

" Coches nuevos de concesionarios
Te conseguimos el mejor precio para tu coche nuevo "

prestaciones y dimensiones

HYUNDAI TUCSON 1.6 TGDI HEV SKY 230 CV TECNO 5P

- Combustible y Alimentación del motor -

ALIMENTACIÓN

inyección

gasolina - inyección directa

COMBUSTIBLE

Combustible

sin plomo

octanos combustible

95

Tipo de combustible Primario

gasolina

DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE

tipo

principal

capacidad (l)

54

- Pesos -

PESOS

peso máximo remolcable con freno (kg)

1650

peso máximo remolcable sin freno (kg)

750

Peso máximo autorizado (kg)

2175

Peso en vacío (publicado) (kg)

1564

- Motor -

MOTOR

cc	1598
Litros	1.6
diámetro	75.6
carrera	89.0
relacion de compresión	10.5
cilindros	4
configuración	en línea
distribución variable	sí
válvulas por cilindro	4
relación de compresión (mayor)	10.5

COMPRESOR

Compresor	turbo
número	1

NORMA DE EMISIONES

Normativa	EU6 D
nivel CO2 - g/km (combinado)	111
etiqueta ecológica	ECO

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

RECUPERACIÓN DE LA ENERGÍA

motor	sí
-------	----

EMISIONES WLTP

tipo de prueba	HEV modo ahorro de la batería
combinado	130.0
combinado vehículo básico	125.0
combinado vehículo equipado	135.0
velocidad baja vehículo básico	128.0
velocidad baja vehículo equipado	138.0
velocidad media vehículo básico	105.0
velocidad media vehículo equipado	113.0
velocidad alta vehículo básico	106.0
velocidad alta vehículo equipado	115.0
velocidad muy alta vehículo básico	150.0
velocidad muy alta vehículo equipado	162.0

SISTEMA ELÉCTRICO

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

- Prestaciones -

POTENCIA

normativa de medida	CEE
potencia máxima (kW)	169
potencia máxima (CV)	230
potencia c/combust.primario o secundario	primario

POTENCIA SECUNDARIA

potencia máxima (kW)	132
potencia máxima (CV)	180
par máximo (Nm)	265
rpm para la potencia máxima (mín.)	5500
rpm para el par máximo (mín.)	1500

CONSUMO COMBUSTIBLE

- Dimensiones -

ESPECÍFICAS DE VEHÍCULOS TODOTERRENO

ángulo de entrada	17.4
ángulo de salida	25.7

DIMENSIONES EXTERIORES

longitud (mm)	4500
anchura (mm)	1865
altura (mm)	1653
altura libre sobre el suelo (mm)	170
batalla (mm)	2680
ancho de vía delantero (mm)	1615
ancho de vía trasero (mm)	1622
diámetro de giro entre bordillos (mm)	11000

CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO DE CARGA

hasta las ventanas asientos montados (l)	616
hasta el techo as.plegados/quitados (l)	1795
estándar de medición	VDA

normativa	ECE 99/100
urbano (l/100km)	4.2
extraurbano (l/100km)	4.6
combinado (l/100km)	4.9
urbano (km/l)	23.8
extraurbano (km/l)	21.7
combinado (km/l)	20.4
autonomía - combinado (kms)	1102
autonomía - combinado (millas)	685
fuentes	EURO 6AP

normativa	WLTP HEV modo ahorro de la batería
combinado (l/100km)	5.7
combinado (km/l)	17.5
combinado l/100km vehículo básico	5.5
combinado l/100km vehículo equipado	5.9
combinado km/l vehículo básico	18.2
combinado km/l vehículo equipado	16.9
velocidad baja l/100km vehículo básico	5.6
velocidad baja l/100km vehículo equipado	6.1
velocidad baja km/l vehículo básico	17.9
velocidad baja km/l vehículo equipado	16.4
velocidad media l/100km vehículo básico	4.6
velocidad media l/100km vehículo equipad	5.0
velocidad media km/l vehículo básico	21.7
velocidad media km/l vehículo equipado	20.0
velocidad alta l/100km vehículo básico	4.6
velocidad alta l/100km vehículo equipado	5.0
velocidad alta km/l vehículo básico	21.7
velocidad alta km/l vehículo equipado	20.0
velocidad muy alta l/100km vehíc. básico	6.6
velocidad muy alta l/100km veh. equipado	7.1
velocidad muy alta km/l vehículo básico	15.2
velocidad muy alta km/l vehícu. equipado	14.1

WLTP CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

tipo de prueba	EV/HEV consumo de energía eléctrica
----------------	-------------------------------------

- Transmisión -

TRACCIÓN

Ruedas motrices	delantero
control descenso	sí

TRANSMISIÓN

Transmisión	automática
velocidades	6
modo manual	sí
situación de la palanca	volante
descripción de la transmisión	automática con modo manual
levas en el volante	sí

- Sistemas eléctricos e híbridos -

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

batería polímero de iones de litio
 kilovatios/hora de la batería (kWh) 1.5

TIPO DE HÍBRIDO

Tipo híbrido activo

MOTOR ELÉCTRICO

número de motores 1

- 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
 térmicos sí
 ajustables eléctricamente sí
 número ajustes eléctricos 1
 Aj. Respaldo manual
 Ajuste longitudinal manual
 Ajuste en altura manual
 Ajuste lumbar eléctrico

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

ASIENTOS TRASEROS

orientación delantero
 tipo 40/20/40
 térmicos sí
 número ajustes eléctricos 0
 respaldo abatible asimétrico
 banqueta abatible no (fija)
 plazas 3
 Aj. Respaldo manual
 plegado remoto sí