

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

prestaciones y dimensiones

HYUNDAI TUCSON 1.6 CRDI 48V DCT 2C 136 CV TECNO 5P

- Combustible y Alimentación del motor -

ALIMENTACIÓN

inyección diesel "common rail"

COMBUSTIBLE

Combustible diesel

Tipo de combustible Primario diesel

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) 2140

Peso en vacío (publicado) (kg) 1531

- Motor -

MOTOR

cc	1598
Litros	1.6
diámetro	77.0
carrera	85.8
relacion de compresión	15.9
cilindros	4
configuración	en línea
válvulas por cilindro	4
relación de compresión (mayor)	15.9

COMPRESOR

Compresor	turbo
número	1

NORMA DE EMISIONES

Normativa	EU6 D
nivel CO2 - g/km (combinado)	114
etiqueta ecológica	ECO

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

RECUPERACIÓN DE LA ENERGÍA

motor	sí
-------	----

EMISIONES WLTP

tipo de prueba	ICE
----------------	-----

tipo de prueba	HEV modo ahorro de la batería
combinado	141.0
combinado vehículo básico	136.0
combinado vehículo equipado	145.0
velocidad baja vehículo básico	138.0
velocidad baja vehículo equipado	142.0
velocidad media vehículo básico	132.0
velocidad media vehículo equipado	135.0
velocidad alta vehículo básico	116.0
velocidad alta vehículo equipado	129.0
velocidad muy alta vehículo básico	156.0
velocidad muy alta vehículo equipado	166.0

SISTEMA ELÉCTRICO

voltaje (V)	48
-------------	----

- Prestaciones -

POTENCIA

normativa de medida	CEE
potencia máxima (kW)	100
potencia maxima (CV)	136
rpm para la potencia máxima (mín.)	4000
par máximo (en Nm)	320
rpm para el par máximo (mín.)	2000
potencia c/combust.primario o secundario	primario

CONSUMO COMBUSTIBLE

normativa	ECE 99/100
urbano (l/100km)	4.4

- 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)	1651
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)	546
hasta el techo as.plegados/quitados (l)	1725
estándar de medición	VDA

extraurbano (l/100km)	4.1
combinado (l/100km)	4.3
urbano (km/l)	22.7
extraurbano (km/l)	24.4
combinado (km/l)	23.3
autonomía - combinado (kms)	1256
autonomía - combinado (millas)	780
fuente	EURO 6AP
normativa	WLTP ICE

normativa	WLTP HEV modo ahorro de la batería
combinado (l/100km)	5.4
combinado (km/l)	18.5
combinado l/100km vehículo básico	5.2
combinado l/100km vehículo equipado	5.5
combinado km/l vehículo básico	19.2
combinado km/l vehículo equipado	18.2
velocidad baja l/100km vehículo básico	5.2
velocidad baja l/100km vehículo equipado	5.4
velocidad baja km/l vehículo básico	19.2
velocidad baja km/l vehículo equipado	18.5
velocidad media l/100km vehículo básico	5.0
velocidad media l/100km vehículo equipad	5.1
velocidad media km/l vehículo básico	20.0
velocidad media km/l vehículo equipado	19.6
velocidad alta l/100km vehículo básico	4.4
velocidad alta l/100km vehículo equipado	4.9
velocidad alta km/l vehículo básico	22.7
velocidad alta km/l vehículo equipado	20.4
velocidad muy alta l/100km vehíc. básico	5.9
velocidad muy alta l/100km veh. equipado	6.3
velocidad muy alta km/l vehículo básico	16.9
velocidad muy alta km/l vehícu. equipado	15.9

- Transmisión -

TRACCIÓN

Ruedas motrices	delantero
control descenso	sí

TRANSMISIÓN

Transmisión	automática
velocidades	7
modo manual	sí
situación de la palanca	volante
manual secuencial	sí
descripción de la transmisión	doble embrague secuencial (DCT)
levas en el volante	sí

- Sistemas eléctricos e híbridos -

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

batería	polímero de iones de litio
kilovatios/hora de la batería (kWh)	0.4
voltaje de la batería (V)	48
amperaje de la batería (Ah)	9.2

TIPO DE HÍBRIDO

Tipo	hibrido suave
------	---------------

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