A) a --- min <sup>-1</sup>
Nivel de ruido en marcha: dB(A) a min <sup>-1</sup> (VT)	--- dB(A) a --- min <sup>-1</sup>
<b>Dispositivo de escape / Silenciosos:</b>	
Marca	
Código o identificación marcado en el (los) dispositivo(s)	
Catalizador / Sonda lambda:	
Valor de CO (g/ min) en ciclomotores, (% volumen) otras categorías (VT)	
Valor corregido coeficiente absorción: min <sup>-1</sup> (Para encendido compresión).	
Emisión de CO <sub>2</sub> (Combinado) (en su caso) (VT)	
Potencia Fiscal (CVF)	
Autonomía eléctrica km	
Consumo eléctrico Wh/km	
VT: Vehículo apropiado para transformar su nivel de prestaciones entre las categorías L3e/L4e subcategorías A2 y A3 y viceversa	
Observaciones	
Opciones y accesorios incluidos en la homologación de tipo:	
Firma autorizada según el RFFR, técnico competente en caso de homologación individual o sello del servicio técnico	

Firmado: