

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: L3e-A3

Marca:	Denominación comercial:	Tipo:	Variante:	Versión:
INDIAN MOTORCYCLE	SCOUT BOBBER	M	T	A00

**Nombre y dirección del fabricante del vehículo base:** N/A**Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación o transformador del vehículo:** INDIAN MOTORCYCLE COMPANY 1209 ORANGE ST. WILMINGTON, DE 19801 - USA**Nombre y dirección del representante del fabricante:** POLARIS SALES SPAIN, S.L. c/ Josep Maria Sert, 17. 08530-La Garriga (Barcelona)**Emplazamiento de la placa del fabricante:** Etiqueta adhesiva en la tija, lado izdo.**Parte fija VIN:** 56KM**Emplazamiento del número de identificación del vehículo (VIN):** Tija, lado derecho.**Contraseña de Homologación:** e4\*168/2013\*00030\*06 (25-7-2019)**CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO**

Nº de ejes y ruedas	2 ejes y 2 ruedas
Ejes con ruedas gemelas	no
Ejes motrices	Uno, trasero
Distancia entre ejes (mm) / Del sidecar	1562

**DIMENSIONES (mm)**

Via delantera	N/A
Via trasera /Via del sidecar	N/A
Longitud	2268
Longitud máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Anchura	860
Anchura máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Altura	1045

**MASAS (Kg)**

Masa en orden de marcha	261
Masa real	-
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	449
Masa máxima en carga técnicamente admisible 1º eje (MMTA 1º eje)	168
Masa máxima en carga técnicamente admisible 2º eje (MMTA 2º eje)	306
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	-

**UNIDAD MOTRIZ**

Fabricante o marca motor	INDIAN MOTORCYCLE COMPANY
Código del motor asignado por el fabricante	*N00*



<b>MOTOR COMBUSTIÓN INTERNA</b>	
Principio de funcionamiento	Explosión, 4T
Número y disposición de cilindros	2 en V
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	1133
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasolina
Potencia neta máxima (kW) a (min <sup>-1</sup> ) (VT)	70/8000
Tipo de refrigeración	Líquida
Sistema de alimentación (Carburador/inyección)	Inyección
Relación potencia máxima / masa vehículo en orden de marcha (kW/Kg) (VT)	0,26
<b>MOTOR ELÉCTRICO (NO)</b>	
Potencia durante 15/30min. (kW)	N/A
Configuración eléctrica del vehículo	N/A
Eléctrico puro de batería BEV/eléctrico híbrido no enchufable HEV/humano y eléctrico/ eléctrico de autonomía extendida REEV	N/A
Categoría del vehículo eléctrico híbrido: Carga exterior: PHEV	N/A
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Velocidad máxima del vehículo por construcción / declarada por el fabricante (VT)	-
Transmisión (tipo)	Cadena
Relación de transmisión (nº y relaciones)	6rel. / 10.93-7,43-5,92-5,02-4,44-3,81
Relación final	2,36
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera / trasera / y sidecar	Horquilla telescópica / Doble amortiguador
Designación de la medida del neumático eje 1 (índices de carga y velocidad mínimos)	130/90 B16 67H
Designación de la medida del neumático eje 2 (índices de carga y velocidad mínimos)	150/80 B16 67H
Designación de la medida del neumático eje sidecar, (indicar índices de carga y velocidad mínimos)	N/A
Reglamento de homologación de neumáticos	-
<b>DIRECCIÓN</b>	
Tipo / Asistencia	Manillar
<b>FRENADO</b>	
Breve descripción del dispositivo de frenado de servicio (delantero/trasero/combinado)	Doble circuito hidráulico
Dispositivos de frenado eje delantero	Disco
Dispositivos de frenado eje trasero	Disco
Dispositivo frenado estacionamiento	-
Sistema avanzado de frenado: ABS / CBS/ ABS y CBS / ninguno:	ABS
<b>CARROCERÍA</b>	
Tipo de carrocería (vehículos de 3 y 4 ruedas)	N/A
Elementos de protección aerodinámica: moto desnuda/carenado integral/ semi-carenado	Moto desnuda



Número y disposición de las puertas	N/A
Número y emplazamiento de los asientos	1 asiento central
Nº plazas	1
Nº homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	N/A
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse	-
Valores característicos: D/S	-
Dispositivo contra la utilización no autorizada del vehículo: Si /NO / Opcional	No
Cinturones de seguridad: indicar tipo y contraseñas de homologación en su caso	N/A
Espejos retrovisores: Numero y código de homologación	2, E13-009791
Dispositivo de señalización acústica: (Código de homologación del componente)	E1-0329
Velocímetro y Cuentakilómetros: (Tipo y rango de medición)	Analógico. 0-200Km/h. Cuentakilómetros digital
Asideros para el pasajero Nº: Indicar Cincha o asidero(s) rígido(s)	N/A

**Descripción de los dispositivos luminosos utilizados: Nº y códigos de homologación**

1 Luz delantera corto alcance E61250985  
1 luz delantera largo alcance E61250985  
1 luz delantera posición E61250985  
2 luces de dirección delanteras E61150R000257  
2 luz de frenado E61250R000256 (integrado en los intermitentes traseros)  
1 luz de posición trasera E61250R000256 (integrado en los intermitentes traseros)  
1 luz de placa posterior de matrícula E91885  
2 luces de dirección traseras E61250R000256  
1 catadióptico trasero no triangular E9021168  
2 catadiópticos laterales no triangulares E9021167

**Eficacia medioambiental**

Nivel de ruido parado (dB) a ( $\min^{-1}$ ) (VT)	89/4000
Nivel de ruido en marcha (dB) a ( $\min^{-1}$ ) (VT)	77

**Dispositivo de escape / silenciosos**

Marca: INDIAN MOTORCYCLE COMPANY

Código o indentificación de marcado en el (los) dispositivo (s): E4 PII-304-EU

Calalizador / Sonda Lambda: 3 VÍAS con 2 sonda Lambda.

Valor de CO (g/ min) en ciclomotores, (% volumen) otras categorías (VT)	0,00
Valor corregido coeficiente de absorción: $\min^{-1}$ (Para encendido compresión diésel)	N/A
Emisiones de CO <sub>2</sub> (combinado) (en su caso) (VT)	139
Potencia Fiscal (CVF)	7,17
Autonomía eléctrica km	-
Consumo eléctrico Wh/km	x
Observaciones:	-
Nivel de emisiones: EURO 4	

**Opciones incluidas en la homologación tipo**

VT: Vehículo apropiado para transformar su nivel de prestaciones entre las categorías L3e/L4e subcategorías A2 y A3 y viceversa

- Esta ficha reducida cumple con lo establecido en el Real Decreto 750/2010, así como sus ordenes y real decretos posteriores que actualizan algunos de sus anexos.



**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: 2022.12.16  
09:43:17 +01'00'