



FICHA TECNICA

VOLKSWAGEN GOL TREND

Homologación válida desde el 1 de Enero de 2024, hasta el 31 de Diciembre de 2024

1-GENERALIDADES

101-CONSTRUCTOR

VOLKSWAGEN

102-MODELO Y TIPO

GOL TREND

104-TIPO DE CONSTRUCCION

- a) TIPO : Monocasco
- b) MATERIAL: Acero.

105- NUMERO DE VOLUMENES

2 (Dos)

Vista $\frac{3}{4}$ delantera

106- NUMERO DE PLAZAS

5 (Cinco)

Vista $\frac{3}{4}$ trasera



FICHA TECNICA

VOLKSWAGEN GOL TREND

EXTENCION DE MODELO



2-DIMENSIONES Y PESO

201- PESO MINIMO

915 Kg

204- TROCHAS MAXIMAS

- a) En el eje delantero: 1760mm
- b) En el eje trasero : 1740mm

206- ENTRE EJES MAXIMO

2500 mm

301- UBICACIÓN Y POSICION DEL MOTOR

- a) Localización: delantera transversal.
- b) Posición:
 - Longitudinal: desde el centro de anclaje anterior de la araña al centro del cigüeñal 270 +/- 10mm
 - Altura: desde el plano inferior del larguero en forma perpendicular al centro del cigüeñal 105mm +/- 5mm.

FICHA TECNICA

VOLKSWAGEN GOL TREND



INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

CARROCERIA:

Se permite:

Capot, guardabarros delantero, puertas traseras y tapa de baúl de fibra que deben ser similar en formas y medidas al original.

La colocación de una placa plana (material libre) desde el borde interno del paragolpe trasero hacia delante de 700mm de largo y 1400mm de ancho máximo.

FICHA TECNICA

VOLKSWAGEN GOL TREND

SUSPENSIÓN DELANTERA:

Amortiguadores, distancia original entre centros de anclaje superior de amortiguadores delanteros 1040mm +/- 5mm.

Porta maza, se permite correr el pin del porta maza al centro del eje vertical del rodamiento.



ESTRUCTURA SECUNDARIA:

Posición vertical, Distancia del plano de unión de partes de torreta al centro de anclaje anterior de parrilla de suspensión 600mm.

Referencia estructura secundaria

