



PRESTACIONES Y DIMENSIONES

KIA CEED 1.4 T-GDI 140 CV TECH 5P

- COMBUSTIBLE Y ALIMENTACIÓN DEL MOTOR -

ALIMENTACIÓN

inyección gasolina - inyección directa

COMBUSTIBLE

Combustible sin plomo

octanos combustible 95

Tipo de combustible Primario gasolina

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

tipo principal

capacidad (l) 50

- PESOS -

PESOS

Peso máximo autorizado (kg) 1820

Peso en vacío (publicado) (kg) 1315

peso máximo remolcable con freno (kg) 1410

peso máximo remolcable sin freno (kg) 600

peso vacío inc. conductor sí

normativa de medición aplicable EU

- MOTOR -

MOTOR

cc	1353
Litros	1.4
diámetro	71.6
carrera	84.0
relacion de compresión	10.0
cilindros	4
configuración	en línea
distribución variable	sí
válvulas por cilindro	4
relación de compresión (mayor)	10.0

COMPRESOR

Compresor	turbo
número	1

NORMA DE EMISIONES

Normativa	EU6.2 (C and D-Temp)
nivel CO2 - g/km (combinado)	135
etiqueta ecológica	C

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

etiqueta de eficiencia	A
------------------------	---

RECUPERACIÓN DE LA ENERGÍA

motor	sí
-------	----

EMISIONES WLTP

tipo de prueba	ICE
combinado	146
velocidad baja	192
velocidad media	146
velocidad alta	125
velocidad muy alta	147

SISTEMA ELÉCTRICO

voltaje (V)	12
-------------	----

- DIMENSIONES -

DIMENSIONES EXTERIORES

longitud (mm)	4310
anchura (mm)	1800
altura (mm)	1447
altura libre sobre el suelo (mm)	140
batalla (mm)	2650
ancho de vía delantero (mm)	1559
ancho de vía trasero (mm)	1567
diámetro de giro entre bordillos (mm)	10600

DIMENSIONES INTERIORES

altura banqueta-techo delante (mm)	987
altura banqueta-techo detrás (mm)	968
anchura delantera en caderas (mm)	1370
anchura trasera en caderas (mm)	1352
espacio delantero para las piernas (mm)	1073
espacio trasero para las piernas (mm)	883
anchura delantera hombros (mm)	1428
anchura trasera en hombros (mm)	1406

CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO DE CARGA

hasta las ventanas asientos montados (l)	395
hasta el techo as.plegados o quitados (l)	1291
estándar de medición	VDA

- PRESTACIONES -

PRESTACIONES

velocidad máxima (km/h)	210
aceleración 0-100 km/h	8.9

POTENCIA

normativa de medida	CEE
potencia máxima (kW)	103
potencia máxima (CV)	140
rpm para la potencia máxima (mín.)	6000
par máximo (en Nm)	242
rpm para el par máximo (mín.)	1500
potencia c/combust.primario o secundario	primario

CONSUMO COMBUSTIBLE

normativa	ECE 99/100
urbano (l/100km)	7.1
extraurbano (l/100km)	4.9
combinado (l/100km)	5.7
urbano (km/l)	14.1
extraurbano (km/l)	20.4
combinado (km/l)	17.5
autonomía - combinado (kms)	877
autonomía - combinado (millas)	545
fuerza	Euro 6d-TEMP

normativa	WLTP ICE
combinado (l/100km)	6.4
combinado (km/l)	15.6
autonomía - combinado (kms)	781
autonomía - combinado (millas)	485
velocidad baja l/100km	8.4
velocidad baja km/l	11.9
velocidad media l/100km	6.4
velocidad media km/l	15.6
velocidad alta l/100km	5.5
velocidad alta km/l	18.2
velocidad muy alta l/100km	6.5
velocidad muy alta km/l	15.4

- TRANSMISIÓN -

TRACCIÓN

Ruedas motrices	delantero
-----------------	-----------

TRANSMISIÓN

Transmisión	manual
velocidades	6
situación de la palanca	suelo
Relación de la 1ª. velocidad (:1)	3.615
Relación de la 2ª. velocidad (:1)	1.962
Relación de la 3ª. velocidad (:1)	1.257
Relación de la 4ª. velocidad (:1)	0.951
Relación de la 5ª. velocidad (:1)	0.778
Relación de la 6ª. velocidad (:1)	0.633
Relación de la marcha atrás (:1)	3.583
descripción de la transmisión	manual

- ASIENTOS -

ASIENTOS

Plazas	5
configuración de asientos	2+3

TAPICERÍA DE LOS ASIENTOS

material principal	tela
material secundario	tela

ASIENTOS DELANTEROS

situación	conductor
tipo	individual
número ajustes eléctricos	-
Aj. Respaldo	manual
Ajuste longitudinal	manual
Ajuste en altura	manual

situación	acompañante
tipo	individual
número ajustes eléctricos	-
Aj. Respaldo	manual
Ajuste longitudinal	manual
Ajuste en altura	manual

ASIENTOS TRASEROS

orientación	delantero
tipo	banco partido
número ajustes eléctricos	0
respaldo abatible	asimétrico
banqueta abatible	partida
plazas	3