



306-2021
APTP

Homologación válida
Desde

1 DE ENERO DE 2021

N° de FICHA TECNICA 306- 2021 APTP

Hasta

31 DE DICIEMBRE 2021

1. GENERALIDADES

101. CONSTRUCTOR

FORD

102. MODELO Y TIPO

a) Modelo y tipo

FIESTA KINETIC

104. TIPO DE CONSTRUCCION

a) Tipo

MONOCASCO

b) Material del chasis / carrocería

ACERO

105. NÚMERO DE VOLUMENES

2 (Dos)

A1) Vista ¾ delantera del auto



106. NÚMERO DE PLAZAS

5 (cinco)

A2) Vista ¾ trasera del auto



2. DIMENSIONES, PESO**201. PESO MINIMO****930 KG****204. TROCHAS MAXIMAS**

- a) En el eje delantero **1780** mm
- b) En el eje trasero **1740** mm

206. ENTRE EJES MAXIMO**2530** mm**3. MOTOR**

MOTOR AUDI AP 827 1600cc. 8V
(Ver ficha motor clase 3) Compresión 10.5 a 1 máxima

301. UBICACION Y POSICION DEL MOTOR

- a) Localizacion
- b) Posicion

DELANTERA/ TRANSVERSAL

Medida desde unión de torreta al centro de bulón de parrilla. 600mm.



Referencia para medición desde la torreta (unión)

6. TRANSMISION/RELACIONES DE CAJA DE VELOCIDAD

| | Número de dientes | Grados con 6 vueltas de cigüeñal |
|----------------|----------------------|----------------------------------|
| 1° | 9/34 (3.77) | 155.1° |
| 2° | 17/36 (2.11) | 276.8° |
| 3° | 18/28 (1.55) | 1v + 16.8° |
| 4° | 20/24 (1.20) | 1v+ 128.5° |
| 5° | 27/28 (1.03) | 1v + 205.3° |
| 5° Larga | 25/25 (1.00) | 1v + 226° |
| M.A. | Libre debe funcionar | |
| Piñón / Corona | 19/70 (3.68) | |

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

CARROCERIA :

Se permite capot, guardabarros delantero, puertas traseras y porton trasero de fibra que deben ser similar en formas y medidas al original.

Altura mínima (despeje al suelo) 50 mm

Se autoriza el recorte inferior en borde paragolpes trasero hasta 180 mm desde borde inferior hasta primer arista superior según foto



Paragolpe original

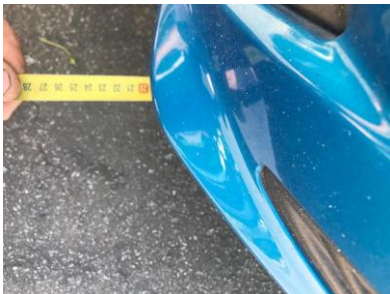
Alto y posición del babero paragolpe delantero.



Alto de 61 +/-3 mm



Posición en el centro del auto a 150 +/-20 mm



Posición lado derecho de 175 +/- 20 mm

SUSPENSION DELANTERA Y TRASERA

AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS: