



Nissan Juke

1.6 Hybrid 105kW (145CV) Tekna




2024 | 8.298 Km | 105 KW (143 CV) | Híbrido | Automático

25.100 €

Precio financiado

369,29 € / mesPrecio al contado **26.900 €**

Principales especificaciones

 Fecha de matriculación
20/3/24 Matrícula
4294MPC Km
8.298 Km Combustible
Híbrido Transmisión
Automático Cilindrada
1598 cc Puertas
5 Plazas
5 Carrocería
SUV Garantía
24 meses IVA deducible
Sí

Equipamientos

- Techo Bitono [Tekna]
- Techo Bitono [Tekna]



Acabado interior

- Acabado TEKNA (clasificación JATO: Lujo L1)
- Cinco plazas (2+3)
- Plazas: 5
- Diez altavoces (Bose)
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en cromo y piel, puertas en cuero sintético y tablero en cuero sintético
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas activos en asientos delanteros, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de cuero sintético (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- 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 abatibles en el suelo con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función de aluminio y cuero ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavaso en los asientos delanteros
- Retrovisor interior con oscurecimiento progresivo automático
- 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 frenado automático al aparcar
- Cámara de visión de 360°

Seguridad

- ABS
- Testigo de cinturones (cinco)
- 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 con pretensores
- 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: 5,0, protección adultos: 94,0, protección niños: 85,0, protección peatones: 81,0, puntuación ayudas a la seguridad: 73,0, Versión evaluada: Nissan Juke DIG-T 117 N-Connecta 5-door OD LHD y Fecha del test: 18 dic 2019
- Sistema de alarma de colisión: activa los cinturones de seguridad y las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas, monitorización del conductor y frenado a baja velocidad de 10 Km/h como mínimo aviso visual/ acústico y funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Prev. colisiones en cruce tráfico tras. radar
- Seis airbags



Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, radio digital y pantalla táctil pantalla a color
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Navegador con pantalla a color de 8,00 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 20,3, 36 y 36
- Sistema activacion por voz ninguno
- Telemática con 0,00 (36 meses incluidos) vía teléfono propio con sistema de seguimiento 0 y asistencia por avería
- Bluetooth
- Conexión para: entrada AUX delantera, USB delantero, 1, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Conexión wi-fi 0 y tarjeta SIM integrada
- Control de Apps

Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero con control de crucero adaptativo y función stop/go
- Sensores de aparcamiento delanteros con sensor y cámara, sensores de aparcamiento traseros con sensor y cámara, sensores de aparcamiento en los lados con cámara
- Altura (mm): 1595
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos analógico con TFT
- Regulación de los faros con ajuste de altura manual, 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 eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes
- Aire acondicionado de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Start/Stop parada y arranque automático
- Limitador de velocidad

Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.210 mm de largo, 1.827 mm de ancho, 1.595 mm de alto, 2.636 mm de batalla, 1.555 mm de ancho de vía delantero, 10.570 mm de diámetro de giro entre bordillos, 11.000 mm de diámetro de giro entre paredes, 1.983, 36,1 y 78,1
- Longitud (mm): 4210
- Anchura (mm): 1827
- Dimensiones interiores:



Ficha técnica

- Tracción delantera
- Cubicaje (cm³): 1598
- Cilindros: 4
- Velocidad máxima (km/h): 166
- Potencia de 143 CV (CEE) 105 kW @ 1.677 rpm (potencia max) 250 Nm de par máximo y potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de seis marchas con palanca en el suelo
- Velocidades: 6
- Pesos: 1.810 kg (peso máximo admisible), 1.335 kg (peso en vacío), peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacío incluido conductor), 750 kg (peso máximo remolcable con freno) y 500 kg (peso máximo remolcable sin freno) (medición: EU)
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 20.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 27 may 2022 y del modelo: 12 sep 2019
- Motor híbrido (HEV)
- Pantalla multifunción de 7,00 " panel de instrumentos 1 y 17,8, pantalla multifunción táctil de 8,00 " Salpicadero central 1, 20,3, 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 antiniebla delanteras
- Pintura solida
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante en color combinado con carrocería con ajuste eléctrico desempañable con intermitente integrado
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Cristal trasero oscurecido en el lateral trasero
- Luces de freno, luces frontales antiniebla, 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 (1.598 cc) , cuatro cilindros en línea con 78,0 mm de diámetro y 83,6 mm de carrera ; código del motor: HR16DE + E-MOTOR
- Compresor: uno de tipo turbo
- Batería tipo: iones de litio de 12,0 voltios y 1,20 kw/h batería calef./refriger. de forma activa, 68, LG Energy Solution, 0, 0 y 0,0
- Alimentación : inyección multipunto
- Prestaciones: 166 km/h de velocidad máxima y 10,1 segs de aceleración 0-100 km/h
- Neumáticos delanteros y traseros de 19 pulgadas de diámetro, 225 mm de ancho, 45 % de perfil y índice de velocidad: W con índice de carga: 96 y reforzado (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con pantalla digital, filtro de pólen y filtro de carbón activo calefacción del motor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 19 pulgadas de diámetro y 7,0 pulgadas de ancho bi-ono, 48,3 y 17,8
- 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 94 CV, 69 kW de potencia máxima, 148 Nm de par máximo, 5.600 rpm para la potencia máxima y 3.600 rpm para el par máximo
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento incluye prevención de colisiones
- Filtro de partículas
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía conducción con un solo pedal
- Un motor eléctrico de 49,0 CV y 36,0 kW con 205 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero, dos motores eléctricos de 20,0 CV y 14,7 kW motor generador integrado y motor generador integrado transmi. TIMG



Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 01/06/2023, fecha de comunicación: 31 may 2023, fase/generación: 2, Version id: 832.892.305, fuente de los precios: interna, M1 y 01 jun 2023
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: RN B, carrocería & puertas (local): crossover de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 354 litros (hasta las ventanas con asientos montados) y 1.114 litros (hasta el techo con asientos plegados) (medición VDA) 0 l de almacenamiento delantero y 0,0 cu ft de almacenamiento delantero
- Norma de emisiones EU6 D y ECO
- Combustible: sin plomo 95 octanos y Combustible primario: gasolina
- Depósito principal de combustible: 46 litros
- Capacidad depósito (l): 46
- Aceleración 0-100 (s): 10.1
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave
- Consumo de combustible (WLTP HEV modo ahorro de la batería): 5,0 l/100km (mixto), 20,0 km/l (mixto) y 920 Km de autonomía (combinado)
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos de los catálogos (especificaciones)
- Modos de conducción con cartografía del motor y dirección

*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.