



Hyundai Kona

HEV 1.6GDI 138CV DT Maxx

2026 | 10 Km | 101 KW (138 CV) | Híbrido | Automático

28.500 €

Precio financiado

405,36 € /mesPrecio al contado **29.500 €**

Principales especificaciones

 Fecha de matriculación
30/4/26 Matrícula
5464NMW Km
10 Km Combustible
Híbrido Transmisión
Automático Cilindrada
1580 cc Puertas
5 Plazas
5 Carrocería
SUV Garantía
60 meses IVA deducible
Sí

Acabado interior

- Acabado MAXX (clasificación JATO: base B1)
- Cinco plazas (2+3)
- Plazas: 5
- Seis altavoces
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- Sujeción de carga
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas en asientos delanteros ajustables en altura, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- Apoyabrazos trasero
- Asiento delantero del conductor individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual y ajuste longitudinal manual con ajuste manual del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible 40/20/40
- Volante multi-función en aluminio y cuero sintético ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavos en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Retrovisor interior/cámara
- Luneta trasera fija con limpiacristal trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros con dos de ellos de un solo toque, elevalunas eléctricos traseros
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con visualización de guía



Seguridad

- ABS
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Protección antirrobo
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
- Control de estabilidad
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP : , puntuación global: 4,0, protección adultos: 80,0, protección niños: 83,0, protección peatones: 64,0, puntuación ayudas a la seguridad: 60,0, Versión evaluada: Hyundai KONA GLS electric, LHD y Fecha del test: 06 dic 2023
- Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas, monitorización del conductor y frenado a baja velocidad de 5 Km/h como mínimo aviso visual/acústico, distancia programable, funciona por encima de 130 km/h / 78 mph, funciona por encima de 50 km/h / 30 mph, funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph, incluye tráfico frontal en cruce y monitorización de patrón de conducción
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Airbag central para asientos delanteros
- Sistema de frenado anti-multicolisión
- Siete airbags

Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, radio digital y pantalla táctil
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Navegador con datos vía internet de 12,30 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 31,2, 60 y 60
- Sistema activacion por voz ninguno
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 1, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Control de Apps

Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero con control de crucero adaptativo (ACC) y función stop/go ACC vinculado a la cartografía y ACC vinculado cartografía-reacció.curvas
- Sistema de distancia de aparcamiento delanteros con sensor, sistema de distancia de aparcamiento traseros con sensor y cámara
- Altura (mm): 1570
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos digital con TFT configurable
- Regulación de los faros con sensor de oscuridad y sensor de vehículos en sentido contrario
- Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de multibrazo (multi-link) y mediante muelle helicoidal con ruedas independientes
- Controles de climatización diferenciados para conductor/acompañante
- Aire acondicionado bizona de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Start/Stop parada y arranque automático
- Limitador de velocidad



Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.350 mm de largo, 1.825 mm de ancho, 1.570 mm de alto, 160 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.660 mm de batalla, 1.602 mm de ancho de vía delantero, 1.611 mm de ancho de vía trasero y 10.600 mm de diámetro de giro entre bordillos
- Longitud (mm): 4350
- Anchura (mm): 1825
- Dimensiones interiores: 1.013 mm de altura entre banqueta-techo (delante), 972 mm de altura entre banqueta-techo (detrás), 1.378 mm de anchura en las caderas (delante), 1.330 mm de anchura en las caderas (detrás), 1.059 mm de espacio para las piernas (delante), 970 mm de espacio para las piernas (detrás), 1.443 mm de anchura en los hombros (delante) y 1.402 mm de anchura en los hombros (detrás)

Ficha técnica

- Tracción delantera con con sistema de control de descenso
- Cubicaje (cm³): 1580
- Cilindros: 4
- Velocidad máxima (km/h): 165
- Potencia de 138 CV (CEE) 101 kW y 265 Nm de par máximo ; 44 CV (potencia máx. motor eléctrico), 32 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 170 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio de doble embrague manual secuencial y automático de seis marchas con paso a modo manual de tipo manual secuencial con palanca en el volante y levas en el volante palancas tras el volante 0
- Velocidades: 6
- Pesos: 1.950 kg (peso máximo admisible), 1.410 kg (peso en vacío), 1.110 kg (peso máximo remolcable con freno) y 600 kg (peso máximo remolcable sin freno)
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 30.000 km, 24 meses
- Fecha introducción de la versión: 12 may 2023 y del modelo: 12 may 2023
- Doble embrague manual secuencial
- Motor híbrido (HEV)
- Pantalla de visualización de 4,20 " panel de instrumentos 1 y 10,7, pantalla de visualización táctil de 12,30 " Salpicadero central 1, 31,2, orientación de la pantalla fija y no
- Híbrido activo

Acabado exterior

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente elipsoidal, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Luces laterales maniobras/de bordillo
- Pintura solida
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante pintado con ajuste eléctrico desempañable con intermitente integrado
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Luces de freno, luces de cruce, luces intermitentes laterales, Luces de día, Luces traseras y luces de carretera con tecnología LED



Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
- Motor de 1,6 litros (1.580 cc) , cuatro cilindros en línea
- Batería tipo: iones de litio de 240,0 voltios y 1,32 kw/h 0, 0 y 0,0
- Prestaciones: 165 km/h de velocidad máxima y 11,0 segs de aceleración 0-100 km/h
- Neumáticos delanteros y traseros de 16 pulgadas de diámetro, 205 mm de ancho, 65 % de perfil y índice de velocidad: H con índice de carga: 95
- Sistema de ventilación con filtro de carbón activo calefacción del motor
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 16 pulgadas de diámetro y 6,5 pulgadas de ancho 40,6 y 16,5
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con visualización de presión y sensor Montado en la llanta
- Potencia secundaria de 102 CV, 75 kW de potencia máxima, 134 Nm de par máximo, 5.700 rpm para la potencia máxima y 4.000 rpm para el par maximo
- Freno mano electrónico
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía
- Un motor eléctrico de 43,5 CV y 32,0 kW con 170 Nm de par maximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero

Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 01/11/2025, fecha de comunicación: 05 nov 2025, fase/generación: 2, Version id: 823.577.406, fuente de los precios: interna, M1 y 01 nov 2025
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: K3, carrocería & puertas (local): todoterreno de 5 puertas
- 15,0 grados de ángulo de entrada y 26,7 grados de ángulo de salida
- Capacidad del compartimento de carga: 466 litros (hasta las ventanas con asientos montados) y 1.300 litros (hasta el techo con asientos plegados) (medición VDA)
- Norma de emisiones EU6 E y ECO
- Combustible: sin plomo 95 octanos y Combustible primario: gasolina
- Depósito principal de combustible: 38 litros
- Capacidad depósito (l): 38
- Aceleración 0-100 (s): 11.0
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave
- Consumo de combustible (WLTP HEV modo ahorro de la batería): 4,5 l/100km (mixto), 22,2 km/l (mixto), 844 Km de autonomía (combinado), 4,1, 3,6, 4,6, 5,2, 57, 65, 51 y 45
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y todos los datos disponibles (especificaciones)
- Modos de conducción con cartografía del motor y dirección incluye transmisión

*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 16/05/2026. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.