



Renault 5 E-Tech

Techno 110kW (150CV) Autonomía Confort

2025 | 18.102 Km | 110 KW (150 CV) | Eléctrico | Automático

26.000 €


Precio financiado

377,88 € / mes

Precio al contado **27.500 €**



Principales especificaciones


 Fecha de matriculación
30/4/25


 Matrícula
E6478NBL

 Km
18.102 Km

 Combustible
Eléctrico


 Transmisión
Automático

 Puertas
5

 Plazas
5

 Carrocería
Berlina

 Garantía
24 meses

 IVA deducible
Sí

Equipamientos

- sin techo color carrocerKa
- embellecedor rojo
- FacturaciUn BaterKa
- power to object. carga bidireccional V2L
- carrocerKa bitono



Acabado interior

- Acabado TECHNO (clasificación JATO: mediano M1)
Código:
- Cinco plazas (2+3)
- Plazas: 5
- Seis altavoces (otra)
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: tablero en negro piano
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- 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) comercializado como sostenible/vegano
- 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 con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función en cuero sintético ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavaso en los asientos delanteros
- Retrovisor interior/cámara con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpiaviento trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros con dos de ellos de un solo toque
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Enchufable

Seguridad

- ABS
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- 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: 80,0, protección peatones: 76,0, puntuación ayudas a la seguridad: 68,0, Versión evaluada: Renault 5 E-TECH electric techno comfort, LHD, 4dr HA y Fecha del test: 01 dic 2024
- Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas y frenado a baja velocidad de 8 Km/h como mínimo aviso visual/ acústico, funciona por encima de 50 km/h / 30 mph, funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph, incluye prevención colisiones frontales, incluye tráfico cruzado en cruce, incluye tráfico frontal en cruce y monitorización de patrón de conducción
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Sistema de alerta sonora para el peatón
- Seis 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 10,10 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 25,7, 60, 60 y planificación inteligente rutas veh.eléc
- Sistema activacion por voz Google y activado con Inteligencia Artificial
- Telemática
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 2, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Aplicaciones integradas
- 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
- Sistema de distancia de aparcamiento delanteros y traseros con sensor
- Altura (mm): 1498
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos con pantalla TFT
- Regulación de los faros con sensor de oscuridad y sensor de vehículos en sentido contrario
- Dirección asistida eléctrica
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de multibrazo (multi-link) con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes
- Aire acondicionado de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Limitador de velocidad
- Control remoto de la batería con chequeo de estado, activación de carga, temporizador y aviso de carga completa 60
- Control remoto sistema de aireación HVAC incluye teléfono, incluye temporizador, incluye calefacción y incluye refrigeración

Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 3.922 mm de largo, 1.774 mm de ancho, 1.498 mm de alto, 145 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.541 mm de batalla, 10.300 mm de diámetro de giro entre bordillos, 2.020, 1.808, 79,5 y 71,2
- Longitud (mm): 3922
- Anchura (mm): 1774
- Dimensiones interiores: 881 mm de altura entre banqueta-techo (delante), 848 mm de altura entre banqueta-techo (detrás), 1.383 mm de anchura en las caderas (delante) y 1.357 mm de anchura en las caderas (detrás)



Ficha técnica

- Tracción delantera
- Velocidad máxima (km/h): 150
- Potencia de 150 CV (CEE) 110 kW y 245 Nm de par máximo ; 150 CV (potencia máx. motor eléctrico), 110 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 245 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad con en la columna de dirección 0
- Velocidades: 1
- Pesos: 1.920 kg (peso máximo admisible), 1.449 kg (peso en vacío), peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacío incluido conductor), 500 kg (peso máximo remolcable con freno) y 500 kg (peso máximo remolcable sin freno) (medición: EU)
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento intermedio : variable distancia/tiempo
- Mantenimiento principal : variable distancia/tiempo
- Fecha introducción de la versión: 31 may 2024 y del modelo: 31 may 2024
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Pantalla de visualización de 10,30 " panel de instrumentos 1 y 26,2, pantalla de visualización táctil de 10,10 " Salpicadero central 1, 25,7, orientación de la pantalla fija y no

Acabado exterior

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente de superficie compleja, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Pintura sólida
- 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 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
- Batería tipo: níquel manganeso cobalto (NMC) de 400,0 voltios y 52,00 kw/h con cargador de alta potencia y 11,0 batería calef./refriger. de forma activa, 184, 4, otro, 0 y 0,0
- Prestaciones: 150 km/h de velocidad máxima, 8,0 segs de aceleración 0-100 km/h y 150 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 18 pulgadas de diámetro, 195 mm de ancho, 55 % de perfil y índice de velocidad: H con índice de carga: 93 y reforzado (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación controles en pantalla táctil y bomba de calor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 18 pulgadas de diámetro y 7,0 pulgadas de ancho bi-tons, 45,7, 17,8 y RIM03
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con sensor Montado en la llanta
- Freno mano electrónico
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía selección de nivel
- Información del proceso de carga con modo 4 en 0,50 horas 100,00, 100,00, 15, 80, 0,99, 0,49 y 0,49, información del proceso de carga con modo 2 en 6,96 horas 3,70, 15 y 80, información del proceso de carga con modo 3 en 5,18 horas 11,00, 11,00, 15, 80, 15,53, 7,76 y 5,19
- Un motor eléctrico de 149,6 CV y 110,0 kW con 245 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero



Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: Marzo 2025, fecha de comunicación: 28 mar 2025, código de modelo X1316 GENRE VE ph1 VP, fase/generación: 3, Version id: 843.077.404, fuente de los precios: interna, M1 y 19 mar 2025
- Carrocería tipo berlina con portón con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: CMF-B EV, carrocería & puertas (local): berlina con portón de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 277 litros (hasta las ventanillas con asientos montados) y 326 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 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Aceleración 0-100 (s): 8.0
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave incluye bloqueo al alejarse
- 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)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor y dirección

*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 17/01/2026. 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.