



B Nº de Serie: e008194201

| Matrícula | | Certificado Nº | Código | Descripción | Código | Descripción |
|-----------|---------------------------------------|----------------|--------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| 8912LDC | | e008194201 | G | 1480 | M.1 | 2785 / / |
| | | | F.1 | 2095 | M.4 | / |
| | | | F.1.1 | 1110 / 1110 / / | L | 2 / 4 |
| | | | F.1.5 | | L.0 | / |
| | | | F.2 | 2095 | L.1 | 1 / 1; eje 1 / |
| | | | F.2.1 | 1110 / 1110 / / | L.2 | 4 - 205/60 R16 92 H |
| | | | F.3 | 3395 | P.5.1 | PSA |
| | | | F.3.1 | 3395 | P.5 | YH01 |
| CL | 1000 | O.1 | | P.3 | M / D | |
| C.I | OPEA4CG8H | O.1.1 | | P.1 | 1499 | |
| C.V | 69 | O.1.2 | | P.1.1 | 4 / 4; en línea | |
| A.1 | Opel Automobile GmbH | O.1.3 | 1300 | P.2 | 75 | |
| A.2 | Bahnhofplatz65423 Rüsselsheim am Main | O.1.4 | 740 | P.2.1 | 11.19 | |
| D.1 | OPEL | F.4 | 1880 | S.1 | 5 | |
| D.2 | E / C / YHYC-A2F000 | F.5 | 1848 | S.2 | | |
| D.3 | Combo Life | F.6 | 4403 | U.1 | 73 | |
| E | W0VECYHYCKJ742319 | F.7 | 1563 | U.2 | 2625 | |
| J | M1 | F.7.1 | 1577 | V.7 | 110 | |
| J.1 | AF | F.8 | | V.9 | EURO 6BG | |
| J.2 | | | | | | |
| J.3 | | | | | | |
| R | BL | | | | | |
| D.6 | EEE | | | | | |
| K | e2*2007/46*0622*04 | | | | | |
| Z | / | | | | | |

El abajo firmante, legalmente autorizado por: General Motors España, S.L.U.

Observaciones :

205/60 R16 90U,6.50Jx16/ET47;205/55 R17 90U,7.00Jx17/ET50;*

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Fecha de emisión: 05/07/2019

Daniel Bendicho

9A30CF97305A47A6A2E0D2839A322800



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición: 12/12/2019 15:08:30

INSPECCIONES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Fecha: 12/12/2019 | Fecha: Validez: | Fecha: Validez: |
| Validez: 12/12/2023 | Firma y sello | Firma y sello |
| Estación: | | |
| Resultado: FAVORABLE | | |
| Fecha: Validez: | Fecha: Validez: | Fecha: Validez: |
| Firma y sello | Firma y sello | Firma y sello |
| Fecha: Validez: | Fecha: Validez: | Fecha: Validez: |
| Firma y sello | Firma y sello | Firma y sello |
| Fecha: Validez: | Fecha: Validez: | Fecha: Validez: |
| Firma y sello | Firma y sello | Firma y sello |

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

| | | |
|--|---|---|
| A.1 Nombre del fabricante del vehículo base | F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC) | O.1.4 Remolque sin freno |
| A.2 Dirección del fabricante del vehículo base | F.4 Altura total | O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos |
| B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado | F.5 Anchura total | O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia |
| B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado | F.5.1 Anchura máxima carrozable | O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos |
| C.1 Código ITV | F.6 Longitud total | O.3 Tipo de freno de servicio |
| CL Clasificación del vehículo | F.6.1 Longitud máxima carrozable | P.1 Cilindrada |
| C.V Control VIN | F.7 Vía anterior | P.1.1 Número y disposición de los cilindros |
| D.1 Marca | F.7.1 Vía posterior | P.2 Potencia del motor |
| D.2 Tipo/Variante/Versión | F.8 Voladizo posterior | P.2.1 Potencia fiscal |
| D.3 Denominación comercial del vehículo | F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| D.6 Procedencia | G Masa en Orden de marcha (MOM) | P.5 Código de identificación del motor |
| E Nº de identificación del vehículo | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L | P.5.1 Fabricante o marca del motor |
| EP Estructura de protección completado | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo | Q Relación potencia/masa |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | J Categoría del vehículo | R Color |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección | J.1 Carrocería del vehículo | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones |
| EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección | J.2 Clase | S.1.1 Cinturones de seguridad |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección | J.3 Volumen de bodegas | S.2 Nº de plazas de pie |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) | K Nº de homologación del vehículo de base completado | T Velocidad máxima |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... | K.1 Nº de homologación del vehículo completado | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base | U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) | L Nº de ejes y ruedas | V.7 Emisiones de CO2 |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... | L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas | V.8 Emisiones de CO |
| F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | L.1 Ejes motrices | V.9 Nivel de emisiones |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | L.2 Dimensiones de los neumáticos | Z Año y Número de orden de la serie corta |
| | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º... | (1) Código NIVE |
| | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje | |
| | O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de: | |
| | O.1.1 Barra de Tracción | |
| | O.1.2 Semirremolque | |
| | O.1.3 Remolque eje central | |